

A. Data Hasil Pemeriksaan Kadar Serum Iron dengan Jumlah Eritrosit dan Indeks Eritrosit Pada Gagal Ginjal Kronik di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur

No	Kode Sampel	JK	Umur	Kreatinin	Serum Iron	RBC	Indeks Eritrosit		
							MCV	MCH	MCHC
1	A1	L	38	12,6	38	2,88	83,3	25,7	30,8
2	A2	P	41	8,7	51	2,41	86,3	26,6	30,8
3	A3	P	42	8,5	67	2,86	81,5	25,2	30,9
4	A4	P	49	7,3	71	2,68	87,3	27,2	31,2
5	A5	L	47	9,1	62	3	88,3	27,7	31,3
6	A6	P	59	10,3	53	2,34	96,6	30,3	31,4
7	A7	L	59	7,6	28	2,03	90,6	28,6	31,5
8	A8	L	51	9,5	53	2,8	91,4	28,9	31,6
9	A9	L	57	8,8	29	2,39	84,1	26,8	31,8
10	A10	L	30	11,5	46	2,68	86,2	27,6	32
11	A11	L	48	9	20	2,87	87,1	27,9	32
12	A12	L	26	15,1	66	3,28	83,8	27,1	32,4
13	A13	L	58	7,4	18	2,18	74,8	24,3	32,5
14	A14	L	58	10	17	3,83	81,2	26,4	32,5
15	A15	P	54	7,5	31	3,68	83,7	27,2	32,5
16	A16	P	44	18,3	96	3,25	84	27,4	32,6
17	A17	L	51	7,9	72	2,45	87,8	28,6	32,6
18	A18	L	39	8,9	86	2,53	92,1	30	32,6
19	A19	L	51	10,7	47	2	84	27,5	32,7
20	A20	P	31	14,1	93	2,31	87,4	28,6	32,7
21	A21	L	46	8,5	70	2,55	88,6	29	32,7
22	A22	L	29	17,7	195	2,88	81,6	26,7	32,8
23	A23	L	43	10,9	61	2,77	82,7	27,1	32,8
24	A24	P	62	7,5	31	2,31	85,7	28,1	32,8
25	A25	L	49	7,3	36	2,87	81,5	26,8	32,9
26	A26	L	37	10,4	73	2,77	85,6	28,2	32,9
27	A27	P	50	11,1	94	2,59	88	29	32,9
28	A28	P	45	13,1	53	3,04	75,7	25	33
29	A29	P	57	7,7	23	3,26	81	26,7	33

30	A30	L	56	13,1	40	3,5	83,1	27,4	33
31	A31	L	59	13,7	72	2,74	86,1	28,5	33,1
32	A32	L	38	10,8	71	2,69	81,4	27,1	33,3
33	A33	L	38	8,2	118	1,98	84,8	28,3	33,3
34	A34	L	40	11	60	2,34	92,3	30,8	33,3
35	A35	L	60	12,4	50	3,51	74,9	25,1	33,5
36	A36	P	47	9,2	18	2,99	75,9	25,4	33,5
37	A37	L	62	8,7	45	2,72	84,6	28,3	33,5
38	A38	L	55	10,2	39	2,43	81,9	27,6	33,7
39	A39	L	43	9,4	50	3,64	83,2	28	33,7
40	A40	P	43	10,9	88	2,11	87,2	29,4	33,7
41	A41	L	53	8	26	3,39	88,2	29,8	33,8
42	A42	P	61	7,8	54	3,18	69,5	23,6	33,9
43	A43	L	61	10,6	26	2,18	82,6	28	33,9
44	A44	P	52	7,7	41	2,55	78,4	26,7	34
45	A45	L	75	9,4	28	2,47	87	29,6	34
46	A46	P	47	7,4	69	3,51	80,1	27,4	34,2
47	A47	L	74	11,5	78	1,81	88,4	30,4	34,4
48	A48	P	50	8,2	67	3,52	80,7	27,8	34,5
49	A49	L	66	8,6	25	2,96	86,1	29,7	34,5
50	A50	L	63	13,6	43	4,34	72,4	25,1	34,7
51	A51	L	60	7,4	54	2,02	84,7	29,7	35,1
52	A52	P	41	12,4	31	2,63	81,4	29,3	36
53	A53	L	65	7,4	100	2,53	82,6	30	36,4
54	A54	L	51	12,4	59	2,87	81,9	30	36,6
55	A55	P	50	7,9	110	2,46	84,1	31,7	37,7

B. Uji Statistik Versi 23

1. Karakteristik responden berdasarkan usia pada pasien GGK yang menjalani hemodialisa di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26-45	18	32,7	32,7	32,7
46-65	34	61,8	61,8	94,5
>65	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

2. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin pada pasien GGK yang menjalani hemodialisa di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PEREMPUAN	19	34,5	34,5	34,5
LAKI LAKI	36	65,5	65,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

3. Karakteristik responden kadar serum iron, jumlah eritrosit, indeks eritrosit (MCV,MCH,MCHC) dan kreatinin berdasarkan nilai normal

KODE.SI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NORMAL	40	72,7	72,7	72,7
PENURUNAN	14	25,5	25,5	98,2
TINGGI	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

KODE.RBC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PENURUNAN	55	100,0	100,0	100,0

KODE.MCV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NORMAL	48	87,3	87,3	87,3
PENURUNAN	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

KODE.MCH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NORMAL	39	70,9	70,9	70,9
PENURUNAN	15	27,3	27,3	98,2
TINGGI	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

KODE.MCHC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NORMAL	50	90,9	90,9	90,9
TINGGI	5	9,1	9,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

KODE.KREATININ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid MENINGKAT	55	100,0	100,0	100,0

4. Rerata Kadar Serum Iron, RBC, Indeks Eritrosit dan Kreatinin

Statistics

	SI	RBC	MCV	MCH	MCHC	KREATININ
N Valid	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	57,1273	2,7738	83,9164	27,8345	33,1909	10,0891
Std. Deviation	31,22087	,52813	4,99043	1,71812	1,41425	2,58591

5. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SI	,124	55	,035	,875	55	,000
RBC	,111	55	,087	,970	55	,190
MCV	,116	55	,063	,968	55	,144
MCH	,073	55	,200 [*]	,988	55	,836
MCHC	,102	55	,200 [*]	,942	55	,011
KREATININ	,140	55	,009	,882	55	,000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

6. Uji Korelasi Kendall's tau-b

Correlations

		SI	RBC	MCV	MCH	MCHC
Kendall's tau_b	SI	Correlation Coefficient	1,000	-,128	,153	,206 [*]
		Sig. (2-tailed)	.	,170	,101	,028
		N	55	55	55	55
	RBC	Correlation Coefficient	-,128	1,000	-,324 ^{**}	-,317 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	,170	.	,001	,001
		N	55	55	55	55
	MCV	Correlation Coefficient	,153	-,324 ^{**}	1,000	,545 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	,101	,001	.	,000
		N	55	55	55	55
	MCH	Correlation Coefficient	,206 [*]	-,317 ^{**}	,545 ^{**}	1,000
		Sig. (2-tailed)	,028	,001	,000	.
		N	55	55	55	55
	MCHC	Correlation Coefficient	,042	,032	-,243 ^{**}	,225 [*]
		Sig. (2-tailed)	,657	,733	,010	,017
		N	55	55	55	55

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).