

HASIL OUTPUT SPSS ANALISIS UNIVARIAT DAN BIVARIAT

A. Univariat

1. Rata-Rata Status Gizi

Statistics

Nilai Z-Score

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		-,6531
Std. Deviation		1,17954
Minimum		-3,22
Maximum		2,44

Nilai Z-Score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-3,22	1	1,8	1,8	1,8
	-2,88	1	1,8	1,8	3,6
	-2,38	1	1,8	1,8	5,5
	-2,27	1	1,8	1,8	7,3
	-2,20	1	1,8	1,8	9,1
	-2,00	1	1,8	1,8	10,9
	-1,91	3	5,5	5,5	16,4
	-1,89	1	1,8	1,8	18,2
	-1,70	2	3,6	3,6	21,8
	-1,63	1	1,8	1,8	23,6
	-1,60	2	3,6	3,6	27,3
	-1,56	1	1,8	1,8	29,1
	-1,54	1	1,8	1,8	30,9
	-1,36	1	1,8	1,8	32,7
	-1,22	1	1,8	1,8	34,5
	-1,13	1	1,8	1,8	36,4
	-1,00	2	3,6	3,6	40,0
	-,89	2	3,6	3,6	43,6
	-,83	1	1,8	1,8	45,5
	-,82	1	1,8	1,8	47,3
-,73	1	1,8	1,8	49,1	
-,67	1	1,8	1,8	50,9	

-,63	1	1,8	1,8	52,7
-,56	2	3,6	3,6	56,4
-,55	1	1,8	1,8	58,2
-,50	1	1,8	1,8	60,0
-,45	1	1,8	1,8	61,8
-,33	1	1,8	1,8	63,6
-,13	1	1,8	1,8	65,5
-,10	1	1,8	1,8	67,3
-,09	1	1,8	1,8	69,1
,09	1	1,8	1,8	70,9
,10	1	1,8	1,8	72,7
,25	1	1,8	1,8	74,5
,29	1	1,8	1,8	76,4
,31	1	1,8	1,8	78,2
,31	1	1,8	1,8	80,0
,42	1	1,8	1,8	81,8
,45	1	1,8	1,8	83,6
,55	1	1,8	1,8	85,5
,64	1	1,8	1,8	87,3
,67	1	1,8	1,8	89,1
,73	1	1,8	1,8	90,9
1,22	2	3,6	3,6	94,5
1,30	1	1,8	1,8	96,4
1,40	1	1,8	1,8	98,2
2,44	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

2. Gambaran Pemberian ASI

Statistics

Status Pemberian ASI

N	Valid	55
	Missing	0

Status Pemberian ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ASI Eksklusif	29	52,7	52,7	52,7

Non ASI Eksklusif	26	47,3	47,3	100,0
Total	55	100,0	100,0	

B. Bivariat

1. Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Status Gizi	Mean	-,6531	,15905
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-,9720	
	Upper Bound	-,3342	
	5% Trimmed Mean	-,6638	
	Median	-,6667	
	Variance	1,391	
	Std. Deviation	1,17954	
	Minimum	-3,22	
	Maximum	2,44	
	Range	5,67	
	Interquartile Range	1,89	
	Skewness	,196	,322
	Kurtosis	-,218	,634

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status Gizi	,083	55	,200*	,989	55	,895

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

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji T-Test Independent

Group Statistics

	Status Pemberian ASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Status Gizi	ASI Eksklusif	29	-,1361	1,13894	,21150
	Non ASI Eksklusif	26	-1,2298	,94682	,18569

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Status Gizi	Equal variances assumed	,751	,390	3,847	53	,000	1,09369	,28431	,52343	1,66395
	Equal variances not assumed			3,886	52,720	,000	1,09369	,28144	,52912	1,65826