

Lampiran 1. Data Hasil Penelitian

<b>kode sampel</b>	<b>JK</b>	<b>Umur</b>	<b>Kreatinin</b>	<b>TIBC</b>	<b>HB</b>	<b>HCT</b>
A1	L	26	15,1	172	8,9	27,5
A2	L	29	17,7	218	7,7	23,5
A3	L	30	11,5	101	7,4	23,1
A4	P	31	14,1	129	6,6	20,2
A5	L	37	10,4	142	7,8	23,7
A6	L	38	12,6	220	7,4	24
A7	L	38	10,8	223	7,3	21,9
A8	L	38	8,2	137	5,6	16,8
A9	L	39	8,9	223	7,6	23,3
A10	L	40	11	232	7,2	21,6
A11	P	41	8,7	122	6,4	20,8
A12	P	41	12,4	175	7,7	21,4
A13	P	42	8,5	103	7,2	23,3
A14	L	43	10,9	172	7,5	22,9
A15	L	43	9,4	184	10,2	30,3
A16	P	43	10,9	162	6,2	18,4
A17	P	44	18,3	263	8,9	27,3
A18	P	45	13,1	171	7,6	23
A19	L	46	8,5	234	7,4	22,6
A20	P	47	7,4	143	9,6	28,1
A21	P	47	9,2	117	7,6	22,7
A22	L	47	9,1	223	8,3	26,5
A23	L	48	9	101	8	25
A24	P	49	7,3	256	7,3	23,4
A25	L	49	7,3	129	7,7	23,4
A26	P	50	11,1	200	7,5	22,8
A27	P	50	7,9	163	7,8	20,7
A28	P	50	8,2	240	9,8	28,4
A29	L	51	7,9	124	7	21,5
A30	L	51	9,5	181	8,1	25,6
A31	L	51	10,7	103	5,5	16,8
A32	L	51	12,4	145	8,6	23,5
A33	P	52	7,7	206	6,8	20
A34	L	53	8	127	10,1	29,9
A35	P	54	7,5	222	10	30,8
A36	L	55	10,2	120	6,7	19,9
A37	L	56	13,1	231	9,6	29,1
A38	L	57	8,8	138	6,4	20,1
A39	P	57	7,7	120	8,7	26,4
A40	L	58	7,4	109	5,3	16,3
A41	L	58	10	145	10,1	31,1
A42	P	59	10,3	270	7,1	22,6

A43	L	59	7,6	187	5,8	18,4
A44	L	59	13,7	194	7,8	23,6
A45	L	60	12,4	201	8,8	26,3
A46	L	60	7,4	96	6	17,1
A47	P	61	7,8	202	7,5	22,1
A48	L	61	10,6	124	6,1	18
A49	P	62	7,5	168	6,5	19,8
A50	L	62	8,7	159	7,7	23
A51	L	63	13,6	126	10,9	31,4
A52	L	65	7,4	175	7,6	20,9
A53	L	66	8,6	91	8,8	25,5
A54	L	74	11,5	150	5,5	16
A55	L	75	9,4	142	7,3	21,5

## Lampiran 2. Uji Statistik SPSS Versi 23

### a. Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TIBC	.116	55	.063	.957	55	.045
HB	.155	55	.002	.962	55	.076
HCT	.136	55	.013	.967	55	.138

a. Lilliefors Significance Correction

### b. Uji Korelasi Kendall's Tau-b

#### ► Nonparametric Correlations

#### Correlations

			TIBC	HB	HCT
Kendall's tau_b	TIBC	Correlation Coefficient	1.000	.134	.172
		Sig. (2-tailed)	.	.154	.066
		N	55	55	55
	HB	Correlation Coefficient	.134	1.000	.817**
		Sig. (2-tailed)	.154	.	.000
		N	55	55	55
	HCT	Correlation Coefficient	.172	.817**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.066	.000	.
		N	55	55	55

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