

LAMPIRAN

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :

Setelah saya mendengar penjelasan mengenai tujuan, tatacara, dan manfaat penelitian "Pengaruh Lama Konsumsi Alkohol terhadap Kadar Hemoglobin, Jumlah Sel-sel Darah dan Waktu Perdarahan" yaitu terutama :

1. Pengisian Kuisisioner.
2. Untuk responden yang memenuhi kriteria.
 - a) Dilakukan pungsi vena pada vena mediana cubiti
 - b) Melakukan pengukuran kadar Hemoglobin dengan menggunakan Abx pentra 400
 - c) Melakukan pengukuran jumlah sel-sel darah dengan Abx Pentra 400
 - d) Melakukan pengukuran lama waktu perdarahan dengan metode Duke.
3. Pengambilan darah akan dilakukan oleh ahli.

Maka saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden mengingat

KUESIONER

(ALAT PENGAMBILAN DATA SUBYEK PENELITIAN)

DATA UMUM :

Nama :

Jenis kelamin :

Tempat, tanggal lahir :

Alamat :

DATA KHUSUS :

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi pada tempat yang tersedia atau menyilang pilihan yang tersedia.

1. Sudah berapa lama anda mengkonsumsi alkohol ?

Jawab : bulan/tahun *

**coret salah satu*

2. Berapa kali biasanya anda minum dalam seminggu ?

Jawab : x/minggu

3. Jenis alkohol apakah yang biasa anda minum ? (jawaban bisa lebih dari satu)

Jawab :

.....

4. Seberapa banyak alkohol yang anda minum dalam setiap kali minum ?

Jawab :botol (topi miring)

6. Apakah anda melakukan olahraga rutin ?

- a. Ya
- b. Tidak

7. Jika ya, jenis olahraga apa yang anda lakukan ?

Jawab :

8. Apakah anda saat ini mengonsumsi vitamin atau obat tertentu?

- a. Ya
- b. Tidak

9. Jika iya, vitamin atau obat apakah yang dimaksud?

Jawab:

10. Apakah anda menderita penyakit yang diderita dari kecil hingga sekarang?

- a. Ya
- b. Tidak

11. Jika ya, sebutkan penyakit tersebut ?

Jawab :

12. Kapan anda terakhir kali sakit?

Jawab :

13. Sebutkan penyakit terakhir yang anda derita ?

No	No. Sampel	Lama Konsumsi (dalam tahun)	Kadar Hb	Jumlah Eritrosit (/ μ l)
			(g/dl) ♂ 14-17,4	dalam juta ♂ 4,5-5,9
1	12	1	17.7	5.81
2	21	1	17.4	5.39
3	22	1	16.8	5.50
4	29	1	17.5	5.84
5	30	1	15.7	5.42
6	6	2	17.0	5.69
7	8	2	17.0	5.72
8	26	2	16.1	5.15
9	7	3	15.8	5.12
10	10	3	17.4	5.98
11	14	3	17.4	5.36
12	24	3	16.1	5.32
13	28	3	16.6	4.99
14	32	3	15.8	5.07
15	36	3	17.3	5.67
16	20	4	13.8	5.38
17	15	5	17.1	5.20
18	16	5	16.0	5.23
19	18	5	15.2	5.16
20	23	5	16.1	4.93
21	2	6	13.9	4.45
22	3	6	17.2	5.63
23	5	6	17.0	5.35
24	27	6	16.9	5.38
25	33	6	17.0	5.58
26	34	6	15.5	4.99
27	37	6	15.4	5.74
28	38	6	15.6	5.46
29	9	7	18.0	5.62
30	35	8	15.5	5.47
31	39	8	15.2	5.20
32	1	10	14.7	4.81
33	11	10	15.2	5.21
34	17	10	16.4	5.62
35	25	10	16.9	5.31

36	31	10	14.4	6.40
37	40	10	15.0	5.15
38	4	15	15.6	5.80
39	13	15	16.5	5.36
40	19	15	14.5	4.63

No	No. Sampel	Lama Konsumsi (dalam tahun)	Jumlah Leukosit (/ μ L) (dalam 10^3)	HITUNG JENIS LEUKOSIT					
				Basofil (%)	Eosinofil (%)	Stab (%)	Segment (%)	Limfosit (%)	Monosit (%)
			4,4-11,3 x 10^3	0-1	1-3	2-6	50-70	20-40	2-8
1	12	1	6.1	0	6	2	44	42	6
2	21	1	8.4	0	6	2	57	30	5
3	22	1	9.9	0	6	1	54	35	4
4	29	1	7	0	7	2	40	46	5
5	30	1	7.6	0	2	2	54	37	5
6	6	2	8.8	0	4	1	53	35	7
7	8	2	8.3	0	7	2	46	40	5
8	26	2	7.5	0	4	1	58	29	8
9	7	3	8.3	0	4	1	46	44	5
10	10	3	7.7	0	3	2	37	52	6
11	14	3	10.2	0	8	1	52	34	5
12	24	3	9.6	0	10	2	48	34	6
13	28	3	6.8	0	7	1	50	37	5
14	32	3	8.8	0	5	1	72	18	4
15	36	3	7	0	5	1	44	46	4
16	20	4	8.7	0	7	3	47	38	5
17	15	5	6.8	0	7	2	39	48	4
18	16	5	11.4	0	6	2	59	28	5
19	18	5	14.8	0	2	2	57	33	6
20	23	5	12	0	4	2	68	22	4
21	2	6	4.4	0	6	1	45	42	6
22	3	6	7.8	0	5	1	44	45	5
23	5	6	8.2	0	4	1	52	36	7
24	27	6	8.1	0	8	2	53	32	5
25	33	6	7.9	0	5	2	46	42	5
26	34	6	6.8	0	5	2	51	38	4
27	37	6	7.4	0	7	1	52	36	4
28	38	6	6.9	0	4	1	43	46	6
29	9	7	6.2	0	6	2	51	37	4
30	35	8	7	0	11	1	49	35	4
31	39	8	7	0	6	2	48	38	6
32	1	10	14.4	0	6	3	56	30	5
33	11	10	8	0	13	1	42	33	11
34	17	10	12.2	0	5	1	58	32	4
35	25	10	10.9	0	1	1	64	31	3

36	31	10	8.4	0	6	2	54	32	6
37	40	10	6.5	0	5	1	51	35	8
38	4	15	8	0	5	1	48	41	5
39	13	15	7.4	0	3	2	45	47	3
40	19	15	7.2	0	3	1	57	35	4

No	No. Sampel	Lama Konsumsi (dalam tahun)	Bleeding Time (min)	Jumlah Trombosit (μL) dalam 10^3
			1-3	150-450 x 10^3
1	12	1	1.5	242
2	21	1	1.5	288
3	22	1	2	242
4	29	1	1.5	227
5	30	1	1	186
6	6	2	2.5	250
7	8	2	1.5	204
8	26	2	1	222
9	7	3	1.5	310
10	10	3	1.5	200
11	14	3	1.5	196
12	24	3	1.5	259
13	28	3	1.5	228
14	32	3	1.5	307
15	36	3	1.5	192
16	20	4	1.5	197
17	15	5	1.5	185
18	16	5	1	216
19	18	5	1.5	272
20	23	5	1	276
21	2	6	1.5	208
22	3	6	1	279
23	5	6	1.5	210
24	27	6	1	245
25	33	6	1.5	206
26	34	6	1.5	172
27	37	6	1.5	253
28	38	6	1	287
29	9	7	2	223
30	35	8	2	255
31	39	8	2	210
32	1	10	1	65
33	11	10	1.5	231

34	17	10	1.5	260
35	25	10	1	201
36	31	10	2	209
37	40	10	2	190
38	4	15	2	294
39	13	15	2	234
40	19	15	1	296

Hasil Pemeriksaan Laboratorium
Sabtu, 26 Juli 2008

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jumlah Leukosit (/μL)	Basofil (%)	Eosinofil (%)	Stab (%)	Segment (%)	Limfosit (%)	Monosit (%)
N		40	40	40	40	40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8.4100	.0000	5.6000	1.5500	50.8500	36.7750	5.2250
	Std. Deviation	2.1538	.0000 ^c	2.3403	.5970	7.4749	7.0073	1.4934
Most Extreme Differences	Absolute	.203		.157	.322	.087	.106	.235
	Positive	.203		.157	.322	.087	.106	.235
	Negative	-.127		-.099	-.275	-.055	-.073	-.156
Kolmogorov-Smirnov Z		1.285		.994	2.034	.549	.668	1.486
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074		.277	.001	.924	.764	.024

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. The distribution has no variance for this variable. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test cannot be performed.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kadar Hb	Jumlah Eritrosit (/μL)	Bleeding Time	Jumlah Trombosit (/μL)
N		40	40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16.1550	5.3773	1.5000	230.6750
	Std. Deviation	1.0799	.3704	.3755	45.9545
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.070	.275	.110
	Positive	.056	.061	.275	.074
	Negative	-.130	-.070	-.250	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.821	.441	1.739	.697
Asymp. Sig. (2-tailed)		.510	.990	.005	.717

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kadar Hb	16.1550	1.0799	40
Jumlah Eritrosit (μL)	5.3773	.3704	40
Bleeding Time	1.5000	.3755	40
Jumlah Trombosit (μL)	230.6750	45.9545	40
Lama Konsumsi	5.8000	3.8908	40

Correlations

		Kadar Hb	Jumlah Eritrosit (μL)	Bleeding Time	Jumlah Trombosit (μL)	Lama Konsumsi
Kadar Hb	Pearson Correlation	1.000	.421**	.041	.073	-.419**
	Sig. (2-tailed)	.	.007	.801	.654	.007
	N	40	40	40	40	40
Jumlah Eritrosit (μL)	Pearson Correlation	.421**	1.000	.362*	.069	-.138
	Sig. (2-tailed)	.007	.	.022	.671	.395
	N	40	40	40	40	40
Bleeding Time	Pearson Correlation	.041	.362*	1.000	.062	.105
	Sig. (2-tailed)	.801	.022	.	.702	.518
	N	40	40	40	40	40
Jumlah Trombosit (μL)	Pearson Correlation	.073	.069	.062	1.000	-.001
	Sig. (2-tailed)	.654	.671	.702	.	.993
	N	40	40	40	40	40
Lama Konsumsi	Pearson Correlation	-.419**	-.138	.105	-.001	1.000
	Sig. (2-tailed)	.007	.395	.518	.993	.
	N	40	40	40	40	40

Oneway

Descriptives

Kadar Hb (g/dL)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	16.7733	.70353	.18165
2 4 - 6 Tahun	13	15.9000	1.15470	.32026
3 7 - 9 Tahun	3	16.2333	1.53731	.88757
4 10 - 12 Tahun	6	15.4333	.99331	.40552
5 13 - 15 Tahun	3	15.5333	1.00167	.57831
Total	40	16.1550	1.07987	.17074

Descriptives

Kadar Hb (g/dL)

	95% Confidence Interval for Mean			
	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
1 1 - 3 Tahun	16.3837	17.1629	15.70	17.70
2 4 - 6 Tahun	15.2022	16.5978	13.80	17.20
3 7 - 9 Tahun	12.4144	20.0522	15.20	18.00
4 10 - 12 Tahun	14.3909	16.4757	14.40	16.90
5 13 - 15 Tahun	13.0451	18.0216	14.50	16.50
Total	15.8096	16.5004	13.80	18.00

ANOVA

Kadar Hb (g/dL)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.883	4	2.721	2.753	.043
Within Groups	34.596	35	.988		
Total	45.479	39			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Kadar Hb (g/dL)

LSD

(I) Lama Konsumsi (Thn)	(J) Lama Konsumsi (Thn)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1 1 - 3 Tahun	2 4 - 6 Tahun	.87333*	.37674	.026	.1085	1.6382
	3 7 - 9 Tahun	.54000	.62879	.396	-.7365	1.8165
	4 10 - 12 Tahun	1.34000*	.48025	.008	.3650	2.3150
	5 13 - 15 Tahun	1.24000	.62879	.057	-.0365	2.5165
2 4 - 6 Tahun	1 1 - 3 Tahun	-.87333*	.37674	.026	-1.6382	-.1085
	3 7 - 9 Tahun	-.33333	.63681	.604	-1.6261	.9594
	4 10 - 12 Tahun	.46667	.49069	.348	-.5295	1.4628
	5 13 - 15 Tahun	.36667	.63681	.568	-.9261	1.6594
3 7 - 9 Tahun	1 1 - 3 Tahun	-.54000	.62879	.396	-1.8165	-.7365
	2 4 - 6 Tahun	.33333	.63681	.604	-.9594	1.6261
	4 10 - 12 Tahun	.80000	.70301	.263	-.6272	2.2272
	5 13 - 15 Tahun	.70000	.81177	.394	-.9480	2.3480
4 10 - 12 Tahun	1 1 - 3 Tahun	-1.34000*	.48025	.008	-2.3150	-.3650
	2 4 - 6 Tahun	-.46667	.49069	.348	-1.4628	.5295
	3 7 - 9 Tahun	-.80000	.70301	.263	-2.2272	.6272
	5 13 - 15 Tahun	-.10000	.70301	.888	-1.5272	1.3272
5 13 - 15 Tahun	1 1 - 3 Tahun	-1.24000	.62879	.057	-2.5165	.0365
	2 4 - 6 Tahun	-.36667	.63681	.568	-1.6594	.9261
	3 7 - 9 Tahun	-.70000	.81177	.394	-2.3480	.9480
	4 10 - 12 Tahun	.10000	.70301	.888	-1.3272	1.5272

Oneway

Descriptives

Jumlah Eritrosit (μL)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	5.4687	.30743	.07938
2 4 - 6 Tahun	13	5.2677	.34135	.09467
3 7 - 9 Tahun	3	5.4300	.21284	.12288
4 10 - 12 Tahun	6	5.4167	.54800	.22372
5 13 - 15 Tahun	3	5.2633	.59096	.34119
Total	40	5.3773	.37038	.05856

Descriptives

Jumlah Eritrosit (μL)

	95% Confidence Interval for Mean			
	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
1 1 - 3 Tahun	5.2984	5.6389	4.99	5.98
2 4 - 6 Tahun	5.0614	5.4740	4.45	5.74
3 7 - 9 Tahun	4.9013	5.9587	5.20	5.62
4 10 - 12 Tahun	4.8416	5.9918	4.81	6.40
5 13 - 15 Tahun	3.7953	6.7314	4.63	5.80
Total	5.2588	5.4957	4.45	6.40

ANOVA

Jumlah Eritrosit (μL)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.338	4	.084	.590	.672
Within Groups	5.012	35	.143		
Total	5.350	39			

Oneway

Descriptives

Jumlah Leukosit (/ μ L)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	8.1333	1.19264	.30794
2 4 - 6 Tahun	13	8.5538	2.70512	.75027
3 7 - 9 Tahun	3	6.7333	.46188	.26667
4 10 - 12 Tahun	6	10.0667	2.95950	1.20821
5 13 - 15 Tahun	3	7.5333	.41633	.24037
Total	40	8.4100	2.15380	.34055

Descriptives

Jumlah Leukosit (/ μ L)

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
1 1 - 3 Tahun	7.4729	8.7938	6.10	10.20
2 4 - 6 Tahun	6.9192	10.1885	4.40	14.80
3 7 - 9 Tahun	5.5860	7.8807	6.20	7.00
4 10 - 12 Tahun	6.9609	13.1725	6.50	14.40
5 13 - 15 Tahun	6.4991	8.5676	7.20	8.00
Total	7.7212	9.0988	4.40	14.80

ANOVA

Jumlah Leukosit (/ μ L)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	28.624	4	7.156	1.645	.185
Within Groups	152.292	35	4.351		
Total	180.916	39			

Oneway

Descriptives

Segment (%)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	50.33	8.524	2.201
2 4 - 6 Tahun	13	50.46	7.774	2.156
3 7 - 9 Tahun	3	49.33	1.528	.882
4 10 - 12 Tahun	6	54.17	7.387	3.016
5 13 - 15 Tahun	3	50.00	6.245	3.606
Total	40	50.85	7.475	1.182

Descriptives

Segment (%)

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
1 1 - 3 Tahun	45.61	55.05	37	72
2 4 - 6 Tahun	45.76	55.16	39	68
3 7 - 9 Tahun	45.54	53.13	48	51
4 10 - 12 Tahun	46.41	61.92	42	64
5 13 - 15 Tahun	34.49	65.51	45	57
Total	48.46	53.24	37	72

ANOVA

Segment (%)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	81.036	4	20.259	.338	.850
Within Groups	2098.064	35	59.945		
Total	2179.100	39			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Stab (%)	40	1.55	.597	1	3
Lama Konsumsi (Thn)	40	2.23	1.310	1	5

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Lama Konsumsi (Thn)	N	Mean Rank
Stab (%)	1 1 - 3 Tahun	15	19.37
	2 4 - 6 Tahun	13	22.96
	3 7 - 9 Tahun	3	23.17
	4 10 - 12 Tahun	6	18.50
	5 13 - 15 Tahun	3	16.83
Total		40	

Test Statistics^{a,b}

	Stab (%)
Chi-Square	1.714
df	4
Asymp. Sig.	.788

a. Kruskal Wallis Test

Oneway

Descriptives

Eosinofil (%)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	5.60	2.063	.533
2 4 - 6 Tahun	13	5.38	1.660	.460
3 7 - 9 Tahun	3	7.67	2.887	1.667
4 10 - 12 Tahun	6	6.00	3.899	1.592
5 13 - 15 Tahun	3	3.67	1.155	.667
Total	40	5.60	2.340	.370

Descriptives

Eosinofil (%)

	95% Confidence Interval for Mean			
	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximura
	1 1 - 3 Tahun	4.46	6.74	2
2 4 - 6 Tahun	4.38	6.39	2	8
3 7 - 9 Tahun	.50	14.84	6	11
4 10 - 12 Tahun	1.91	10.09	1	13
5 13 - 15 Tahun	.80	6.54	3	5
Total	4.85	6.35	1	13

ANOVA

Eosinofil (%)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25.590	4	6.397	1.191	.332
Within Groups	188.010	35	5.372		
Total	213.600	39			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Monosit (%)	40	5.23	1.493	3	11
Lama Konsumsi (Thn)	40	2.23	1.310	1	5

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Lama Konsumsi (Thn)	N	Mean Rank
Monosit (%)	1 1 - 3 Tahun	15	22.47
	2 4 - 6 Tahun	13	20.42
	3 7 - 9 Tahun	3	15.83
	4 10 - 12 Tahun	6	23.33
	5 13 - 15 Tahun	3	10.00
Total		40	

Test Statistics^{a,b}

	Monosit (%)
Chi-Square	3.959
df	4
Asymp. Sig.	.412

a. Kruskal Wallis Test

Oneway

Descriptives

Limfosit (%)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	37.27	8.319	2.148
2 4 - 6 Tahun	13	37.38	7.445	2.065
3 7 - 9 Tahun	3	36.67	1.528	.882
4 10 - 12 Tahun	6	32.17	1.722	.703
5 13 - 15 Tahun	3	41.00	6.000	3.464
Total	40	36.78	7.007	1.108

Descriptives

Limfosit (%)

	95% Confidence Interval for Mean			
	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
1 1 - 3 Tahun	32.66	41.87	18	52
2 4 - 6 Tahun	32.89	41.88	22	48
3 7 - 9 Tahun	32.87	40.46	35	38
4 10 - 12 Tahun	30.36	33.97	30	35
5 13 - 15 Tahun	26.10	55.90	35	47
Total	34.53	39.02	18	52

ANOVA

Limfosit (%)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	189.465	4	47.366	.961	.441
Within Groups	1725.510	35	49.300		
Total	1914.975	39			

Oneway

Descriptives

Jumlah Trombosit (/ μ L)

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
1 1 - 3 Tahun	15	236.8667	40.27028	10.39774
2 4 - 6 Tahun	13	231.2308	39.15600	10.85992
3 7 - 9 Tahun	3	229.3333	23.15887	13.37078
4 10 - 12 Tahun	6	192.6667	67.29834	27.47443
5 13 - 15 Tahun	3	274.6667	35.23256	20.34153
Total	40	230.6750	45.95449	7.26604

Descriptives

Jumlah Trombosit (/ μ L)

	95% Confidence Interval for Mean			
	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
1 1 - 3 Tahun	214.5657	259.1676	186.00	310.00
2 4 - 6 Tahun	207.5690	254.8925	172.00	287.00
3 7 - 9 Tahun	171.8035	286.8632	210.00	255.00
4 10 - 12 Tahun	122.0414	263.2919	65.00	260.00
5 13 - 15 Tahun	187.1441	362.1892	234.00	296.00
Total	215.9780	245.3720	65.00	310.00

ANOVA

Jumlah Trombosit (/ μ L)

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15058.067	4	3764.517	1.958	.123
Within Groups	67302.708	35	1922.935		
Total	82360.775	39			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Bleeding Time (Min)	40	1.5000	.37553	1.00	2.50
Lama Konsumsi (Thn)	40	2.23	1.310	1	5

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Lama Konsumsi (Thn)	N	Mean Rank
Bleeding Time (Min)	1 1 - 3 Tahun	15	21.17
	2 4 - 6 Tahun	13	15.04
	3 7 - 9 Tahun	3	35.50
	4 10 - 12 Tahun	6	20.67
	5 13 - 15 Tahun	3	25.50
	Total	40	

Test Statistics^{a,b}

	Bleeding Time (Min)
Chi-Square	10.064
df	4
Asymp. Sig.	.039

a. Kruskal Wallis Test

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Bleeding Time (Min)	40	1.5000	.37553	1.00	2.50
Lama Konsumsi (Thn)	40	2.23	1.310	1	5

Mann-Whitney Test

Ranks

	Lama Konsumsi (Thn)	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Bleeding Time (Min)	1 1 - 3 Tahun	15	8.30	124.50
	3 7 - 9 Tahun	3	15.50	46.50
	Total	18		

Test Statistics^b

	Bleeding Time (Min)
Mann-Whitney U	4.500
Wilcoxon W	124.500
Z	-2.444
Asymp. Sig. (2-tailed)	.015
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.027 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Lama Konsumsi (Thn)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Bleeding Time (Min)	40	1.5000	.37553	1.00	2.50
Lama Konsumsi (Thn)	40	2.23	1.310	1	5

Mann-Whitney Test

Ranks

	Lama Konsumsi (Thn)	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Bleeding Time (Min)	2 4 - 6 Tahun	13	7.00	91.00
	3 7 - 9 Tahun	3	15.00	45.00
	Total	16		