



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 135.1 /IL.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.

Kepala MI. Darul Ulum Tambak Rejo, Waru Sidoarjo

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama **DEVITA ARIANTI**
NIM 20131660109
Judul Skripsi Analisa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah dengan Pendekatan Teori Model Promosi Kesehatan.

Bermaksud untuk mengambil data / observasi **di MI. Darul Ulum Tambak Rejo, Waru Sidoarjo**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 20 Februari 2017
Dekan,


Dr. Nur Mukarramah, S.KM, M.Kes
NIP. 032051/197297019



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 136.2 /II.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala MI. Darul Ulum Tambak Rejo, Waru Sidoarjo

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama **DEVITA ARIANTI**
NIM 20131660109
Judul Skripsi Analisa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah dengan Pendekatan Teori Model Promosi Kesehatan.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 Bulan di **MI. Darul Ulum Tambak Rejo, Waru Sidoarjo**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 26 Februari 2017
Dekan



M. Nur Mukarromah
Dr. Nur Mukarromah, SKM, M. Kes
NIK: 3112051197297019



**LEMBAGA PENDIDIKAN MA'ARIF NU
MADRASAH IBTIDAIYAH "DARUL ULUM"
TERAKREDITASI "A"
NSM : 111235150185 NPSN : 60717128**

Alamat : Jl. K. Hasan Bajuri No. 21 Tambakrejo Waru Sidoarjo Telp. (031) 70358771

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 92/SK-MI/TBR/II/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. Nama : H. ABD. CHOLIK, S.Pd.I
b. Jabatan : Kepala Madrasah

dengan ini menerangkan bahwa :

- a. Nama : DEVITA ARIANTI
b. NIM : 20131660109
c. Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan
d. Semester : VIII

Maksud : Menerangkan bahwa kami bersedia ditempati pengambilan data awal dan penelitian mahasiswa tersebut. Untuk memenuhi persyaratan dalam pembuatan skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Sidoarjo, 28 Februari 2017



LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Adik-adik Calon Responden

Di Madrasah Ibtidaiyah Darul Ulum Tambak Rejo Sidoarjo.

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Menggunakan Pendekatan Teori Model Promosi Kesehatan di Madrasah Ibtidaiyah Darul Ulum Tambak Rejo Sidoarjo”.

Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah dengan pendekatan model promosi kesehatan. Partisipasi adik-adik dalam penelitian ini bersifat bebas untuk ikut ataupun tidak tanpa adanya sanksi apapun.

Kami mengharap tanggapan atau jawaban yang sesuai dengan pendapat adik-adik sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas adik-adik. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden ini, dimohon kesediaan adik-adik untuk menandatangani persetujuan yang telah disiapkan dan saya ucapkan terima kasih atas partisipasinya.

Surabaya,.....2017

Hormat Saya

Devita Arianti

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian **“Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Menggunakan Pendekatan Teori Model Promosi Kesehatan di Madrasah Ibtidaiyah Darul Ulum Tambak Rejo Sidoarjo”** yang dilakukan oleh Devita Arianti mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah mendapat penjelasan tentang tujuan penelitian, kerahasiaan, identitas, dan informasi yang saya berikan serta hak saya untuk ikut dalam penelitian ini.

Tanda tangan saya di bawah ini merupakan tanda kesediaan saya sebagai responden dalam penelitian ini.

Surabaya,.....2017

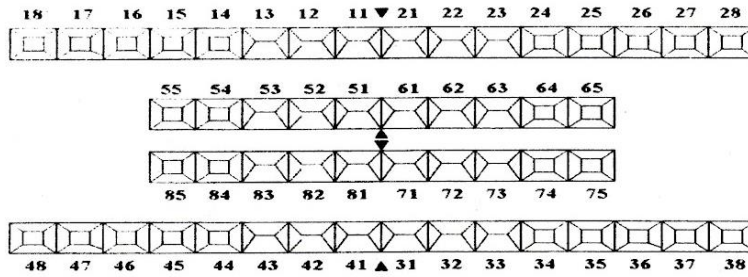
Responden

(.....)

FORMULIR PEMERIKSAAN ODONTOGRAM

NAMA LENGKAP	:	TEMPAT/TGL LAHIR	:
PANGKAT/NRP/NIP	:	JENIS KELAMIN	:	L / P
JABATAN	:	AGAMA	:
SATKER	:	ALAMAT RUMAH	:
ALAMAT KANTOR	:	NO TELP/HP	:
GOL DARAH	:	ALAMAT EMAIL	:

18		28
17		27
16		26
15 [55]		[65] 25
14 [54]		[64] 24
13 [53]		[63] 23
12 [52]		[62] 22
11 [51]		[61] 21



48		38
47		37
46		36
45 [85]		[75] 35
44 [84]		[74] 34
43 [83]		[73] 33
42 [82]		[72] 32
41 [81]		[71] 31

Keterangan Lebih lanjut (Oklusi, Torus, Ortho, dll):

.....

DIPERIKSA OLEH:	PADA TANGGAL:	TANDA TANGAN
Drg/...../.....

KUISIONER

Judul : Analisa factor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah menggunakan pendekatan teori model promosi kesehatan di Madrasah Ibtidaiyah Darul Ulum Tambak Rejo Waru Sidoarjo

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Data karakteristik responden, isilah sesuai dengan data anda
2. Berilah tanda (√) pada kotak jawaban yang tersedia dari semua pernyataan.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan apa yang anda ketahui sendiri.

Identitas Responden

1.	Nama	
2.	Kelas	
3.	Jenis Kelamin	

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
MANFAAT TINDAKAN			
1.	Menggosok gigi sebelum tidur dapat mencegah terjadinya karies gigi		
2.	Menggosok gigi 2 kali sehari dapat mencegah terjadinya karies gigi		
3.	Memakan makanan manis dapat menyebabkan terjadinya karies gigi		
4.	Memeriksa gigi ke dokter gigi dapat mencegah terjadinya karies gigi		
5.	Minum susu sebelum tidur dan tidak menggosok gigi dapat menyebabkan karies gigi		
SIKAP YANG BERHUBUNGAN DENGAN AKTIVITAS			
1.	Saya setuju bahwa menggosok gigi setelah makan coklat atau permen itu baik bagi gigi saya		
2.	Saya setuju bahwa menggosok gigi 2 kali sehari itu baik bagi gigi saya		
3.	Saya setuju bahwa mengurangi makan makanan manis itu baik bagi gigi saya		
4.	Saya setuju bahwa rutin memeriksakan gigi setiap 6		

	bulan sekali baik bagi gigi saya		
5.	Saya setuju bahwa menggosok gigi sebelum tidur baik bagi gigi saya		
PENGARUH INTERPERSONAL			
1.	Ayah dan ibu menggosok gigi sebelum tidur		
2.	Setelah menggosok gigi saya selalu mendapat pujian dari ayah dan ibu saya		
3.	Ayah dan ibu selalu mengajak saya untuk menggosok gigi sebelum tidur		
4.	Ayah dan ibu saya selalu melarang saya untuk tidak memakan makanan manis		
5.	Ayah dan ibu saya selalu mengajak saya untuk memeriksakan gigi ke dokter gigi setiap 6 bulan sekali		
6.	Teman-teman saya sering menanyakan dan membicarakan apakah sudah menggosok gigi atau belum		
PENGARUH SITUASIONAL			
1.	Di sekolah terdapat poster untuk mencegah karies gigi		
2.	Ayah dan ibu menyediakan sikat gigi khusus untuk saya		
3.	Teman-teman saya sering mengajak untuk membeli coklat atau permen		
4.	Di sekolah disediakan tempat untuk menggosok gigi		
5.	Ayah dan ibu tidak mengajak saya ke dokter gigi karena keterbatasan waktu dan biaya		
6.	Ketika perasaan saya sedang marah atau sedih saya enggan untuk menggosok gigi		
7.	Ketika saya sedang banyak aktifitas saya malas untuk menggosok gigi dan langsung tidur		

TABULASI DATA DEMOGRAFI

No. Responden	L/P	Umur (tahun)	Kelas
1	L	10	III-A
2	L	10	III-A
3	L	9	III-A
4	P	9	III-A
5	P	9	III-A
6	L	9	III-A
7	L	10	III-A
8	P	9	III-A
9	P	9	III-A
10	P	9	III-A
11	L	9	III-A
12	P	9	III-A
13	P	9	III-A
14	L	9	III-A
15	L	9	III-A
16	L	9	III-A
17	P	10	III-A
18	P	9	III-A
19	L	10	III-A
20	L	9	III-A
21	L	9	III-A
22	L	9	III-A
23	P	9	III-A
24	L	9	III-A
25	P	9	III-B
26	L	10	III-B
27	P	9	III-B
28	P	9	III-B
29	P	9	III-B
30	P	9	III-B
31	P	9	III-B
32	L	9	III-B
33	L	9	III-B
34	P	9	III-B
35	P	9	III-B
36	L	9	III-B
37	L	9	III-B
38	L	10	III-B

39	L	9	III-B
40	L	9	III-B
41	P	9	III-B
42	L	9	III-B
43	L	9	III-B
44	L	9	III-B
45	L	9	III-B
46	L	9	III-B
47	P	9	III-B
48	L	9	III-B
49	P	9	III-B
50	L	10	IV-A
51	P	10	IV-A
52	P	10	IV-A
53	P	10	IV-A
54	P	10	IV-A
55	L	11	IV-A
56	L	10	IV-A
57	P	10	IV-A
58	L	10	IV-A
59	P	10	IV-A
60	P	10	IV-A
61	P	10	IV-A
62	L	10	IV-A
63	L	10	IV-A
64	L	11	IV-A
65	L	10	IV-A
66	P	10	IV-A
67	P	10	IV-A
68	L	10	IV-A
69	L	10	IV-A
70	L	10	IV-A
71	L	10	IV-A
72	L	10	IV-B
73	L	10	IV-B
74	L	10	IV-B
75	L	10	IV-B
76	L	10	IV-B
77	L	10	IV-B
78	L	10	IV-B
79	L	10	IV-B

80	L	10	IV-B
81	L	10	IV-B
82	L	10	IV-B
83	L	10	IV-B
84	L	10	IV-B
85	P	10	IV-B
86	P	10	IV-B
87	P	10	IV-B
88	P	10	IV-B
89	P	10	IV-B
90	P	10	IV-B
91	L	10	IV-B
92	P	10	IV-B
93	P	11	V-A
94	P	11	V-A
95	L	11	V-A
96	P	11	V-A
97	L	11	V-A
98	P	11	V-A
99	L	11	V-A
100	P	11	V-A
101	P	11	V-A
102	L	11	V-A
103	L	11	V-A
104	L	12	V-A
105	L	11	V-A
106	P	11	V-A
107	L	11	V-A
108	L	11	V-A
109	P	11	V-A
110	L	11	V-A
111	P	11	V-B
112	P	11	V-B
113	P	11	V-B
114	L	11	V-B
115	L	12	V-B
116	P	11	V-B
117	P	11	V-B
118	P	11	V-B
119	P	11	V-B
120	P	11	V-B

121	L	11	V-B
122	L	12	V-B
123	L	11	V-B
124	L	11	V-B
125	L	11	V-B
126	L	11	V-B
127	L	11	V-B
128	L	11	V-B

**TABULASI MANFAAT TINDAKAN DI MADRASAH IBTIDAIYAH
DARUL ULUM TAMBAK REJO**

No. Responden	Soal					Jumlah	Presentase	Keterangan	Kode
	1	2	3	4	5				
1	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
2	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2
3	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
5	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
6	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
7	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang	1
8	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
9	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
10	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
11	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
12	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
13	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
14	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang	1
15	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
16	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup	2
17	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
18	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
19	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup	2
20	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
21	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
22	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2
23	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
24	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
25	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
26	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2
27	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
28	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
29	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
30	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
32	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2
33	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
34	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
35	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2

36	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
37	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
38	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang	1
39	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
40	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang	1
41	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
42	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
43	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
44	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
45	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
46	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
47	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup	2
48	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
49	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
50	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
51	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
52	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
53	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
54	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
55	0	1	0	1	0	2	40%	Kurang	1
56	0	0	0	1	0	1	20%	Kurang	1
57	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2
58	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
59	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
60	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
61	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
62	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup	2
63	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
64	0	1	0	1	0	2	40%	Kurang	1
65	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
66	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
67	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
68	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
69	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
70	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
71	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
72	0	0	1	1	0	2	40%	Kurang	1
73	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
74	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
75	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
76	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3

77	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
78	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
79	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
80	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
81	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
82	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
83	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
84	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
85	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
86	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
87	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	1
88	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
89	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
90	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
91	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
92	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
93	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
94	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
95	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
96	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
97	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
98	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
99	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
100	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
101	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
102	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
103	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
104	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
105	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
106	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
107	0	0	0	0	1	1	20%	Kurang	1
108	0	0	0	0	1	1	20%	Kurang	1
109	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
110	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
111	0	1	1	0	0	2	40%	Kurang	1
112	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup	2
113	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	1
114	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
115	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
116	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
117	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3

118	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
119	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
120	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
121	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
122	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
123	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup	2
124	0	1	1	1	0	3	60%	Cukup	2
125	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
126	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
127	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	1
128	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	1

**TABULASI SIKAP YANG BERHUNGAN DENGAN AKTIVITAS DI
MADRASAH IBTIDAIYAH DARUL ULUM TAMBAK REJO**

No. Responden	Soal					Jumlah	Presentase	Keterangan	Kode
	1	2	3	4	5				
1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
2	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
3	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
4	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
5	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
6	1	1	0	0	1	3	60%	Cukup	2
7	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
8	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
9	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
11	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
12	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
13	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
14	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
15	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
16	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
17	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
18	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
19	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
20	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
21	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
22	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
23	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
24	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang	1
25	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
26	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2
27	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup	2
28	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
29	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
30	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
32	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2
33	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
34	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
35	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3

36	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
37	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup	2
38	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
39	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
40	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
41	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
42	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
43	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
44	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
45	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
46	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
47	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
48	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
49	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
50	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
51	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
52	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
53	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
54	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
55	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2
56	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2
57	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
58	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
59	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
60	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
61	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
62	0	0	0	1	1	2	40%	Kurang	1
63	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
64	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
65	0	0	1	0	1	2	40%	Kurang	1
66	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
67	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
68	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
69	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
70	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
71	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
72	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
73	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2
74	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
75	1	0	1	1	0	3	60%	Cukup	2
76	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3

77	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
78	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
79	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
80	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
81	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
82	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
83	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
84	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
85	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
86	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
87	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
88	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	3
89	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
90	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
91	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
92	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
93	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
94	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
95	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
96	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
97	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
98	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
99	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
100	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
101	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
102	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	3
103	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
104	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
105	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
106	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
107	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
108	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
109	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
110	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
111	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
112	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
113	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
114	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	3
115	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
116	0	0	1	1	1	3	60%	Cukup	2
117	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3

118	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
119	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
120	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
121	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
122	1	0	1	1	1	4	80%	Baik	3
123	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2
124	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2
125	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
126	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	3
127	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3
128	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	3

**TABULASI PENGARUH INTERPERSONAL DI MADRASAH
IBTIDAIYAH DARUL ULUM TAMBAK REJO**

No. Responden	Soal						Jumlah	Presentase	Keterangan	Kode
	1	2	3	4	5	6				
1	1	0	0	1	0	1	3	50%	Kurang	1
2	1	0	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
3	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
4	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
5	1	0	1	0	1	1	4	67%	Cukup	2
6	1	1	1	0	0	1	4	67%	Cukup	2
7	0	0	0	0	0	1	1	17%	Kurang	1
8	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
9	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
11	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
12	1	0	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
13	0	1	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
14	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
15	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
16	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
17	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
18	0	1	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
19	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
20	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
21	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
22	1	0	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
23	0	1	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
24	1	1	1	1	0	0	4	67%	Baik	3
25	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
26	1	0	0	0	1	1	3	50%	Kurang	1
27	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
28	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
29	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
30	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
32	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
33	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
34	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
35	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
36	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3

37	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
38	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
39	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
40	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
41	1	0	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
42	1	1	0	1	0	1	4	67%	Cukup	2
43	1	1	0	1	0	1	4	67%	Cukup	2
44	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
45	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
46	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
47	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
48	1	1	1	0	0	1	4	67%	Cukup	2
49	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
50	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
51	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
52	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
53	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
54	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
55	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
56	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
57	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
58	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
59	1	0	0	0	0	1	2	33%	Kurang	1
60	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
61	1	1	0	1	1	1	5	83%	Baik	3
62	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
63	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
64	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
65	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
66	1	0	1	0	0	1	3	50%	Kurang	1
67	0	0	1	0	0	1	2	33%	Kurang	1
68	0	1	0	0	1	1	3	33%	Kurang	1
69	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
70	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
71	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
72	0	0	1	0	0	1	2	33%	Kurang	1
73	0	0	0	1	0	1	2	33%	Kurang	1
74	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
75	1	0	1	0	1	1	4	67%	Cukup	2
76	1	0	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
77	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3

78	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
79	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
80	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
81	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
82	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
83	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
84	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
85	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
86	1	0	1	1	0	1	4	67%	Cukup	2
87	1	0	1	1	0	1	4	67%	Cukup	2
88	1	0	1	0	1	0	3	67%	Cukup	2
89	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
90	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
91	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
92	1	1	0	0	0	1	3	50%	Kurang	1
93	1	1	0	0	0	1	3	50%	Kurang	1
94	1	1	0	0	0	1	3	50%	Kurang	1
95	1	0	1	1	1	1	5	83%	Baik	3
96	0	1	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
97	1	1	1	0	0	1	4	67%	Cukup	2
98	1	0	0	0	0	1	2	33%	Kurang	1
99	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
100	1	1	0	0	1	1	4	67%	Cukup	2
101	1	0	1	0	0	1	3	50%	Kurang	1
102	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
103	1	1	1	0	1	1	5	83%	Baik	3
104	1	0	0	1	0	1	3	50%	Kurang	1
105	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
106	0	1	1	0	0	1	3	50%	Kurang	1
107	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
108	0	0	0	0	0	1	1	17%	Kurang	1
109	0	0	1	1	0	1	3	50%	Kurang	1
110	1	0	1	1	0	1	4	67%	Cukup	2
111	1	0	1	1	0	1	4	67%	Cukup	2
112	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
113	1	1	1	1	0	1	5	83%	Baik	3
114	1	0	1	0	1	1	4	67%	Cukup	2
115	1	1	1	0	0	1	4	67%	Cukup	2
116	1	1	1	0	1	0	4	67%	Cukup	2
117	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
118	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3

119	1	0	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
120	1	0	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
121	0	0	0	1	0	1	2	33%	Kurang	1
122	1	1	1	1	1	1	6	100%	Baik	3
123	0	0	0	1	0	1	2	33%	Kurang	1
124	1	0	0	1	1	1	4	67%	Cukup	2
125	1	0	1	1	0	0	3	50%	Cukup	2
126	0	1	0	0	0	1	2	33%	Kurang	1
127	1	1	0	1	0	1	4	67%	Cukup	2
128	1	1	0	1	0	1	4	67%	Cukup	2

**TABULASI PENGARUH SITUASIONAL DI MADRASAH
IBTIDAIYAH DARUL ULUM TAMBAK REJO**

No. Responden	Soal							Jumlah	Presentase	Keterangan	Kode
	1	2	3	4	5	6	7				
1	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
2	0	1	0	0	0	0	1	2	29%	Kurang	1
3	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3
4	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
5	0	1	0	0	1	1	0	3	43%	Kurang	1
6	1	1	1	0	0	1	0	4	57%	Cukup	2
7	0	1	0	0	0	1	0	2	20%	Kurang	1
8	0	1	1	0	0	0	1	3	40%	Kurang	1
9	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
10	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
11	0	1	1	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
12	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
13	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
14	1	1	1	1	0	1	1	6	86%	Baik	3
15	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
16	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
17	1	1	0	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
18	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
19	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
20	1	1	0	0	0	1	1	4	57%	Cukup	2
21	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
22	0	1	0	0	0	0	1	2	29%	Kurang	1
23	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
24	1	1	1	0	1	0	1	5	71%	Baik	3
25	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
26	1	0	0	0	1	1	0	3	43%	Kurang	1
27	1	1	1	0	0	1	1	5	71%	Cukup	2
28	1	1	0	0	1	0	1	4	57%	Cukup	2
29	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
30	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
32	0	1	0	0	0	1	1	3	29%	Kurang	1
33	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
34	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3
35	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3

36	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
37	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
38	0	1	1	0	0	0	1	3	43%	Kurang	1
39	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
40	0	1	0	0	1	0	1	3	43%	Kurang	1
41	1	1	0	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
42	1	1	0	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
43	1	1	0	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
44	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3
45	1	1	1	1	0	1	1	6	86%	Baik	3
46	1	1	1	1	0	0	1	5	71%	Cukup	2
47	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
48	1	1	1	1	1	1	0	6	86%	Baik	3
49	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
50	1	1	0	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
51	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
52	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
53	1	1	0	0	0	1	1	4	43%	Kurang	1
54	1	1	0	0	0	1	1	4	43%	Kurang	1
55	1	1	1	0	1	0	1	5	71%	Cukup	2
56	1	0	1	0	1	0	1	4	57%	Cukup	2
57	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
58	0	1	1	1	0	1	1	5	71%	Cukup	2
59	0	0	1	0	1	1	0	3	43%	Kurang	1
60	0	0	1	0	1	1	1	4	57%	Cukup	2
61	1	1	0	1	0	1	1	5	71%	Cukup	2
62	1	1	1	1	0	1	0	5	71%	Cukup	2
63	1	1	0	1	0	1	1	5	71%	Cukup	2
64	1	1	1	1	0	0	1	5	71%	Cukup	2
65	1	1	1	1	0	1	0	5	71%	Cukup	2
66	1	1	0	1	1	1	0	5	71%	Cukup	2
67	1	1	0	0	1	1	0	4	57%	Cukup	2
68	1	1	0	1	0	1	0	4	57%	Cukup	2
69	1	1	0	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
70	1	1	0	1	0	1	1	5	71%	Cukup	2
71	1	1	0	1	1	1	1	6	86%	Baik	3
72	1	1	0	1	1	1	0	5	71%	Cukup	2
73	1	1	0	1	1	1	1	6	85%	Baik	3
74	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
75	1	1	1	0	1	1	0	5	71%	Cukup	2
76	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3

77	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
78	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
79	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
80	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
81	0	0	1	0	1	1	1	4	57%	Cukup	2
82	0	1	1	0	0	1	1	4	57%	Cukup	2
83	0	1	1	0	0	1	1	4	57%	Cukup	2
84	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
85	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
86	0	1	0	0	1	1	1	4	57%	Cukup	2
87	1	1	1	0	0	0	1	4	57%	Cukup	2
88	1	1	1	1	1	1	0	6	86%	Baik	3
89	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
90	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
91	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
92	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
93	0	1	1	0	1	1	0	4	57%	Cukup	2
94	0	1	1	0	1	1	0	4	57%	Cukup	2
95	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
96	0	1	1	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
97	0	1	1	0	1	1	0	4	57%	Cukup	2
98	1	1	0	1	1	1	0	5	71%	Cukup	2
99	1	1	1	1	0	1	1	6	86%	Baik	3
100	1	1	1	0	0	1	1	5	71%	Cukup	2
101	0	1	1	0	0	1	0	3	43%	Kurang	1
102	0	1	1	0	1	0	1	4	57%	Cukup	2
103	1	1	1	1	0	1	0	5	71%	Cukup	2
104	1	0	1	0	0	1	1	4	43%	Kurang	1
105	0	1	1	0	0	1	1	4	43%	Kurang	1
106	0	1	0	0	0	1	0	2	29%	Kurang	1
107	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3
108	1	1	0	0	1	0	0	3	43%	Kurang	1
109	0	1	0	1	0	1	1	4	57%	Cukup	2
110	0	0	1	0	0	1	1	3	43%	Kurang	1
111	1	1	0	0	0	1	1	4	57%	Cukup	2
112	1	1	0	0	0	0	1	3	43%	Kurang	1
113	1	1	0	0	0	0	1	3	43%	Kurang	1
114	1	1	1	0	1	1	0	5	71%	Cukup	2
115	0	1	1	0	0	1	0	3	43%	Kurang	1
116	1	0	1	1	0	1	0	4	57%	Cukup	2
117	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3

118	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
119	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
120	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
121	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
122	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Baik	3
123	1	1	0	0	1	1	1	5	71%	Cukup	2
124	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
125	1	1	1	0	1	1	1	6	86%	Baik	3
126	0	0	0	0	0	1	1	2	29%	Kurang	1
127	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3
128	1	1	1	1	1	0	1	6	86%	Baik	3

TABULASI KEJADIAN KARIES GIGI

No. Responden	D	M	F	Jumlah	Kategori	Kode
1	2	0	0	2	Rendah	2
2	2	8	0	10	Sangat Tinggi	5
3	2	0	0	2	Rendah	2
4	2	8	0	10	Sangat Tinggi	5
5	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
6	2	0	0	2	Rendah	2
7	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
8	2	0	0	2	Rendah	2
9	2	0	0	2	Rendah	2
10	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
11	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
12	2	0	0	2	Rendah	2
13	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
14	2	0	0	2	Rendah	2
15	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
16	2	0	0	2	Rendah	2
17	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
18	3	0	0	3	Sedang	3
19	1	0	1	2	Rendah	2
20	2	0	0	2	Rendah	2
21	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
22	2	0	0	2	Rendah	2
23	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
24	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
25	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
26	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
27	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
28	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
29	3	0	0	3	Sedang	3
30	2	0	0	2	Rendah	2
31	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
32	2	0	0	2	Rendah	2
33	1	0	1	2	Rendah	2

Lampiran 11

34	2	0	0	2	Rendah	2
35	1	0	2	3	Sedang	3
36	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
37	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
38	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
39	2	0	0	2	Rendah	2
40	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
41	2	0	0	2	Rendah	2
42	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
43	3	0	0	3	Sedang	3
44	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
45	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
46	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
47	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
48	3	0	0	3	Sedang	3
49	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
50	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
51	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
52	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
53	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
54	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
55	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
56	4	0	0	4	Sedang	3
57	3	0	0	3	Sedang	3
58	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
59	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
60	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
61	1	0	1	2	Rendah	2
62	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
63	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
64	3	0	0	3	Sedang	3
65	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
66	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
67	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
68	3	0	0	3	Sedang	3
69	2	0	0	2	Rendah	2
70	1	0	1	2	Rendah	2
71	2	0	0	2	Rendah	2

Lampiran 11

72	2	0	0	2	Rendah	2
73	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
74	1	0	2	3	Sedang	3
75	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
76	3	0	0	3	Sedang	3
77	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
78	2	0	0	2	Rendah	2
79	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
80	2	0	0	2	Rendah	2
81	3	0	0	3	Sedang	3
82	2	0	0	2	Rendah	2
83	1	0	2	3	Sedang	3
84	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
85	4	0	0	4	Sedang	3
86	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
87	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
88	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
89	2	0	0	2	Rendah	2
90	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
91	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
92	2	0	0	2	Rendah	2
93	3	0	0	3	Sedang	3
94	1	0	2	3	Sedang	3
95	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
96	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
97	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
98	2	0	0	2	Rendah	2
99	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
100	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
101	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
102	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
103	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
104	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
105	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
106	2	0	0	2	Rendah	2
107	2	0	0	2	Rendah	2
108	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
109	3	0	0	3	Sedang	3

Lampiran 11

110	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
111	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
112	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
113	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
114	2	0	0	2	Rendah	2
115	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
116	3	0	0	3	Sedang	3
117	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
118	3	0	0	3	Sedang	3
119	1	0	2	3	Sedang	3
120	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
121	2	0	0	2	Rendah	2
122	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
123	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
124	3	0	0	3	Sedang	3
125	1	0	1	2	Rendah	2
126	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
127	0	0	0	0	Sangat Rendah	1
128	1	0	0	1	Sangat Rendah	1
Jumlah	145	16	15	176		

$$\text{DMF rata-rata} = \frac{D+M+F}{\text{Jumlah Px yang diperiksa}}$$

Jumlah Px yang diperiksa

$$= \frac{145 + 16 + 15}{128}$$

128

$$= \frac{176}{128}$$

128

$$= 1,375$$

Lampiran 12

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Jumlah
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations “Manfaat Tindakan”

Notes

Output Created		24-Aug-2017 15:50:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Jumlah /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.023

Lampiran 12

[DataSet0]

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Jumlah
Item_1	Pearson Correlation	1	.171	.294	.247	.247	.693**
	Sig. (2-tailed)		.366	.115	.188	.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.171	1	-.145	.327	-.189	.480**
	Sig. (2-tailed)	.366		.443	.078	.317	.007
	N	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.294	-.145	1	-.276	.709**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.115	.443		.140	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.247	.327	-.276	1	-.304	.388*
	Sig. (2-tailed)	.188	.078	.140		.102	.034
	N	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.247	-.189	.709**	-.304	1	.535**
	Sig. (2-tailed)	.188	.317	.000	.102		.002
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.693**	.480**	.573**	.388*	.535**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.001	.034	.002	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 12

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		24-Aug-2017 15:51:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.009

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.339	5

Lampiran 12

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Jumlah
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations “Sikap Yang Berhubungan Dengan Aktivitas”

Notes		
Output Created		24-Aug-2017 15:53:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Jumlah /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.094
	Elapsed Time	00:00:00.024

Lampiran 12

[DataSet0]

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Jumlah
Item_1	Pearson Correlation	1	-.111	.557**	.259	-.062	.614**
	Sig. (2-tailed)		.559	.001	.167	.745	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	-.111	1	-.062	-.111	.557**	.456*
	Sig. (2-tailed)	.559		.745	.559	.001	.011
	N	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.557**	-.062	1	.557**	-.034	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.745		.001	.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.259	-.111	.557**	1	-.062	.614**
	Sig. (2-tailed)	.167	.559	.001		.745	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	-.062	.557**	-.034	-.062	1	.429*
	Sig. (2-tailed)	.745	.001	.856	.745		.018
	N	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.614**	.456*	.692**	.614**	.429*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.018	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 12

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes		
Output Created		24-Aug-2017 15:53:21
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.014

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.412	5

Case Processing Summary

Lampiran 12

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Jumlah
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations “Faktor Interpersonal”

Notes

Output Created		24-Aug-2017 15:54:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Jumlah /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.019

Lampiran 12

[DataSet0]

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Jumlah
Item_1	Pearson Correlation	1	.111	.447*	.259	.302	-.111	.545**
	Sig. (2-tailed)		.559	.013	.167	.105	.559	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.111	1	.224	.111	.075	.389*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.559		.235	.559	.692	.034	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.447*	.224	1	.149	.539**	-.149	.661**
	Sig. (2-tailed)	.013	.235		.432	.002	.432	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.259	.111	.149	1	.302	.259	.545**
	Sig. (2-tailed)	.167	.559	.432		.105	.167	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.302	.075	.539**	.302	1	.302	.748**
	Sig. (2-tailed)	.105	.692	.002	.105		.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	-.111	.389*	-.149	.259	.302	1	.457*
	Sig. (2-tailed)	.559	.034	.432	.167	.105		.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.545**	.554**	.661**	.545**	.748**	.457*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.002	.000	.011	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 12

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		24-Aug-2017 15:54:46
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.017

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

Case Processing Summary

Lampiran 12

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Item_7 Jumlah
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations “Faktor Situasional”

Notes

Output Created		24-Aug-2017 15:56:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Item_7 Jumlah /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.017

Lampiran 12

[DataSet0]

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Jumlah
Item_1	Pearson Correlation	1	.200	-.079	.367*	.000	.000	.354	.557**
	Sig. (2-tailed)		.288	.679	.046	1.000	1.000	.055	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.200	1	-.147	.018	.094	.239	.378*	.427*
	Sig. (2-tailed)	.288		.437	.925	.619	.203	.039	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	-.079	-.147	1	-.042	.279	-.035	.111	.367*
	Sig. (2-tailed)	.679	.437		.825	.136	.853	.558	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.367*	.018	-.042	1	-.236	-.060	.047	.379*
	Sig. (2-tailed)	.046	.925	.825		.209	.754	.804	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.000	.094	.279	-.236	1	.253	.250	.514**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.619	.136	.209		.177	.183	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.000	.239	-.035	-.060	.253	1	.063	.390*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.203	.853	.754	.177		.740	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.354	.378*	.111	.047	.250	.063	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.055	.039	.558	.804	.183	.740		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.557**	.427*	.367*	.379*	.514**	.390*	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.046	.039	.004	.033	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 12

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Item_7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes		
Output Created		24-Aug-2017 15:56:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
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 for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_4 Item_5 Item_6 Item_7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.012

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.407	7

Case Processing Summary

Lampiran 12

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUISIONER MANFAAT TINDAKAN**

N0	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,693	0,361	Valid
2	0,480	0,361	Valid
3	0,573	0,361	Valid
4	0,388	0,361	Valid
5	0,535	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.339	5

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUISIONER SIKAP YANG BERHUBUNGAN DENGAN AKTIVITAS**

N0	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,614	0,361	Valid
2	0,456	0,361	Valid
3	0,692	0,361	Valid
4	0,614	0,361	Valid
5	0,429	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.412	5

Lampiran 12

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUISIONER FAKTOR INTERPERSONAL**

N0	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,545	0,361	Valid
2	0,554	0,361	Valid
3	0,661	0,361	Valid
4	0,545	0,361	Valid
5	0,748	0,361	Valid
6	0,457	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUISIONER FAKTOR SITUASIONAL**

N0	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,557	0,361	Valid
2	0,427	0,361	Valid
3	0,367	0,361	Valid
4	0,379	0,361	Valid
5	0,514	0,361	Valid
6	0,390	0,361	Valid
7	0,668	0,361	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.407	7

Lampiran 13

Case Processing Summary

		N	Marginal Percentage
Karies_Gigi	Sangat_Rendah	72	56.2%
	Rendah	33	25.8%
	Sedang	21	16.4%
	Sangat_Tinggi	2	1.6%
Manfaat_Tindakan	Kurang	22	17.2%
	Cukup	29	22.7%
	Baik	77	60.2%
Sikap	Kurang	3	2.3%
	Cukup	15	11.7%
	Baik	110	85.9%
Faktor_Interpersonal	Kurang	22	17.2%
	Cukup	45	35.2%
	Baik	61	47.7%
Faktor_Situasional	Kurang	21	16.4%
	Cukup	25	19.5%
	Baik	82	64.1%
Valid		128	100.0%
Missing		0	
Total		128	
Subpopulation		37 ^a	

a. The dependent variable has only one value observed in 24 (64.9%) subpopulations.

Goodness-of-Fit

	Chi-Square	Df	Sig.
Pearson	99.557	96	.381
Deviance	85.717	96	.765

Lampiran 13

Model Fitting Information

Model	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood	Chi-Square	Df	Sig.
Intercept Only	138.008			
Final	111.630	46.378	24	.037

Pseudo R-Square

Cox and Snell	.246
Nagelkerke	.283
McFadden	.100

Likelihood Ratio Tests

Effect	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood of Reduced Model	Chi-Square	Df	Sig.
Intercept	1.116E2 ^a	.000	0	.
Manfaat_Tindakan	114.774	14.144	6	.033
Sikap	117.572	12.943	6	.043
Faktor_Interpersonal	115.543	13.914	6	.028
Faktor_Situasional	125.597	13.967	6	.030

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

Parameter Estimates

Karies_Gigi ^a		B	Std. Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% Confidence Interval for Exp(B)	
								Lower Bound	Upper Bound
Sangat_Rendah	Intercept	3.703	1.273	1.459	1	.004			
	[Manfaat_Tindakan=1.00]	1.645	.516	5.114	1	.024	3.232	1.168	8.764
	[Manfaat_Tindakan=2.00]	.632	.433	1.784	1	.176	1.877	.710	5.785
	[Manfaat_Tindakan=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Sikap=1.00]	1.290	.511	6.241	1	.013	3.565	1.313	9.736
	[Sikap=2.00]	.983	.596	2.722	1	.099	2.575	.835	8.585
	[Sikap=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Faktor_Interpersonal=1.00]	1.298	.615	5.027	1	.033	4.743	1.021	8.039
	[Faktor_Interpersonal=2.00]	.992	.571	1.801	1	.047	1.741	.651	5.985
	[Faktor_Interpersonal=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Faktor_Situasional=1.00]	1.375	.946	5.381	1	.027	2.756	1.210	7.536
	[Faktor_Situasional=2.00]	.551	.713	2.377	1	.039	1.349	.812	5.028
	[Faktor_Situasional=3.00]	0 ^c	.	.	0
Rendah	Intercept	3.102	1.290	1.783	1	.016			
	[Manfaat_Tindakan=1.00]	1.955	.606	6.245	1	.038	5.491	1.289	9.039

Lampiran 13

	[Manfaat_Tindakan=2.00]	.701	.668	2.177	1	.074	2.496	.719	3.036
	[Manfaat_Tindakan=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Sikap=1.00]	2.099	.594	6.573	1	.021	5.123	1.386	8.975
	[Sikap=2.00]	.964	.579	1.876	1	.098	3.154	.789	5.367
	[Sikap=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Faktor_Interpersonal=1.00]	1.414	.893	6.557	1	.015	6.243	1.734	9.276
	[Faktor_Interpersonal=2.00]	.886	.647	2.750	1	.174	1.931	.849	4.337
	[Faktor_Interpersonal=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Faktor_Situasional=1.00]	1.864	.946	8.147	1	.037	4.757	1.272	9.748
	[Faktor_Situasional=2.00]	.572	.779	2.782	1	.077	1.208	.763	6.778
	[Faktor_Situasional=3.00]	0 ^c	.	.	0
Sedang	Intercept	2.610	1.311	1.965	1	.046			
	[Manfaat_Tindakan=1.00]	1.423	.906	7.446	1	.028	5.988	1.346	9.859
	[Manfaat_Tindakan=2.00]	.364	.741	1.614	1	.143	3.256	.868	4.988
	[Manfaat_Tindakan=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Sikap=1.00]	1.989	.852	7.394	1	.035	6.137	1.445	8.557
	[Sikap=2.00]	.969	.878	1.518	1	.098	2.966	.764	5.843
	[Sikap=3.00]	0 ^c	.	.	0
	[Faktor_Interpersonal=1.00]	8.483	.960	8.844	1	.015	9.398	1.598	9.328

Lampiran 13

[Faktor_Interpersonal=2.00]	.637	.830	2.156	1	.089	3.019	.811	5.019
[Faktor_Interpersonal=3.00]	0 ^c	.	.	0
[Faktor_Situasional=1.00]	6.218	.946	6.783	1	.048	5.106	1.547	9.104
[Faktor_Situasional=2.00]	.760	.793	1.179	1	.026	3.268	.693	5.724
[Faktor_Situasional=3.00]	0 ^c	.	.	0

- a. The reference category is: Sangat_Tinggi.
- b. Floating point overflow occurred while computing this statistic. Its value is therefore set to system missing.
- c. This parameter is set to zero because it is redundant.

Dokumentasi Penelitian



Pemeriksaan karies gigi

Dokumentasi Penelitian



Penjelasan tata cara pengisian kuisisioner



Proses pengisian kuisisioner

