

Timestamp	Score	Nama
8/8/2024 12:55:05	75 / 100	ABI FAIRUZ MARRYZA
8/8/2024 13:00:30	95 / 100	ABIAZARIN MALAIKA
8/8/2024 13:08:52	75 / 100	ADISTI TSANIA NUR AFIFAH
8/8/2024 13:21:55	75 / 100	AFRIZAL ALLTO YAMADENA
8/8/2024 13:24:19	95 / 100	AHMAD CHOIRUL
8/8/2024 13:25:35	100 / 100	AIDAH NELI MUKROMAH
8/8/2024 13:36:14	85 / 100	ALDY SYARUDIN ROMADONI
8/8/2024 14:10:50	100 / 100	ALVARO PUTRA IBRAHIM
8/8/2024 14:12:10	85 / 100	ALYA MAULIDUR RAHMAH
8/8/2024 14:12:12	85 / 100	AMEL YUSSI NAGISHA
8/8/2024 14:12:13	85 / 100	AMELIA NABILA PUTRI
8/8/2024 14:13:54	100 / 100	ANANDA BARKAH RIZKIYAH
8/8/2024 14:13:54	100 / 100	ANNISA ALMAGHVIRAH
8/8/2024 14:14:51	100 / 100	AURA LINTANG ARISTINO PUTRI
8/8/2024 14:15:20	95 / 100	DAFFA MAULANA AKBAR
8/8/2024 14:15:20	95 / 100	DIAH AULIAH AGUSTIN
8/8/2024 14:16:03	100 / 100	DIFANI RAGEL SAPUTRI
8/8/2024 15:36:40	70 / 100	DWI AYU KARISMATIKA
8/8/2024 16:09:17	90 / 100	ELYCCIA CINTYANI
8/8/2024 16:43:49	80 / 100	ENI YULFA MAHARANI
8/9/2024 8:29:40	95 / 100	SEKAR ARUM DZUNNUROIN
8/9/2024 8:29:42	95 / 100	WIDYA SAFIRA
8/9/2024 9:07:16	85 / 100	M Sofiyah Wahyudi
8/9/2024 10:32:46	90 / 100	Fitra Nur Indartiyani
8/10/2024 11:15:49	90 / 100	RAISYA BAHARREZKY
8/10/2024 14:25:52	85 / 100	Wulan Kayyisah
8/10/2024 16:02:30	80 / 100	Safitri Oktavia Zahra
8/10/2024 17:37:05	55 / 100	Siti iftitah hayati

Kelas & Jurusan	1. Peralatan yang mencakup	2. Alat yang tepat untuk	3. Kuas digunakan untuk
X TJKT 1	E. mainboard	D. Penyedot debu mini	B. Prosesor, disk, mouse
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	E. mainboard	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	E. mainboard	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	B. Bagian komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	B. Bagian komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	B. Bagian komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	A. Periferal komputer	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor
X TJKT 1	E. mainboard	D. Penyedot debu mini	A. Ventilasi casing, motor

4. Komponen komputer 5. Fan pada hardisk b 6. Kotoran berbentuk c 7. Komponen primer k

B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h B. Cairan pembersih	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
B. Harddiks	B. Mengurangi panas h D. Lap kering	B. RAM
D. Memory	B. Mengurangi panas h A. Kuas	B. RAM

[illegible]

12. Berikut adalah pera 13. Memori komputer t 14. Apakah yang dimal 15. Alat-alat apa saja y

- | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------------|
| A. Cairan pembersih | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| A. Cairan pembersih | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | A. Mengganti semua kc E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| E. Disk Clean | A. Penyimpanan data s | C. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian B. Sandal Karet |
| B. Sapu | E. Semua benar | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | D. Mempercepat kinerja | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | D. Mempercepat kinerja | B. Mengganti sebagian E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | A. Mengganti semua kc E. Gergaji |
| B. Sapu | A. Penyimpanan data s | B. Mengganti sebagian A. Obeng |

16. Fungsi dari Input C 17. Perangkat komputer 18. Peralatan apa saja 19. Apa yang harus kita

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p A. casing

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

B. Penghubung antara C. motherboard

A. Penghubung antar p C. motherboard

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar E. SlotPCI

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar C. Banyak IC pada RAM

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar B. Besar memori RAM

B. Obeng kembang dar B. Besar memori RAM

B. Obeng kembang dar B. Besar memori RAM

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar B. Besar memori RAM

B. Obeng kembang dar B. Besar memori RAM

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

E. Tang dan obeng ken B. Besar memori RAM

A. Tang dan obeng min A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar E. SlotPCI

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

B. Obeng kembang dar D. Pengunci RAM

B. Obeng kembang dar D. Pengunci RAM

B. Obeng kembang dar A. Lubang pada kaki R

A. Tang dan obeng min A. Lubang pada kaki R

D. Kunci pas dan tang B. Besar memori RAM

A. Tang dan obeng min B. Besar memori RAM

[illegible]