

A. Umur

Statistics

umur

N	Valid	72
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	13	18.1	18.1	18.1
	15	15	20.8	20.8	38.9
	16	8	11.1	11.1	50.0
	17	8	11.1	11.1	61.1
	18	17	23.6	23.6	84.7
	19	11	15.3	15.3	100.0
Total		72	100.0	100.0	

B. Lama Vgetarian *Lacto Ovo*

Statistics

lama vegetarian

N	Valid	72
	Missing	0

lama vegetarian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.0	5	6.9	6.9	6.9
	1.5	1	1.4	1.4	8.3
	2.0	5	6.9	6.9	15.3
	2.5	1	1.4	1.4	16.7
	3.0	2	2.8	2.8	19.4
	4.0	10	13.9	13.9	33.3
	5.0	6	8.3	8.3	41.7
	6.0	6	8.3	8.3	50.0
	7.0	5	6.9	6.9	56.9
	8.0	6	8.3	8.3	65.3
	10.0	7	9.7	9.7	75.0
	11.0	1	1.4	1.4	76.4
	12.0	3	4.2	4.2	80.6
	13.0	1	1.4	1.4	81.9
	14.0	2	2.8	2.8	84.7
	15.0	5	6.9	6.9	91.7
	16.0	3	4.2	4.2	95.8
	17.0	1	1.4	1.4	97.2
	18.0	1	1.4	1.4	98.6
19.0	1	1.4	1.4	100.0	
Total		72	100.0	100.0	

C. Asupan Protein

Statistics

asupan protein

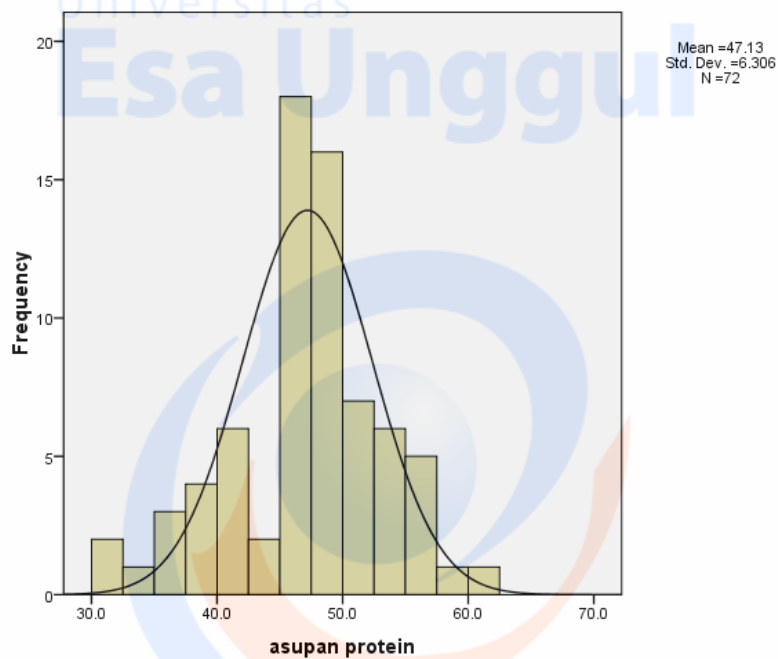
N	Valid	72
	Missing	0

asupan protein

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32,1	1	1,4	1,4	1,4
32,2	1	1,4	1,4	2,8
34,5	1	1,4	1,4	4,2
35,2	1	1,4	1,4	5,6
36,1	1	1,4	1,4	6,9
36,9	1	1,4	1,4	8,3
37,9	1	1,4	1,4	9,7
38,1	1	1,4	1,4	11,1
38,8	1	1,4	1,4	12,5
38,9	1	1,4	1,4	13,9
40	1	1,4	1,4	15,3
40,2	3	4,2	4,2	19,4
40,8	1	1,4	1,4	20,8
41	1	1,4	1,4	22,2
43,1	1	1,4	1,4	23,6
43,3	1	1,4	1,4	25,0
45,1	1	1,4	1,4	26,4
45,3	1	1,4	1,4	27,8
45,5	1	1,4	1,4	29,2
45,7	1	1,4	1,4	30,6
45,9	1	1,4	1,4	31,9
46	1	1,4	1,4	33,3
46,2	1	1,4	1,4	34,7
46,4	1	1,4	1,4	36,1
46,5	1	1,4	1,4	37,5
46,9	2	2,8	2,8	40,3
47,3	6	8,3	8,3	48,6
47,4	1	1,4	1,4	50,0
47,7	1	1,4	1,4	51,4
47,8	1	1,4	1,4	52,8
47,9	2	2,8	2,8	55,6
48,3	3	4,2	4,2	59,7
49	1	1,4	1,4	61,1
49,2	2	2,8	2,8	63,9

49,3	1	1,4	1,4	65,3
49,5	1	1,4	1,4	66,7
49,6	1	1,4	1,4	68,1
49,8	2	2,8	2,8	70,8
49,9	1	1,4	1,4	72,2
50,1	1	1,4	1,4	73,6
50,7	1	1,4	1,4	75,0
51,2	1	1,4	1,4	76,4
51,3	1	1,4	1,4	77,8
51,5	1	1,4	1,4	79,2
51,9	1	1,4	1,4	80,6
52,1	1	1,4	1,4	81,9
52,9	1	1,4	1,4	83,3
53,2	2	2,8	2,8	86,1
54,6	1	1,4	1,4	87,5
54,9	2	2,8	2,8	90,3
55,2	1	1,4	1,4	91,7
56,2	1	1,4	1,4	93,1
57	1	1,4	1,4	94,4
57,1	1	1,4	1,4	95,8
57,2	1	1,4	1,4	97,2
58,3	1	1,4	1,4	98,6
60,9	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skewness

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan protein	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan protein	Mean	47.125	.7431
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	45.643	
	Upper Bound	48.607	
	5% Trimmed Mean	47.260	
	Median	47.550	
	Variance	39.763	
	Std. Deviation	6.3058	
	Minimum	32.1	
	Maximum	60.9	
	Range	28.8	
	Interquartile Range	7.3	
	Skewness	-.379	.283
	Kurtosis	-.054	.559

3. Uji Komlogorof-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan protein	.124	72	.008	.971	72	.089

a. Lilliefors Significance Correction

D. Asupan Zat Besi

Statistics

asupan zat besi

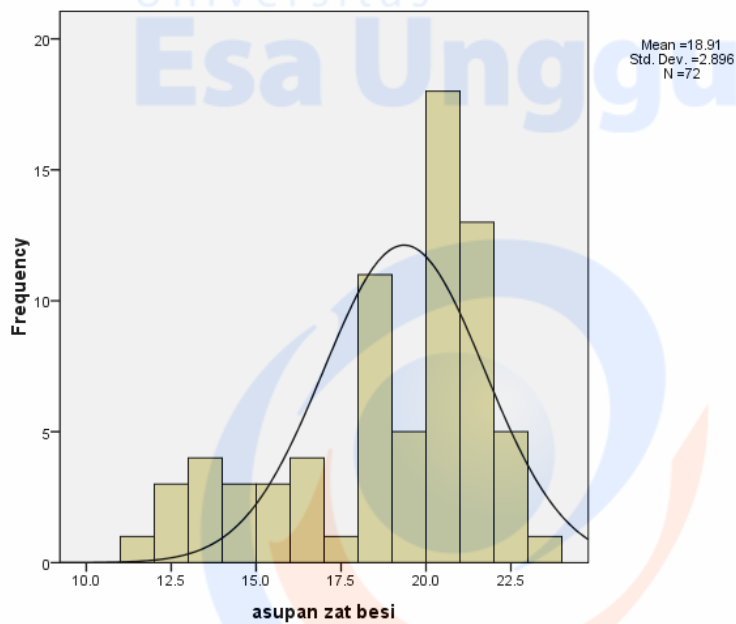
N	Valid	72
	Missing	0

asupan zat besi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11,5	1	1,4	1,4	1,4
12,3	1	1,4	1,4	2,8
12,4	1	1,4	1,4	4,2
12,8	1	1,4	1,4	5,6
13,2	1	1,4	1,4	6,9
13,5	1	1,4	1,4	8,3
13,6	1	1,4	1,4	9,7
13,9	1	1,4	1,4	11,1
14,3	1	1,4	1,4	12,5
14,9	1	1,4	1,4	13,9
15	1	1,4	1,4	15,3
15,3	1	1,4	1,4	16,7
15,6	1	1,4	1,4	18,1
15,8	1	1,4	1,4	19,4
16,7	1	1,4	1,4	20,8
16,8	1	1,4	1,4	22,2
16,9	1	1,4	1,4	23,6
17	1	1,4	1,4	25,0
17,9	1	1,4	1,4	26,4
18,3	1	1,4	1,4	27,8
18,4	2	2,8	2,8	30,6
18,5	4	5,6	5,6	36,1
18,6	1	1,4	1,4	37,5
18,8	1	1,4	1,4	38,9
18,9	2	2,8	2,8	41,7
19,1	1	1,4	1,4	43,1
19,3	1	1,4	1,4	44,4
19,9	1	1,4	1,4	45,8
19,9	1	1,4	1,4	47,2
20	1	1,4	1,4	48,6
20,1	1	1,4	1,4	50,0
20,1	5	6,9	6,9	56,9
20,4	1	1,4	1,4	58,3

20,6	1	1,4	1,4	59,7
20,7	1	1,4	1,4	61,1
20,8	1	1,4	1,4	62,5
20,8	1	1,4	1,4	63,9
20,8	1	1,4	1,4	65,3
20,9	1	1,4	1,4	66,7
20,9	3	4,2	4,2	70,8
20,9	1	1,4	1,4	72,2
21	1	1,4	1,4	73,6
21	1	1,4	1,4	75,0
21	1	1,4	1,4	76,4
21	1	1,4	1,4	77,8
21	2	2,8	2,8	80,6
21,1	2	2,8	2,8	83,3
21,2	2	2,8	2,8	86,1
21,3	1	1,4	1,4	87,5
21,6	1	1,4	1,4	88,9
21,8	2	2,8	2,8	91,7
22	2	2,8	2,8	94,4
22	1	1,4	1,4	95,8
22,1	1	1,4	1,4	97,2
22,4	1	1,4	1,4	98,6
23,1	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skewnes

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan zat besi	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan zat besi	Mean	18.914	.3413
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	18.233	
	Upper Bound	19.594	
	5% Trimmed Mean	19.091	
	Median	20.080	
	Variance	8.386	
	Std. Deviation	2.8959	
	Minimum	11.5	
	Maximum	23.1	
	Range	11.6	
	Interquartile Range	3.8	
	Skewness	-1.012	.283
	Kurtosis	-.003	.559

3. Uji Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan zat besi	.189	72	.000	.879	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

E. Asupan Vitamin B12

Statistics

asupan vitamin b12

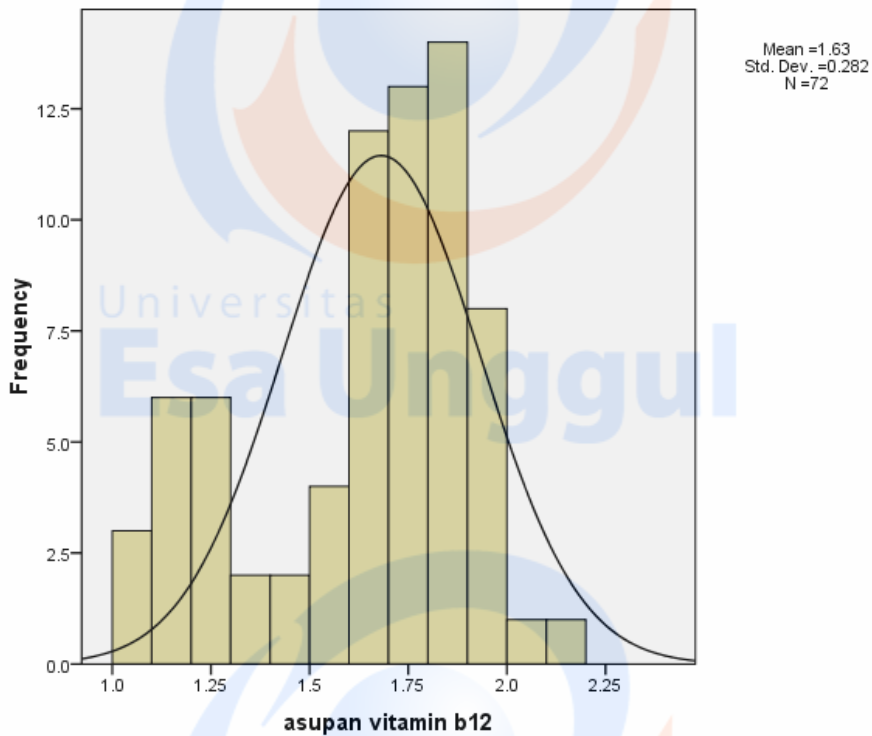
N	Valid	72
	Missing	0

asupan vitamin b12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,4	1,4	1,4
1	1	1,4	1,4	2,8
1,1	1	1,4	1,4	4,2
1,1	2	2,8	2,8	6,9
1,1	1	1,4	1,4	8,3
1,1	2	2,8	2,8	11,1
1,2	1	1,4	1,4	12,5
1,2	1	1,4	1,4	13,9
1,2	1	1,4	1,4	15,3
1,2	1	1,4	1,4	16,7
1,3	1	1,4	1,4	18,1
1,3	1	1,4	1,4	19,4
1,3	1	1,4	1,4	20,8
1,4	2	2,8	2,8	23,6
1,4	1	1,4	1,4	25,0
1,5	1	1,4	1,4	26,4
1,5	1	1,4	1,4	27,8
1,5	1	1,4	1,4	29,2
1,5	1	1,4	1,4	30,6
1,5	1	1,4	1,4	31,9
1,6	1	1,4	1,4	33,3
1,6	2	2,8	2,8	36,1
1,6	1	1,4	1,4	37,5
1,7	2	2,8	2,8	40,3
1,7	1	1,4	1,4	41,7
1,7	2	2,8	2,8	44,4
1,7	1	1,4	1,4	45,8
1,7	2	2,8	2,8	48,6
1,7	1	1,4	1,4	50,0
1,7	1	1,4	1,4	51,4
1,7	4	5,6	5,6	56,9

1,7	2	2,8	2,8	59,7
1,8	1	1,4	1,4	61,1
1,8	1	1,4	1,4	62,5
1,8	3	4,2	4,2	66,7
1,8	3	4,2	4,2	70,8
1,8	1	1,4	1,4	72,2
1,8	3	4,2	4,2	76,4
1,8	3	4,2	4,2	80,6
1,8	1	1,4	1,4	81,9
1,9	3	4,2	4,2	86,1
1,9	2	2,8	2,8	88,9
1,9	2	2,8	2,8	91,7
1,9	2	2,8	2,8	94,4
2	2	2,8	2,8	97,2
2	1	1,4	1,4	98,6
2,1	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skweness

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan vitamin b12	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan vitamin b12	Mean	1.625	.0333
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	1.559	
	Upper Bound	1.691	
	5% Trimmed Mean	1.635	
	Median	1.715	
	Variance	.080	
	Std. Deviation	.2822	
	Minimum	1.0	
	Maximum	2.1	
	Range	1.1	
	Interquartile Range	.4	
	Skewness	-.743	.283
	Kurtosis	-.585	.559

3. Uji Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan vitamin b12	.174	72	.000	.904	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

F. Asupan Vitamin B9

Statistics

asupan vitamin b9

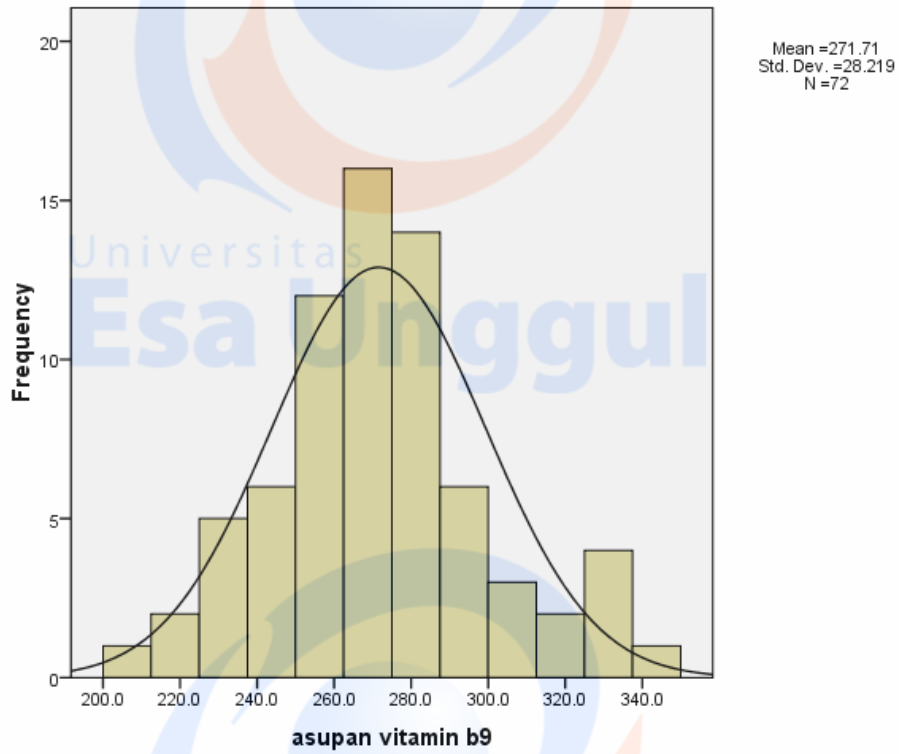
N	Valid	72
	Missing	0

asupan vitamin b9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	210,5	1	1,4	1,4	1,4
	221	1	1,4	1,4	2,8
	223,2	1	1,4	1,4	4,2
	225	1	1,4	1,4	5,6
	226,7	1	1,4	1,4	6,9
	230,6	1	1,4	1,4	8,3
	231,3	1	1,4	1,4	9,7
	236,4	1	1,4	1,4	11,1
	239,8	1	1,4	1,4	12,5
	241,4	1	1,4	1,4	13,9
	246,3	1	1,4	1,4	15,3
	247,8	1	1,4	1,4	16,7
	247,9	1	1,4	1,4	18,1
	249	1	1,4	1,4	19,4
	250,3	1	1,4	1,4	20,8
	251,4	1	1,4	1,4	22,2
	251,7	1	1,4	1,4	23,6
	253,5	1	1,4	1,4	25,0
	254,6	1	1,4	1,4	26,4
	254,7	1	1,4	1,4	27,8
	257,8	1	1,4	1,4	29,2
	258,6	1	1,4	1,4	30,6
	258,7	1	1,4	1,4	31,9
	259,3	1	1,4	1,4	33,3
	260	1	1,4	1,4	34,7
	262	1	1,4	1,4	36,1
	263	1	1,4	1,4	37,5
	263,2	1	1,4	1,4	38,9
	264	1	1,4	1,4	40,3
	264,8	1	1,4	1,4	41,7
	266,2	1	1,4	1,4	43,1
	266,4	1	1,4	1,4	44,4

266,9	2	2,8	2,8	47,2
267,7	1	1,4	1,4	48,6
268,2	1	1,4	1,4	50,0
269,3	1	1,4	1,4	51,4
269,9	1	1,4	1,4	52,8
273	1	1,4	1,4	54,2
273,2	1	1,4	1,4	55,6
274,1	1	1,4	1,4	56,9
274,2	1	1,4	1,4	58,3
277,4	1	1,4	1,4	59,7
277,5	1	1,4	1,4	61,1
277,6	1	1,4	1,4	62,5
277,8	1	1,4	1,4	63,9
279,8	1	1,4	1,4	65,3
279,9	1	1,4	1,4	66,7
280	1	1,4	1,4	68,1
281,1	1	1,4	1,4	69,4
283,2	1	1,4	1,4	70,8
283,4	1	1,4	1,4	72,2
283,6	1	1,4	1,4	73,6
284,7	1	1,4	1,4	75,0
286,5	1	1,4	1,4	76,4
287,5	1	1,4	1,4	77,8
288,6	1	1,4	1,4	79,2
289,3	1	1,4	1,4	80,6
289,7	1	1,4	1,4	81,9
296,5	1	1,4	1,4	83,3
298,9	1	1,4	1,4	84,7
299,8	1	1,4	1,4	86,1
301	1	1,4	1,4	87,5
305,8	1	1,4	1,4	88,9
309,5	1	1,4	1,4	90,3
321,2	1	1,4	1,4	91,7
323,3	1	1,4	1,4	93,1
325,2	1	1,4	1,4	94,4
326,3	1	1,4	1,4	95,8
332,4	1	1,4	1,4	97,2
334,2	1	1,4	1,4	98,6
341,2	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skweness

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan vitamin b9	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan vitamin b9	Mean	271.712	3.3257
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	265.081	
	Upper Bound	278.344	
	5% Trimmed Mean	271.142	

Median	268.750	
Variance	796.317	
Std. Deviation	28.2191	
Minimum	210.5	
Maximum	341.2	
Range	130.7	
Interquartile Range	32.3	
Skewness	.366	.283
Kurtosis	.125	.559

3. Uji Komlogorov-Smirnov

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan vitamin b9	.082	72	.200*	.978	72	.227

a. Lilliefors Significance Correction

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

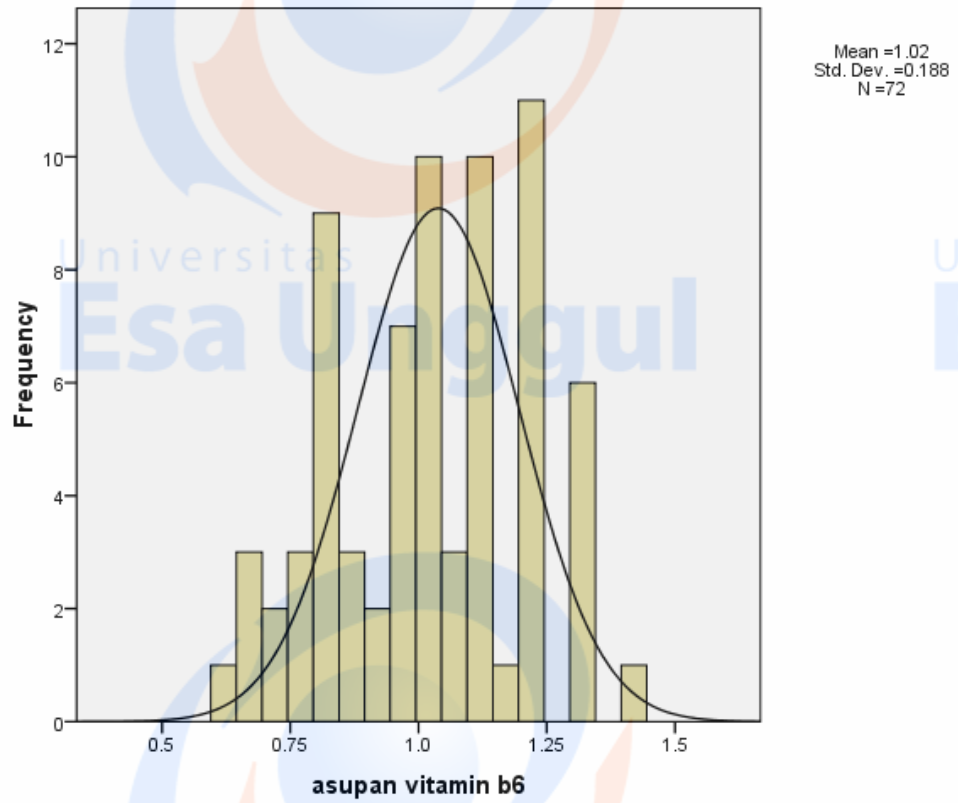
G. Asupan Vitamin B6

Statistics		
asupan vitamin b6		
N	Valid	72
	Missing	0

asupan vitamin b6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0,6	1	1,4	1,4	1,4
	0,7	1	1,4	1,4	2,8
	0,7	2	2,8	2,8	5,6
	0,7	1	1,4	1,4	6,9
	0,7	1	1,4	1,4	8,3
	0,8	1	1,4	1,4	9,7
	0,8	2	2,8	2,8	12,5
	0,8	1	1,4	1,4	13,9
	0,8	4	5,6	5,6	19,4
	0,8	2	2,8	2,8	22,2
	0,8	2	2,8	2,8	25,0
	0,9	2	2,8	2,8	27,8
	0,9	1	1,4	1,4	29,2
	0,9	2	2,8	2,8	31,9
	1	1	1,4	1,4	33,3
	1	4	5,6	5,6	38,9
	1	2	2,8	2,8	41,7
	1	6	8,3	8,3	50,0
	1	1	1,4	1,4	51,4
	1	2	2,8	2,8	54,2
	1	1	1,4	1,4	55,6
	1,1	2	2,8	2,8	58,3
	1,1	1	1,4	1,4	59,7
	1,1	7	9,7	9,7	69,4
	1,1	2	2,8	2,8	72,2
	1,1	1	1,4	1,4	73,6
	1,2	1	1,4	1,4	75,0
	1,2	4	5,6	5,6	80,6
	1,2	2	2,8	2,8	83,3
	1,2	1	1,4	1,4	84,7
	1,2	2	2,8	2,8	87,5
	1,2	2	2,8	2,8	90,3
	1,3	4	5,6	5,6	95,8
	1,3	1	1,4	1,4	97,2
	1,3	1	1,4	1,4	98,6
	1,4	1	1,4	1,4	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skewness

Case Processing Summary		
Cases		
Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan vitamin b6	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan vitamin b6	Mean	1.017	.0221
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	.973	
	Upper Bound	1.061	
	5% Trimmed Mean	1.018	
	Median	1.005	
	Variance	.035	
	Std. Deviation	.1879	
	Minimum	.6	
	Maximum	1.4	
	Range	.8	
	Interquartile Range	.4	
	Skewness	-.108	.283
	Kurtosis	-.823	.559

3. Uji Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan vitamin b6	.090	72	.200*	.973	72	.123

a. Lilliefors Significance Correction

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

H. Asupan Zinc

Statistics

asupan zinc

N	Valid
	72

Statistics

asupan zinc

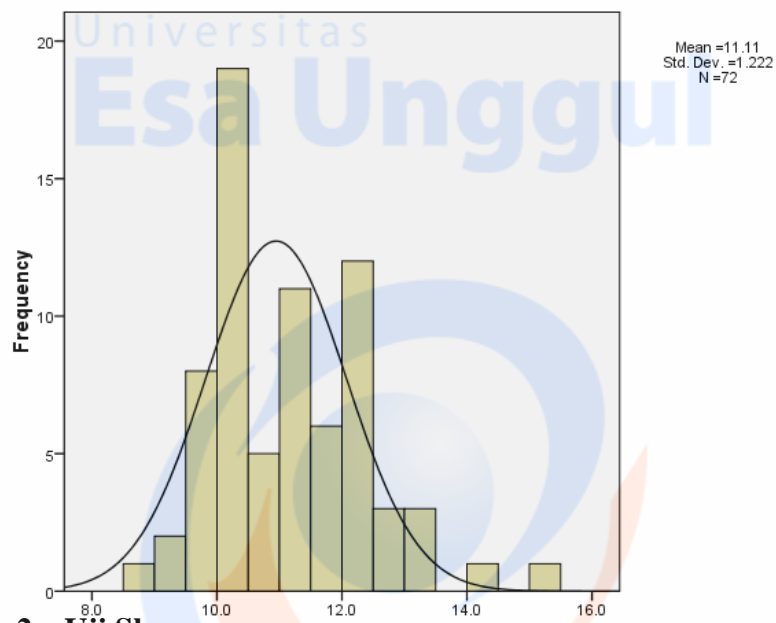
N	Valid	72
	Missing	0

asupan zinc

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8,8	1	1,4	1,4	1,4
	9,2	1	1,4	1,4	2,8
	9,4	1	1,4	1,4	4,2
	9,6	1	1,4	1,4	5,6
	9,8	1	1,4	1,4	6,9
	9,8	1	1,4	1,4	8,3
	9,9	1	1,4	1,4	9,7
	9,9	1	1,4	1,4	11,1
	9,9	1	1,4	1,4	12,5
	10	1	1,4	1,4	13,9
	10	1	1,4	1,4	15,3
	10,1	5	6,9	6,9	22,2
	10,2	1	1,4	1,4	23,6
	10,2	1	1,4	1,4	25,0
	10,2	2	2,8	2,8	27,8
	10,2	1	1,4	1,4	29,2
	10,2	1	1,4	1,4	30,6
	10,2	1	1,4	1,4	31,9
	10,3	2	2,8	2,8	34,7
	10,3	2	2,8	2,8	37,5
	10,4	1	1,4	1,4	38,9
	10,4	1	1,4	1,4	40,3
	10,5	1	1,4	1,4	41,7
	10,5	1	1,4	1,4	43,1
	10,5	2	2,8	2,8	45,8
	10,9	1	1,4	1,4	47,2
	10,9	1	1,4	1,4	48,6
	11	2	2,8	2,8	51,4
	11	1	1,4	1,4	52,8
	11	2	2,8	2,8	55,6
	11,2	1	1,4	1,4	56,9
	11,2	2	2,8	2,8	59,7
	11,2	1	1,4	1,4	61,1
	11,3	1	1,4	1,4	62,5
	11,3	1	1,4	1,4	63,9

11,5	1	1,4	1,4	65,3
11,6	1	1,4	1,4	66,7
11,6	1	1,4	1,4	68,1
11,8	1	1,4	1,4	69,4
11,8	1	1,4	1,4	70,8
11,9	1	1,4	1,4	72,2
12	2	2,8	2,8	75,0
12	1	1,4	1,4	76,4
12	1	1,4	1,4	77,8
12,1	1	1,4	1,4	79,2
12,1	1	1,4	1,4	80,6
12,1	1	1,4	1,4	81,9
12,2	2	2,8	2,8	84,7
12,2	1	1,4	1,4	86,1
12,4	1	1,4	1,4	87,5
12,5	1	1,4	1,4	88,9
12,6	1	1,4	1,4	90,3
12,9	1	1,4	1,4	91,7
12,9	1	1,4	1,4	93,1
13,2	1	1,4	1,4	94,4
13,2	2	2,8	2,8	97,2
14,4	1	1,4	1,4	98,6
15,2	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skewness

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
asupan zinc	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
asupan zinc	Mean	11.111	.1440
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	10.824	
	Upper Bound	11.398	
	5% Trimmed Mean	11.051	
	Median	11.000	
	Variance	1.494	
	Std. Deviation	1.2221	
	Minimum	8.8	
	Maximum	15.2	
	Range	6.4	
	Interquartile Range	1.8	
	Skewness	.856	.283
	Kurtosis	.916	.559

3. Uji Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
asupan zinc	.138	72	.002	.943	72	.003

a. Lilliefors Significance Correction

I. Kadar Hemoglobin

Statistics

kadar hemoglobin

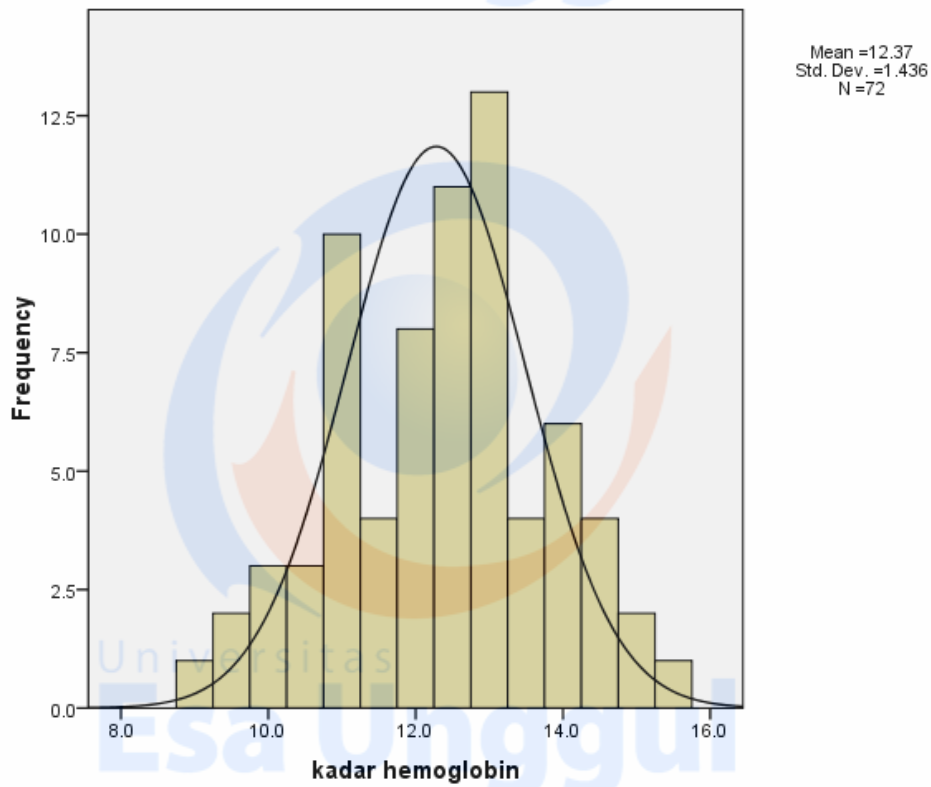
N	Valid	72
	Missing	0

kadar hemoglobin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	1,4	1,4	1,4
9,3	1	1,4	1,4	2,8
9,5	1	1,4	1,4	4,2
10	1	1,4	1,4	5,6
10,1	2	2,8	2,8	8,3
10,3	1	1,4	1,4	9,7
10,5	2	2,8	2,8	12,5
10,8	1	1,4	1,4	13,9
11	5	6,9	6,9	20,8
11,1	1	1,4	1,4	22,2
11,2	3	4,2	4,2	26,4
11,3	1	1,4	1,4	27,8
11,4	1	1,4	1,4	29,2
11,5	1	1,4	1,4	30,6
11,7	1	1,4	1,4	31,9
11,8	1	1,4	1,4	33,3
12	2	2,8	2,8	36,1
12,1	3	4,2	4,2	40,3
12,2	2	2,8	2,8	43,1
12,4	3	4,2	4,2	47,2
12,5	3	4,2	4,2	51,4
12,6	1	1,4	1,4	52,8
12,7	4	5,6	5,6	58,3
12,8	2	2,8	2,8	61,1
12,9	3	4,2	4,2	65,3
13	4	5,6	5,6	70,8
13,1	2	2,8	2,8	73,6
13,2	2	2,8	2,8	76,4
13,4	2	2,8	2,8	79,2
13,5	1	1,4	1,4	80,6
13,6	1	1,4	1,4	81,9
13,8	1	1,4	1,4	83,3
13,9	1	1,4	1,4	84,7
14	1	1,4	1,4	86,1
14,1	1	1,4	1,4	87,5

14,2	2	2,8	2,8	90,3
14,3	1	1,4	1,4	91,7
14,5	1	1,4	1,4	93,1
14,6	1	1,4	1,4	94,4
14,7	1	1,4	1,4	95,8
15	2	2,8	2,8	98,6
15,3	1	1,4	1,4	100,0
Total	72	100,0	100,0	

1. Uji Normalitas Histogram



2. Uji Skewness

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kadar hemoglobin	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
kadar hemoglobin	Mean	12.371	.1693
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	12.033	
	Upper Bound	12.708	
	5% Trimmed Mean	12.389	
	Median	12.500	
	Variance	2.063	
	Std. Deviation	1.4363	
	Minimum	9.0	
	Maximum	15.3	
	Range	6.3	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.182	.283
	Kurtosis	-.383	.559

3. Uji Kolmogorov – Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kadar hemoglobin	.078	72	.200*	.986	72	.598

a. Lilliefors Significance Correction

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