

Lampiran 7. Output SPSS

A. Data Frekuensi Kerarakteristik Responden

Usia ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	1,1	1,1	1,1
19	1	1,1	1,1	2,1
20	2	2,1	2,1	4,3
21	2	2,1	2,1	6,4
23	3	3,2	3,2	9,6
24	8	8,5	8,5	18,1
25	4	4,3	4,3	22,3
26	2	2,1	2,1	24,5
27	7	7,4	7,4	31,9
28	11	11,7	11,7	43,6
29	3	3,2	3,2	46,8
30	13	13,8	13,8	60,6
31	7	7,4	7,4	68,1
32	7	7,4	7,4	75,5
33	4	4,3	4,3	79,8
34	8	8,5	8,5	88,3
35	2	2,1	2,1	90,4
36	3	3,2	3,2	93,6
37	4	4,3	4,3	97,9
38	1	1,1	1,1	98,9
39	1	1,1	1,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan Ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PT	5	5,3	5,3	5,3
SD	6	6,4	6,4	11,7
SMA	63	67,0	67,0	78,7
SMP	20	21,3	21,3	100,0

Total	94	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Usia bayi (Bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	7,4	7,4	7,4
3	10	10,6	10,6	18,1
4	9	9,6	9,6	27,7
5	8	8,5	8,5	36,2
6	6	6,4	6,4	42,6
7	5	5,3	5,3	47,9
8	17	18,1	18,1	66,0
9	11	11,7	11,7	77,7
10	9	9,6	9,6	87,2
11	9	9,6	9,6	96,8
12	3	3,2	3,2	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Jenis kelamin bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	47	50,0	50,0	50,0
Perempuan	47	50,0	50,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

B. Data Frekuensi Variabel

Skor Pengetahuan Gizi ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
40	5	5,3	5,3	5,3
50	2	2,1	2,1	7,4
60	14	14,9	14,9	22,3
70	30	31,9	31,9	54,3
80	36	38,3	38,3	92,6
90	6	6,4	6,4	98,9
100	1	1,1	1,1	100,0

Total	94	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Skor pola asuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
67	2	2,1	2,1	2,1
69	7	7,4	7,4	9,6
70	2	2,1	2,1	11,7
71	1	1,1	1,1	12,8
73	4	4,3	4,3	17,0
75	25	26,6	26,6	43,6
76	4	4,3	4,3	47,9
78	3	3,2	3,2	51,1
80	8	8,5	8,5	59,6
82	9	9,6	9,6	69,1
84	4	4,3	4,3	73,4
85	6	6,4	6,4	79,8
87	5	5,3	5,3	85,1
89	3	3,2	3,2	88,3
91	4	4,3	4,3	92,6
92	1	1,1	1,1	93,6
94	3	3,2	3,2	96,8
96	1	1,1	1,1	97,9
98	2	2,1	2,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Status gizi bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
-1,90	3	3,2	3,2	3,2
-1,75	1	1,1	1,1	4,3
-1,71	1	1,1	1,1	5,3
-1,70	2	2,1	2,1	7,4
-1,62	2	2,1	2,1	9,6
-1,60	3	3,2	3,2	12,8
-1,55	2	2,1	2,1	14,9
-1,50	1	1,1	1,1	16,0

-1,44	1	1,1	1,1	17,0
-1,42	1	1,1	1,1	18,1
-1,37	1	1,1	1,1	19,1
-1,33	1	1,1	1,1	20,2
-1,30	1	1,1	1,1	21,3
-1,28	1	1,1	1,1	22,3
-1,22	1	1,1	1,1	23,4
-1,20	3	3,2	3,2	26,6
-1,16	1	1,1	1,1	27,7
-1,12	1	1,1	1,1	28,7
-1,11	2	2,1	2,1	30,9
-1,00	4	4,3	4,3	35,1
-,90	2	2,1	2,1	37,2
-,88	1	1,1	1,1	38,3
-,85	3	3,2	3,2	41,5
-,83	1	1,1	1,1	42,6
-,80	3	3,2	3,2	45,7
-,77	2	2,1	2,1	47,9
-,71	1	1,1	1,1	48,9
-,70	2	2,1	2,1	51,1
-,66	3	3,2	3,2	54,3
-,62	1	1,1	1,1	55,3
-,60	2	2,1	2,1	57,4
-,55	1	1,1	1,1	58,5
-,50	6	6,4	6,4	64,9
-,44	1	1,1	1,1	66,0
-,42	1	1,1	1,1	67,0
-,41	1	1,1	1,1	68,1
-,40	3	3,2	3,2	71,3
-,37	2	2,1	2,1	73,4
-,30	1	1,1	1,1	74,5
-,28	2	2,1	2,1	76,6
-,25	1	1,1	1,1	77,7
-,22	2	2,1	2,1	79,8
-,20	4	4,3	4,3	84,0
-,12	2	2,1	2,1	86,2
-,11	2	2,1	2,1	88,3

-,09	1	1,1	1,1	89,4
,00	2	2,1	2,1	91,5
,20	1	1,1	1,1	92,6
,25	1	1,1	1,1	93,6
,40	1	1,1	1,1	94,7
,44	1	1,1	1,1	95,7
,83	1	1,1	1,1	96,8
1,30	2	2,1	2,1	98,9
1,40	1	1,1	1,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Skor Perkembangan motorik kasar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20	5	5,3	5,3	5,3
37	3	3,2	3,2	8,5
40	11	11,7	11,7	20,2
42	1	1,1	1,1	21,3
50	4	4,3	4,3	25,5
57	5	5,3	5,3	30,9
60	13	13,8	13,8	44,7
62	1	1,1	1,1	45,7
70	1	1,1	1,1	46,8
71	2	2,1	2,1	48,9
75	5	5,3	5,3	54,3
80	12	12,8	12,8	67,0
85	6	6,4	6,4	73,4
87	5	5,3	5,3	78,7
100	20	21,3	21,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

C. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status gizi bayi	,081	94	,151	,957	94	,004
Skor Pengetahuan Gizi ibu	,213	94	,000	,881	94	,000
Skor pola asuh	,170	94	,000	,948	94	,001
Skor Perkembangan motorik kasar	,132	94	,000	,924	94	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia ibu	,093	94	,045	,985	94	,341
Usia bayi (Bulan)	,163	94	,000	,937	94	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia ibu	Mean	29,30	,473
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	28,36	
	Upper Bound	30,24	
	5% Trimmed Mean	29,38	
	Median	30,00	
	Variance	21,029	
	Std. Deviation	4,586	
	Minimum	18	
	Maximum	39	
	Range	21	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-,209	,249
	Kurtosis	-,330	,493

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia bayi (Bulan)	Mean	6,93	,305
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	6,32	
	Upper Bound	7,53	
	5% Trimmed Mean	6,94	
	Median	8,00	
	Variance	8,758	
	Std. Deviation	2,959	
	Minimum	2	
	Maximum	12	
	Range	10	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-,147	,249
	Kurtosis	-1,190	,493

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Pengetahuan Gizi ibu	Mean	71,91	1,231
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	69,47	
	Upper Bound	74,36	
	5% Trimmed Mean	72,57	
	Median	70,00	
	Variance	142,530	
	Std. Deviation	11,939	
	Minimum	40	
	Maximum	100	
	Range	60	
	Interquartile Range	10	
	Skewness	-,845	,249
	Kurtosis	1,050	,493

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor pola asuh	Mean	79,67	,772
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	78,14	
	Upper Bound	81,20	
	5% Trimmed Mean	79,40	
Median	78,00		

Variance	56,030	
Std. Deviation	7,485	
Minimum	67	
Maximum	98	
Range	31	
Interquartile Range	10	
Skewness	,523	,249
Kurtosis	-,388	,493

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Status gizi bayi	Mean	-,7033	,07133
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	-,8449	
	Upper Bound	-,5616	
	5% Trimmed Mean	-,7400	
	Median	-,7000	
	Variance	,478	
	Std. Deviation	,69158	
	Minimum	-1,90	
	Maximum	1,40	
	Range	3,30	
	Interquartile Range	,92	
	Skewness	,635	,249
	Kurtosis	,931	,493

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Perkembangan motorik kasar	Mean	69,28	2,447
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	64,42	
	Upper Bound	74,14	
	5% Trimmed Mean	70,31	
	Median	75,00	
	Variance	562,718	
	Std. Deviation	23,722	
	Minimum	20	
	Maximum	100	
	Range	80	
	Interquartile Range	37	
	Skewness	-,327	,249

Kurtosis	-,891	,493
----------	-------	------

D. Uji Rank Spearman

Correlations

		Skor Pengetahuan Gizi ibu	Skor Perkembangan motorik kasar
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,342**
	Skor Pengetahuan Gizi ibu	.	,001
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94
	Correlation Coefficient	,342**	1,000
	Skor Perkembangan motorik kasar	,001	.
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94

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

Correlations

		Skor pola asuh	Skor Perkembangan motorik kasar
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,217*
	Skor pola asuh	.	,036
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94
	Correlation Coefficient	,217*	1,000
	Skor Perkembangan motorik kasar	,036	.
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94

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

Correlations

		Status gizi bayi	Skor Perkembangan motorik kasar
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	,208*
	Status gizi bayi	.	,044
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94
	Correlation Coefficient	,208*	1,000
	Skor Perkembangan motorik kasar	,044	.
	Sig. (2-tailed)	.	.
	N	94	94

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