

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

ANGKET CFSS-DS

Name :

Gender :

Date of Birth/Age :

Have you ever visited a dentist? (Yes / No)

CHILDREN FEAR SURVEY SCHEDULE – DENTAL SUBSCALE

Mark (√) only 1 answer from each number below. All answers are correct.

Please answer all these questions honestly based on what you feel.

		Not afraid at all	A little afraid	A fair amount afraid	Pretty much afraid	Very afraid
1.	Dentist					
2.	Doctors					
3.	Injections					
4.	Having somebody examine your mouth					
5.	Having to open your mouth					
6.	Having a stranger touch you					
7.	Having somebody look at you					
8.	The dentist drilling					
9.	The sight of dentist drilling					
10.	The noise of the dentist drilling					
11.	Having somebody put instrument in your mouth					
12.	Choking					
13.	Having somebody go to the hospital					
14.	People in white uniform					
15.	Having the nurse clean your mouth					

LAMPIRAN 2

ANGKET CFSS-DS

Nama :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir/Usia :

Sudah pernah ke dokter gigi? (Sudah / Belum)

CHILDREN FEAR SURVEY SCHEDULE – DENTAL SUBSCALE

Tandai (√) hanya 1 jawaban dari setiap nomor. Semua jawaban adalah benar.

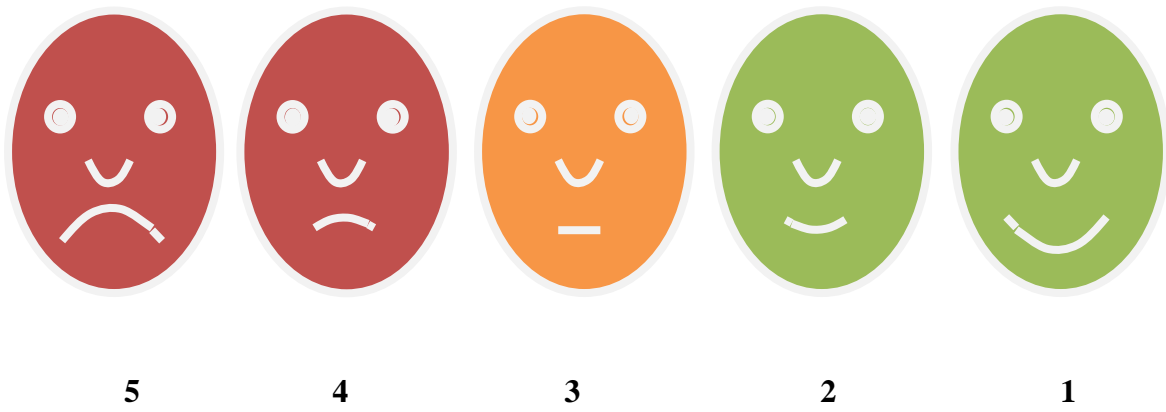
Jawablah sesuai dengan apa yang kamu rasakan.

		Sama sekali tidak takut	Agak takut	Cukup takut	Takut	Sangat takut
1.	Pergi ke rumah sakit					
2.	Dokter gigi					
3.	Mulutnya diperiksa orang lain					
4.	Membuka mulut					
5.	Disentuh orang lain					
6.	Dilihat orang lain					
7.	Dokter gigi mengebor					
8.	Melihat dokter gigi mengebor					
9.	Suara bor dokter gigi					
10.	Meletakkan instrumen dalam mulut					
11.	Tersedak					
12.	Seseorang memakai seragam putih					

(Armfield, 2010)

LAMPIRAN 3

FACIAL IMAGE SCALE WITH IMAGE SCALE



(Buchannan dan Niven, 2002)

SURAT PERSETUJUAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

No. Hp :

Menyatakan telah mendapat penjelasan dan menyetujui untuk pelaksanaan penelitian yang berjudul **“Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Anak Uur 8-12 Tahun Terkait Dental Aksesoris di RSGM-UMY”**. Yang dilaksanakan oleh mahasiswa:

Nama : Ilyas Jefri Andrian

NIM : 20090340075

Fakultas/Prodi : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan/Pendidikan Dokter Gigi

Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mnegijinkan anak saya:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

bersedia menjadi subyek penelitian dan mengikuti kegiatan yang akan dilaksanakan dalam penelitian tersebut.

Demikian surat pernyataan ini, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,.....

Pembuat pernyataan

Peneliti

(.....)

(.....)

ANGKET CFSS-DS

Nama :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir/Usia :

Sudah pernah ke dokter gigi? (Sudah / Belum)

CHILDREN FEAR SURVEY SCHEDULE – DENTAL SUBSCALE

Tandai (√) hanya 1 jawaban dari setiap nomor. Semua jawaban adalah benar.

Jawablah sesuai dengan apa yang kamu rasakan.

		Sama sekali tidak takut	Agak takut	Cukup takut	Takut	Sangat takut
1.	Pergi ke rumah sakit					
2.	Dokter gigi					
3.	Mulutnya diperiksa orang lain					
4.	Membuka mulut					
5.	Disentuh orang lain					
6.	Dilihat orang lain					
7.	Dokter gigi mengebor					
8.	Melihat dokter gigi mengebor					
9.	Suara bor dokter gigi					
10.	Meletakkan instrumen dalam mulut					
11.	Tersedak					
12.	Seseorang memakai seragam putih					

Subyek	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Kecemasan	Pendamping	Aksesoris Dental
1	Laki-Laki	12	Rendah	Ibu	Ya
2	Laki-Laki	12	Rendah	Ayah	Ya
3	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
4	Laki-Laki	10	Rendah	Ibu	Ya
5	Laki-Laki	10	Rendah	Ayah	Ya
6	Laki-Laki	8	Rendah	Ibu	Ya
7	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
8	Laki-Laki	11	Rendah	Ibu	Ya
9	Perempuan	11	Rendah	Ibu	Ya
10	Perempuan	12	Rendah	Ibu	Ya
11	Perempuan	8	Rendah	Ayah	Ya
12	Perempuan	9	Rendah	Ayah	Ya
13	Perempuan	10	Rendah	Ibu	Ya
14	Perempuan	10	Rendah	Ayah	Ya
15	Perempuan	9	Rendah	Ibu	Ya
16	Perempuan	12	Rendah	Ayah	Ya
17	Perempuan	10	Rendah	Ibu	Ya
18	Laki-Laki	8	Rendah	Ibu	Ya
19	Laki-Laki	11	Rendah	Ibu	Ya
20	Perempuan	12	Rendah	Ayah	Ya
21	Laki-Laki	12	Rendah	Ayah	Ya
22	Laki-Laki	12	Rendah	Ibu	Ya
23	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
24	Laki-Laki	10	Rendah	Ibu	Ya
25	Laki-Laki	10	Rendah	Ayah	Ya
26	Laki-Laki	8	Rendah	Ibu	Ya
27	Laki-Laki	11	Rendah	Ibu	Ya
28	Laki-Laki	11	Rendah	Ibu	Ya
29	Perempuan	11	Rendah	Ayah	Ya
30	Perempuan	12	Rendah	Ayah	Ya
31	Perempuan	8	Rendah	Ibu	Ya
32	Perempuan	9	Rendah	Ayah	Ya
33	Perempuan	10	Rendah	Ibu	Ya
34	Perempuan	10	Rendah	Ayah	Ya
35	Perempuan	9	Rendah	Ibu	Ya
36	Perempuan	12	Rendah	Ibu	Ya
37	Perempuan	8	Tinggi	Ibu	Ya
38	Laki-Laki	8	Rendah	Ayah	Ya
39	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
40	Perempuan	9	Tinggi	Ibu	Ya
41	Laki-Laki	12	Rendah	Ayah	Ya
42	Laki-Laki	12	Rendah	Ibu	Ya
43	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
44	Perempuan	8	Rendah	Ibu	Ya
45	Perempuan	9	Rendah	Ibu	Ya
46	Perempuan	10	Rendah	Ibu	Ya

47	Perempuan	10	Rendah	Ayah	Ya
48	Laki-Laki	11	Rendah	Ayah	Ya
49	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
50	Laki-Laki	11	Tinggi	Ibu	Tidak
51	Laki-Laki	9	Tinggi	Ibu	Tidak
52	Laki-Laki	9	Tinggi	Ibu	Tidak
53	Laki-Laki	9	Tinggi	Ayah	Tidak
54	Laki-Laki	8	Tinggi	Ayah	Tidak
55	Laki-Laki	8	Tinggi	Ibu	Tidak
56	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
57	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
58	Perempuan	12	Tinggi	Ayah	Tidak
59	Perempuan	10	Tinggi	Ibu	Tidak
60	Perempuan	9	Tinggi	Ibu	Tidak
61	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
62	Perempuan	8	Tinggi	Ayah	Tidak
63	Perempuan	9	Tinggi	Ayah	Tidak
64	Laki-Laki	11	Tinggi	Ibu	Tidak
65	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
66	Laki-Laki	9	Tinggi	Ibu	Tidak
67	Laki-Laki	9	Tinggi	Ayah	Tidak
68	Laki-Laki	9	Tinggi	Ibu	Tidak
69	Laki-Laki	8	Tinggi	Ibu	Tidak
70	Laki-Laki	8	Tinggi	Ibu	Tidak
71	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
72	Perempuan	12	Tinggi	Ayah	Tidak
73	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
74	Perempuan	10	Tinggi	Ayah	Tidak
75	Laki-Laki	11	Tinggi	Ibu	Tidak
76	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
77	Laki-Laki	9	Rendah	Ibu	Tidak
78	Laki-Laki	9	Tinggi	Ibu	Tidak
79	Laki-Laki	9	Rendah	Ibu	Tidak
80	Laki-Laki	8	Tinggi	Ayah	Tidak
81	Laki-Laki	8	Tinggi	Ayah	Tidak
82	Laki-Laki	11	Tinggi	Ibu	Tidak
83	Perempuan	12	Tinggi	Ayah	Tidak
84	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
85	Perempuan	10	Tinggi	Ayah	Tidak
86	Perempuan	9	Tinggi	Ibu	Tidak
87	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
88	Laki-Laki	8	Tinggi	Ibu	Tidak
89	Laki-Laki	8	Tinggi	Ayah	Tidak
90	Laki-Laki	11	Tinggi	Ayah	Tidak
91	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak
92	Perempuan	12	Tinggi	Ayah	Tidak
93	Perempuan	10	Tinggi	Ibu	Tidak
94	Laki-Laki	8	Tinggi	Ayah	Tidak

95	Laki-Laki	11	Tinggi	Ibu	Tidak
96	Perempuan	12	Tinggi	Ibu	Tidak

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.
 FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Umur Pendamping Kunjungan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		27-JUN-2016 00:09:21
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Umur Pendamping Kunjungan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet0]

		Statistics			
		JenisKelamin	Umur	Pendamping	Kunjungan
N	Valid	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	43	44,8	44,8	44,8
Valid 2	53	55,2	55,2	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	51	53,1	53,1	53,1
Valid 2	45	46,9	46,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Pendamping

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	53	55,2	55,2	55,2
Valid 2	43	44,8	44,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Reliability

Notes

Output Created		27-JUN-2016 00:24:26
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=SkorNonAksesorisDental SkorAksesorisDental /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	50,0
	Excluded ^a	48	50,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,083	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SkorNonAksesorisDental	1,04	,041	,043	.
SkorAksesorisDental	1,96	,041	,043	.

T-Test

Notes

Output Created		27-JUN-2016 00:29:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	96
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=Kategori(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Skor /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0]

Group Statistics

	Kategori	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor	AksesorisDental	48	1,04	,202	,029
	NonAksesorisDental	48	1,96	,202	,029

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
Sk or	Equal variances assumed	,000	1,000	-22,238	94	,000	-,917	,041	-,999	-,835
	Equal variances not assumed			-22,238	94,000	,000	-,917	,041	-,999	-,835