

LAMPIRAN

Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun

Distribusi Sampel Berdasarkan Tingkat Keparahan Karies

No	Skor CSI	ASI eksklusif/tidak
1.	1,667	Tidak
2.	2	Tidak
3.	1,667	Tidak
4.	2,5	Ya
5.	1,75	Tidak
6.	1,875	Tidak
7.	0	Ya
8.	1,75	Tidak
9.	2,4	Ya
10.	4,0	Tidak
11.	1,75	Ya
12.	1	Ya
13.	2,5	Tidak
14.	3,117	Ya
15.	2	Tidak
16.	2,83	Tidak
17.	2,33	Tidak
18.	2	Ya

19.	4	Ya
20.	3,42	Tidak
21.	1,8	Ya
22.	3	Tidak
23.	2,9	Ya
24.	0	Ya
25.	4	Ya
26.	2,556	Tidak
27.	2,07	Tidak
28.	3	Ya
29.	3	Tidak
30.	2,6	Tidak
31.	3,2	Tidak
32.	3,75	Ya
33.	3,5	Ya
34.	1,8	Ya
35.	1,67	Tidak
36.	2,2	Tidak
37.	3,875	Ya
38.	4	Ya
39.	3	Ya
40.	1,9	Tidak
41.	1	Ya

42.	3,1	Tidak
43.	0	Tidak
44.	0	Ya
45.	3,667	Ya
46.	1,5	Ya
47.	2	Ya
48.	3,43	Ya
49.	1	Tidak
50.	2,5	Ya
51.	1,8	Ya
52.	1	Ya
53.	1	Tidak
54.	1,5	Ya
55.	1,33	Ya
56.	2,81	Tidak
57.	1	Ya
58.	0	Tidak
59.	0	Ya
60.	1	Ya
61.	3,6	Ya
62.	1	Tidak
63.	2,2	Ya
64.	0	Ya

65.	2,42	Tidak
66.	2,71	Tidak
67.	1,83	Ya
68.	1	Ya
69.	3	Ya
70.	1	Tidak
71.	2	Ya
72.	3	Ya

Keterangan tabel :

Berdasarkan tabel diatas 41 anak minum ASI eksklusif, skor CSI terendah adalah 4 dan skor tertinggi adalah 0. Tiga puluh satu anak tidak minum ASI eksklusif, skor CSI terendah adalah 4 dan skor tertinggi adalah 0.

ASI eksklusif / Tidak

Case Processing Summary

ASI eksklusif / Tidak		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor CSI	ASI eksklusif	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%
	Tidak ASI eksklusif	31	100,0%	0	,0%	31	100,0%

Descriptives

ASI eksklusif / Tidak				Statistic	Std. Error
skor CSI	ASI eksklusif	Mean		2,1158	,19377
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,7242	
			Upper Bound	2,5075	
		5% Trimmed Mean		2,1287	
		Median		2,0000	
		Variance		1,539	
		Std. Deviation		1,24076	
		Minimum		,00	
		Maximum		4,00	
		Range		4,00	
		Interquartile Range		2,06	
		Skewness		-,146	,369
		Kurtosis		-,960	,724
		Tidak ASI eksklusif	Tidak ASI eksklusif	Mean	
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			1,7564	
	Upper Bound			2,4387	
5% Trimmed Mean				2,1199	
Median				2,0700	
Variance				,865	
Std. Deviation				,93007	
Minimum				,00	
Maximum				4,00	
Range				4,00	
Interquartile Range				1,14	
Skewness				-,432	,421
Kurtosis				,237	,821

Tests of Normality

ASI eksklusif / Tidak		Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor CSI	ASI eksklusif	,103	41	,200(*)	,943	41	,040
	Tidak ASI eksklusif	,128	31	,200(*)	,970	31	,510

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Mann-Whitney Test

Ranks

ASI eksklusif / Tidak		N	Mean Rank	Sum of Ranks
skor CSI	ASI eksklusif	41	36,73	1506,00
	Tidak ASI eksklusif	31	36,19	1122,00
Total		72		

Test Statistics(a)

	skor CSI
Mann-Whitney U	626,000
Wilcoxon W	1122,000
Z	-,108
Asymp. Sig. (2-tailed)	,914

a Grouping Variable: ASI eksklusif / Tidak

PENGANTAR

Dengan hormat,

Saya dari PSPDG FKIK UMY yang beralamat di Jalan Lingkar Selatan, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55183 (0274) 3878656, memohon izin ibu dan kesediaan putra/putrinya untuk dilakukan pemeriksaan gigi dan mengisi kuesioner tentang pemberian susu botol dan ASI eksklusif. Hasil pemeriksaan ini akan kami gunakan untuk keperluan penulisan Karya Tulis Ilmiah.

Demikian penjelasan singkat mengenai pemeriksaan yang akan dilakukan, atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Mohammad Adhi Krisnanta

Muhamad Vicki Syahrial

20120340107

20120340113

.....

IDENTITAS (Mohon diisi dengan lengkap)

Nama Ibu :

Tanggal lahir ibu :

Nama anak :

Tanggal lahir anak :

Pendidikan ibu : SD/SMP/SMU/Diploma/Sarjana (Dilingkari yang dipilih)

Pekerjaan Ayah : PNS/Swasta/Wiraswasta/Buruh/Lainnya :

Alamat :

.....

No. Telepon :

