

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Anistilah
Usia : 25 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A1

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,142

Hasil kadar Hb :13,3

Hasil kadar HCT :40

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

1. IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : siti mutmainah
Usia : 23 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : pejarakan porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A2

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,145

Hasil kadar Hb :13,1

Hasil kadar HCT :39

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

2. IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : rudiana
Usia : 25 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A3

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,151

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : yuliani
Usia : 24 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A4

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,153

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT :45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : jumaati
Usia : 26 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A5

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,154

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT :44

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Muhammad Ali

Usia : 30 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A6

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,158

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Moh. Ponidi
Usia : 33 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A7

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,160

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :43

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : abdul ghofur
 Usia : 35 th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : jl. Bhayangkari porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A9

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :13,0

Hasil kadar HCT :39

**LEMBAR QUISSIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : selamat
Usia : 36 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : gedang porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A10

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT :38

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : m. imam hanafi
Usia : 35 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : reno joyo porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A11

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,171

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT :45

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : nurul hidayat

Usia : 35 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : gedang porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A12

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT :44

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : m. kirom
Usia : 35th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : pejarakan jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A13

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : eka yudha
Usia : 36 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : juwet kenongo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A14

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,153

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : hestinah
Usia : 25 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : gempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A15

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,154

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT 41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Endah Sulistyowati

Usia : 23th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi	✓	

	organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	--	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A16

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,158

Hasil kadar Hb :13,3

Hasil kadar HCT 40

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Elly Martiningtyas

Usia : 25 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : kluwih porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A17

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,158

Hasil kadar Hb :13,1

Hasil kadar HCT 39

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Umi Fadhiroh
 Usia : 24 th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : manggung porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A18

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,142

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT 42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : kartika dwi
Usia : 26th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : juwet porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A19

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,145

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : supriadi
Usia : 35 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : gempol sampurno

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A20

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,160

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ach.Sofyan
 Usia : 35th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : tanggul sari porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A21

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT 42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Wahyu agus Setiawan

Usia : 36th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : manggung porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A22

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT 41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Dany Rizky
Usia : 33th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : manggung porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan	✓	

	dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A23

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :13.0

Hasil kadar HCT 39

LEMBAR KUISISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Maysa Vondra
Usia : 35 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Tanggulsari porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : A24

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,171

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 28

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Yunico andrianto

Usia : 35 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Beringin porong

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A25

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Aida Sukria
 Usia : 35th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : wangkal krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B1

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 38

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Arie Susanti

Usia : 33 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : waung krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B2

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :13,0

Hasil kadar HCT 39

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : putri dewi
Usia : t35h
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : tanjek wager krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B3

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,166

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 38

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Novita Dwi
Usia : 34 th
Jenis kelamin : prempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : tanjek wager krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B4

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,171

Hasil kadar Hb :12,3

Hasil kadar HCT 37

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Indraswati
Usia : 36 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Rejeni krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B5

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :12,3

Hasil kadar HCT 37

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ekiyan
Usia : 45th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Candi sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B6

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :13,3

Hasil kadar HCT 40

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Suyitno
Usia : 43th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Gelam candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B7

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,171

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT 43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Yonan Jaya
Usia : 45 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Sumorame candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B8

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,170

Hasil kadar Hb :15,3

Hasil kadar HCT 46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Diqki Hardiansyah

Usia :45 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Sugih waras candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B9

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,161

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : M.Agus salim
Usia : 46 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Balung Gabus candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B10

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,165

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nuril Masrucha
Usia : 35 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : jenggot krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B11

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ika Kurnia
Usia : 33 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kedung rawan krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B12

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ika Kurnia
Usia : 33 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kedung rawan krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B12

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT 42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Desy Zamdariyah
Usia : 34th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kedung sumur krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B13

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT 42

LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nurul azizah
 Usia : 34 th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : keper krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B14

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT 41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Sulfiyah
Usia : 36 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : plosokrebung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B15

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :13,0

Hasil kadar HCT 39

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : M.Yugo
Usia : 45 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Gelang krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B16

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,176

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 38

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : M.Bahrudin
Usia : 36 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Rejeni krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B17

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,171

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ade Kusuma

Usia : 33 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Bulusari Gempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B18

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 38

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Avianda
Usia : 35 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kejapanan gempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B19

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :13,0

Hasil kadar HCT 39

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rachmad Firdausi
Usia : 35th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kepulauan gempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B20

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :12,6

Hasil kadar HCT 38

**LEMBAR QUISSIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Putri Ratna Wulandari

Usia : 25th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Balong tani jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B21

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Lya Marthasari
Usia : 23 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Jemirahan jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B22

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,225

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nurul Ajizah
 Usia : 25 th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : trompoasri jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : B23

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :14,0

Hasil kadar HCT 42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Citra Ayu
Usia : 24 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : watu kosekgempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B24

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,225

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT 41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Indri Arisma
 Usia : 26 th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Kupang jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : B25

Tanggal pemeriksaan : 3 mei 2024

Jam pemeriksaan : 08.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : nurul vauriah
Usia : 39 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : wonomelati krembung

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C1

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Reny angky
Usia : 40 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C2

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :13,8

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Vidiya miftakhul

Usia : 43 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : wedoro klurak

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C3

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,334

Hasil kadar Hb :13,4

Hasil kadar HCT :43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ike pusppandari

Usia : 44 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : sumokali candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C4

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,155

Hasil kadar Hb :13,5

Hasil kadar HCT :40

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rizma Retha

Usia : 44 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Sepande candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C5

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,322

Hasil kadar Hb :13,7

Hasil kadar HCT :43

LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : zainul arifin
 Usia : 43 th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Sidodadi Candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C6

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :13,2

Hasil kadar HCT :40

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Aris setiawan
 Usia : 43 th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat :Larangan Candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C7

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,333

Hasil kadar Hb :12,4

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Arief Rachman
Usia : 43 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : jambangan candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden :C8

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,161

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : jaenuri rico
Usia : 45 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : sudimoro tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C9

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,312

Hasil kadar Hb :13,5

Hasil kadar HCT :41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : pandu puasadi
 Usia : 46 th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : singopadu tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C10

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,225

Hasil kadar Hb :13,5

Hasil kadar HCT :39

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Izza abidah
Usia : 45 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : janti tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C11

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,342

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : tri wahyuning
Usia : 46 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : kebaron tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : C12

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,225

Hasil kadar Hb :13,5

Hasil kadar HCT :44

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : hesti indriyani
Usia : 35 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Medong tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C13

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,389

Hasil kadar Hb :13,8

Hasil kadar HCT :41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Dwi Lilis

Usia : 33 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : pucang sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C14

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,115

Hasil kadar Hb :12,1

Hasil kadar HCT :33

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : iftihatul lailiyah
Usia : 35 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Lemah putro sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C15

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,312

Hasil kadar Hb :13,5

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Bambang M
Usia : 34 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Bluru sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden :C16

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,155

Hasil kadar Hb :13,3

Hasil kadar HCT :44

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Anjasmara
Usia : 45 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Bulu sidokare sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C17

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : fery anggriawan
Usia : 36 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Magersari sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : C18

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,135

Hasil kadar Hb :13,2

Hasil kadar HCT :40

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ach.Husni
Usia : 40 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Kedung Pandan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C19

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : M.Syaifudin
 Usia : 43 th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Kemntren Tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : C20

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,155

Hasil kadar Hb :14,1

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Novia agustin
Usia : 44 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Medalem tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : C21

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Tri Putri Mawardi

Usia : 43 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : Karyawan RS

Alamat : kali pecabean candi

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C22

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,145

Hasil kadar Hb :13,1

Hasil kadar HCT :39

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Iin Indrawati
Usia : 44 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Permisian Jabon

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C23

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,340

Hasil kadar Hb :13,4

Hasil kadar HCT :44

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Dini Wulandari
Usia : 44 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan Rs
Alamat : Wonosunyo Gempol

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : C24

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,333

Hasil kadar Hb :13,1

Hasil kadar HCT :44

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Yosi Kumala
Usia : 45th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : KepadanganTulanngan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : C25

Tanggal pemeriksaan : 10 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,355

Hasil kadar Hb :13,4

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : suprono
Usia : 44 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : pns
Alamat : tanggulangin

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A2

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,245

Hasil kadar Hb :14,4

Hasil kadar HCT :45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : adi sulistiyo

Usia : 55 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : pns

Alamat : wono ayu

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : A1

Tanggal pemeriksaan : 1 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,234

Hasil kadar Hb :16,6

Hasil kadar HCT :46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Kiki Eka wulandari
Usia : 39 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Banjar kemantren buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D1

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT 41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nuril Shofiyanti

Usia : 40 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Buduran sidoarjo

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D2

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :13,8

Hasil kadar HCT 42

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nurul Karomah
Usia : 41th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Ental Sewu Buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D3

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,303

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

**LEMBAR QUISSIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nurul Khasanah
Usia : 40th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Pagerojo Buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : D4

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT 43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rosidatul Umami

Usia : 39 th

Jenis kelamin : perempuan

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Prasung Buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : D5

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT 43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Mario langgeng
Usia : 41th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Sidekerto buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D6

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rudi Adi Suwarno

Usia : 43th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Sidomulyo Buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D7

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,225

Hasil kadar Hb :15,3

Hasil kadar HCT 46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Untung mulyo
Usia : 45th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : sukorejo buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D8

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT 46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Catur Kurnianto
Usia : 39th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Sidekepong buduran

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D9

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT 44

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Irsyadul Ibad
 Usia : 39th
 Jenis kelamin : laki-laki
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Bendo Sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D10

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Alifiatus ayu
 Usia : 39th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Juwok Sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D11

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,303

Hasil kadar Hb :1,6

Hasil kadar HCT 41

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Yosi Ramadhani
 Usia : 40 th
 Jenis kelamin : perempuan
 Pekerjaan : karyawan RS
 Alamat : Kepunten Sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D12

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Siti Dwi Yanti
Usia : 41 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Grabagan Tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D13

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT : 43

**LEMBAR QUISSIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Riri Nia Armii
Usia : 39 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Grabagan Tulangan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Furinda sari
Usia : 39 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Jati tengah Sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

Kode responden : D15

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :15,3

Hasil kadar HCT 45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Dicky Setiawan
Usia : 41 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : majenang sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

Kode responden : D16

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT 46

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Achmad Muzaki

Usia : 43 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : bendo sukodono

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D17

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :46

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Ghanim Mardiyanti
Usia : 40 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : karang puri wonoayu

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : D18

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,303

Hasil kadar Hb :15,0

Hasil kadar HCT :45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Binti Samrotul
Usia : 40 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Mojorangagung wonoayu

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D19

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,201

Hasil kadar Hb :13,6

Hasil kadar HCT :41

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rinanda Noverta
Usia : 39 th
Jenis kelamin : perempuan
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Banjarsari pandaan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D20

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :13,8

Hasil kadar HCT :42

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Nadir Maulana
Usia : 41 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Mulyodadi wonoayu

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (✓) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi	✓	

	organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	--	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : D21

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :14,6

Hasil kadar HCT :44

LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rizki Priyo Jatmiko

Usia : 41 th

Jenis kelamin : laki-laki

Pekerjaan : karyawan RS

Alamat : Duren sewu Pandaan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D22

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,213

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :43

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rohmat
Usia : 41 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Tunggul winong pandaan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D23

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,300

Hasil kadar Hb :14,3

Hasil kadar HCT :43

**LEMBAR KUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Supono
Usia : 41 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Sebanj Pandan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara mencentok atau mencentong (✓) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboratorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan informed consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITI

Kode responden : D24

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,556

Hasil kadar Hb :15,3

Hasil kadar HCT :45

**LEMBAR QUISIONER ANALISA KARBOKSIHEMOGLOBIN, HEMOGLOBIN DAN
HEMATOKRIT PADA PEKERJA PENGGUNA SEPEDA MOTOR DI RS
BHAYANGKARA PUSDIK SABHARA PORONG**

IDENTITAS RESPONDEN :

Nama : Rohmat
Usia : 41 th
Jenis kelamin : laki-laki
Pekerjaan : karyawan RS
Alamat : Tunggul winong pandaan

PETUNJUK

Pilihlah jawaban YA atau TIDAK dengan cara menceklis atau mencontreng (√) pada kolom yang telah disediakan.

*) wajib diisi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda sudah pernah melakukan pemeriksaan laboraorium	✓	
2	Pada saat pengambilan darah apakah responden sudah menggunakan inform consent persetujuan dilakukan pengambilan darah	✓	
3	Apakah anda menggunakan alat pelindung diri (APD) pada saat berkendara motor seperti masker	✓	
4	Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala Kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi.	✓	
5	Paparan jangka panjang terhadap pencemaran udara dapat menyebabkan gangguan pernapasan kronis seperti penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) dan asma.	✓	
6	Menghirup karbon monoksida secara berlebihan dapat menurunkan kadar oksigen sehingga meningkatkan risiko pneumonia dan mempengaruhi organ tubuh lainnya, Selain itu, partikel halus dari	✓	

	asap kendaraan juga dapat memperburuk gangguan pernapasan yang telah diderita, seperti asma, dan bronkitis kronis		
--	---	--	--

DI ISI OLEH PENELITIAN

Kode responden : D25

Tanggal pemeriksaan : 15 mei 2024

Jam pemeriksaan : 09.45

Hasil kadar COHb : 0,303

Hasil kadar Hb :15,3

Hasil kadar HCT :46