


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Survei ke SD N Sembungharjo 02 Semarang



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po. Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw. 226, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 258/F.S1/FIK-SA/IX/2018
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Survey

Kepada Yth.
Kepala Sekolah
SD N Sembungharjo 02
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan survey pendahuluan. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :


Nama : Ulfa Fingki Rodlotul Jannah
Nim : 30901501997
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema : Hubungan Dukungan Orang Tua Pada Frekuensi Menyikat Dan Periksa Gigi Dengan Diskolorisasi Gigi Anak Usia Sekolah.
Pembimbing I : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.Sp.Kep.An
Pembimbing II : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.Sp.Kep.An

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 22 Dzulhijjah 1439 H
3 September 2018 M

Universitas Islam Sultan Agung
Fakultas Ilmu Keperawatan
Prodi S1 Keperawatan


Ns. Tutik Rahayu, M.Kep., Sp.Kep.Mat
Ka.Prodi

Lampiran 2. Surat Balasan Ijin Survei dari SD N Sembungharjo 02 Semarang



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PENDIDIKAN
SD SEMBUNGHARJO 02
KECAMATAN GENUK

Jl. Tlogo-Kudu, Semarang. Telp. (024) 76586977



SURAT KETERANGAN

No. 421.2/505

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Inayati, S.Pd. SD.
NIP : 19700212 2003122 009
Golongan / Ruang : Penata / III/c
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SDN Sembungharjo 02 Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ulfa Fingki Roudlotul
NIM : 30901501997
Program Studi : S1 / Keperawatan
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Benar-benar telah melakukan studi pendahuluan di SDN Sembungharjo 02 Semarang pada tanggal 10 September 2018.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Semarang, 10 September 2018

Kepala Sekolah



NIP. 197002122003122009

Lampiran 3. Surat Permohonan Ijin Penelitian ke SD N Sembungharjo 02 Semarang



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw 266, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 474/F.S1/FIK-SA/XI/2018
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Sekolah
SDN Sembungharjo 02
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

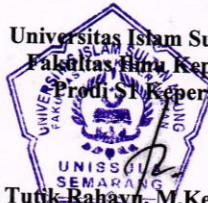
Berkenaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Ulfa Fingki Rodlotul Jannah
Nim : 30901501997
Keperluan : Penelitian
Judul/Tema : Dukungan Orang Tua Pada Frekuensi Menyikat Gigi Dan Periksa Gigi Dengan Diskolorisasi Gigi Pada Anak Sekolah Di SD N Sembungharjo 02 Semarang.
Pembimbing I : Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep.Sp.Kep.An
Pembimbing II : Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep.Sp.Kep.An



Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 1 Rabiul Awal 1440 H
9 November 2018 M


Ns. Tutik Rahayu, M.Kep., Sp.Kep.Mat
Ka.Prodi

Lampiran 4. Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari SD N Sembungharjo 02 Semarang

	PEMERINTAH KOTA SEMARANG DINAS PENDIDIKAN SD SEMBUNGHARJO 02 KECAMATAN GENUK Jl. Tlogo-Kudu, Semarang. Telp. (024) 76586977	
---	---	---

SURAT KETERANGAN
No. 421.2/533

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Inayati, S.Pd. SD.
NIP	: 19700212 2003122 009
Golongan / Ruang	: Penata / III/c
Jabatan	: Kepala Sekolah
Unit Kerja	: SDN Sembungharjo 02 Semarang


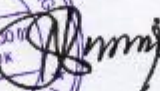
Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	: Ulfa Fingki Rodlotul Janah
NIM	: 30901501997
Program Studi	: S1 Keperawatan
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Benar-benar telah melakukan penelitian di SDN Sembungharjo 02 Semarang pada tanggal 21 November 2018.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 November 2018
Kepala Sekolah

	 Inayati, S.Pd.SD 19700212 2003122 009
--	--

Lampiran 5. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw 266, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**SURAT KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNISSULA SEMARANG**

Nomor : 333/A.1/FIK-SA/X/2018

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti proposal berjudul :

“Hubungan Dukungan Orang Tua Pada Frekuensi Menyikat Dan Periksa Gigi Dengan Diskolorisasi Gigi Anak Di SD N Sembungharjo 02 Semarang.”

Nama Peneliti Utama : Ulfa Fingki Rodlotul Jannah
NIM : 30901501997
Nama Institusi : Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang

Dan Telah *menyetujui* proposal tersebut.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.




**Ns. Hj. Sri Wahyuni, M.Kep. Sp.Kep. Mat
NIK : 210998007**

Semarang, 1 Safar 1440 H
10 Oktober 2018 M
Sekretaris,


**Ns. Suyanto M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK. 210909018**

Lampiran 6. Lembar Pengantar Persetujuan

PENGANTAR LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Semarang, 10 Oktober 2018

Kepada Yth.

Orang Tua/ Wali Murid SD N Sembungharjo 02 Semarang

Kelas IV, V, VI

Dengan hormat,

Sebelumnya perkenalkan saya,

Nama : Ulfa Fingki Rodlotul Janah

NIM : 30901501997

Mahasiswi Prodi S1 Ilmu Keperawatan UNISSULA

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**HUBUNGAN DUKUNGAN ORANG TUA PADA FREKUENSI MENYIKAT GIGI DAN PERIKSA GIGI DENGAN DISKOLORISASI GIGI PADA ANAK SEKOLAH DI SD N SEMBUNGHARJO 02 SEMARANG**”. Adapun manfaat dari penelitian ini untuk anak Bapak/Ibu setelah diperiksa gigi oleh Abdul Qadir Al Nasidi S.Kg selaku dokter gigi yang memeriksa yaitu mengetahui secara dini tentang masalah gigi dan mulut yang dialami anak Bapak/Ibu khususnya perubahan warna pada gigi anak serta bagaimana bentuk dukungan Bapak/Ibu mengenai frekuensi menyikat dan periksa gigi terhadap anak Bapak/Ibu, sehingga secara dini ditangani maupun dicegah.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi anak Bapak/Ibu. Saya menjamin kerahasiaan dan segala bentuk informasi yang Bapak/Ibu berikan. Apabila Bapak/Ibu bersedia, mohon untuk menandatangani lembar persetujuan dan mengisi lembar pertanyaan yang disediakan dalam lembaran ini.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

Ulfa Fingki R.J

Lampiran 7. Lembar Persetujuan Orang Tua Responden

SURAT IZIN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama orang tua :

Umur orang tua :

Alamat orang tua :

Pekerjaan orang tua :

Pendidikan orang tua :

Jumlah anak kandung :

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya mengizinkan anak saya yang bernama :

Nama :

Kelas :

Umur :

Untuk menjadi responden serta mengisi kuesioner penelitian yang berjudul
**“HUBUNGAN DUKUNGAN ORANG TUA PADA FREKUENSI
MENYIKAT GIGI DAN PERIKSA GIGI DENGAN DISKOLORISASI GIGI
PADA ANAK SEKOLAH DI SD N SEMBUNGHARJO 02 SEMARANG”**,
yang dilakukan oleh:

Nama : Ulfa Fingki Rodlotul Janah

NIM : 30901501997

Institusi Pendidikan : Program Studi S1 Keperawatan FIK UNISSULA

Demikian surat izin ini saya buat dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Semarang, 10 Oktober 2018

Wali Responden

()

Lampiran 8. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN DUKUNGAN ORANG TUA PADA FREKUENSI MENYIKAT GIGI DAN PERIKSA GIGI DENGAN DISKOLORISASI GIGI ANAK DI SD N SEMBUNGHARJO 02 SEMARANG

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor kuisisioner :
2. Inisial Nama :
3. Kelas :
4. Jenis Kelamin Anak* : Laki-Laki Perempuan
5. Umur : 9 Tahun 11 Tahun
 10 Tahun 12 Tahun
6. Pekerjaan orang tua :
7. Pendidikan orang tua :
8. Usia orang tua :
9. Jumlah saudara :

Keterangan : *) *Pilih salah dengan memberikan tanda centang (√) pada kotak isian*

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (√) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia dengan jawaban yang anggap paling tepat dan sesuai

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Apakah kamu rutin menyikat gigi sesudah sarapan setiap harinya?		
2	Apakah kamu rutin menyikat gigi sebelum tidur setiap harinya?		
3	Apakah kamu mau membersihkan gigi tanpa ditemani/disuruh Bapak/Ibu ?		

4	Apakah kamu memeriksakan kesehatan gigi secara rutin 6 bulan sekali kedokter gigi ?		
5	Apakah kamu mampu membersihkan gigi tanpa ditemani/disuruh Bapak/Ibu?		
Dukungan informasional orang tua			
6	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang 2-3 kali menyikat gigi dalam sehari?		
7	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang 6 bulan sekali harus periksa gigi kedokter gigi?		
8	Apakah Bapak/Ibu memberikan informasi tentang waktu yang baik saat menyikat gigi?		
9	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang berapa bulan sekali mengganti sikat gigi?		
10	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi mengenai durasi yang baik untuk menyikat gigi?		
11	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang cara menyikat gigi pada gigi bagian atas?		
12	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang cara menyikat gigi pada gigi bagian bawah?		
13	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan informasi tentang cara menyikat gigi pada gigi bagian belakang?		
Dukungan penilaian orang tua			
14	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan pujian apabila sudah melakukan sikat gigi sebelum tidur?		
15	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan hukuman apabila tidak menyikat gigi sehabis sarapan pagi?		
16	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan hukuman apabila tidak menyikat gigi sebelum tidur?		
17	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan pujian saat kamu bisa cara menyikat gigi bagian gigi depan?		

18	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan pujian saat kamu bisa cara menyikat gigi bagian bawah?		
19	Apakah Bapak/Ibu kamu memberikan pujian saat kamu bisa cara menyikat gigi bagian belakang?		
Dukungan instrumental orang tua			
20	Apakah Bapak/Ibu kamu menyediakan tempat khusus (wastafel dan kelengkapannya)?		
21	Apakah Bapak/Ibu kamu mengganti perlengkapan sikat gigi setiap bulannya?		
22	Apakah Bapak/Ibu kamu membuat jadwal khusus untuk sikatgigi setelah makan siang dan sebelum tidur malam?		
23	Apakah Bapak/Ibu kamu membuatkan jadwal khusus untuk berkunjung kedokter gigi?		
24	Apakah Bapak/Ibu kamu menyediakan beberapa buku tentang menyikat dan periksa gigi untuk kamu baca?		
Dukungan emosional orang tua			
25	Apakah Bapak/Ibu kamu menasehati/memarahi apabila tidak menyikat gigi setelah sarapan pagi?		
26	Apakah Bapak/Ibu kamu menasehati/memarahi apabila tidak menyikat gigi sebelum tidur malam?		
27	Apakah Bapak/Ibu kamu membantu/mencontohkan menyikat gigis etelah sarapan pagi?		
28	Apakah Bapak/Ibu kamu membantu/mencontohkan menyikat gigi sebelum tidur malam?		
29	Apakah Bapak/Ibu kamu menemani dan mendampingi ketika sedang memeriksa gigi 6 bulan sekali keruangan praktik dokter gigi?		
30	Apakah Bapak/Ibu kamu mengantarkan ke dokter gigi untuk memeriksakan gigi secara rutin 6 bulan sekali?		
31	Apakah kamu selalu ditanya Bapak/Ibu ketika sudah waktunya menyikat gigi?		

32	Apakah kamu pernah diberikan motivasi Bapak/Ibu untuk rajin memeriksakan ke dokter gigi setiap 6 bulan sekali?		
33	Apakah kamu pernah diberikan motivasi Bapak/Ibu untuk rajin menyikat gigi setelah sarapan pagi?		
34	Apakah kamu pernah diberikan motivasi Bapak/Ibu untuk menyikat gigi sebelum tidur malam?		

Sumber: Mengadopsi dari Fatimah (2015) yang telah dimodifikasi

Alat Ukur Pemeriksaan Diskolorisasi Gigi

VITAPAN *Classical Shade Guide*



Untuk pemeriksaan diskolorisasi gigi, peneliti menggunakan *shade guide VITAPAN classical* dimana alat tersebut digunakan untuk mengukur perubahan warna gigi yang mempunyai ukuran skor perubahan warna gigi dari yang paling terang hingga yang paling gelap :

- | | |
|--------|-----------|
| 1 : B1 | 9 : A3 |
| 2 : A1 | 10 : D3 |
| 3 : B2 | 11 : B3 |
| 4 : D2 | 12 : A3,5 |
| 5 : A2 | 13 : B4 |
| 6 : C1 | 14 : C3 |
| 7 : C2 | 15 : A4 |
| 8 : D4 | 16 : C4 |

Berdasarkan penilaian tersebut, B1 = nilai paling rendah sedangkan C4= menunjukkan nilai paling tinggi. Semakin tinggi nilai yang dihasilkan *shadeguide* maka semakin gelap warna giginya, dan sebaliknya jika nilai *shadeguide* semakin rendah nilainya semakin terang warna gigi tersebut.

Lampiran 9. Tabulasi data Penelitian

No	jenis kelamin	kelas	pendidikan ortu	usia responden	pekerjaan orang tua	usia orang tua	jumlah saudara	skor diskolorisasi	Dukungan orang tua
1	2	1	3	1	2	45	3	4	Baik
2	2	1	3	2	2	50	2	4	Baik
3	2	1	4	2	3	40	5	1	Baik
4	2	1	3	2	2	38	2	5	tidak baik
5	2	1	4	2	2	42	2	4	tidak baik
6	2	1	4	2	3	43	0	5	tidak baik
7	2	1	4	2	2	41	2	4	Baik
8	2	1	3	2	2	39	1	4	tidak baik
9	1	1	4	1	2	38	4	1	Baik
10	1	1	2	1	2	45	1	4	tidak baik
11	1	1	3	1	3	40	6	1	Baik
12	2	1	4	1	2	42	2	5	Baik
13	1	1	2	2	2	40	5	1	tidak baik
14	1	1	3	2	3	40	2	4	tidak baik
15	1	1	4	1	2	40	4	1	Baik
16	1	1	3	1	2	36	4	1	Baik
17	1	1	2	2	2	35	3	2	tidak baik
18	1	1	2	1	2	48	2	1	tidak baik
19	2	1	3	2	3	49	2	1	Baik
20	1	1	2	2	2	45	5	5	tidak baik
21	1	1	3	2	3	50	4	4	tidak baik
22	1	1	4	1	3	54	4	4	Baik
23	1	1	4	2	2	28	2	5	Baik
24	1	1	3	2	3	42	6	4	tidak baik
25	2	1	3	2	2	39	2	5	Baik
26	1	1	4	2	2	29	3	2	Baik
27	1	1	4	2	3	43	5	2	Baik
28	1	1	4	2	3	57	8	4	Baik
29	2	1	5	2	2	36	1	4	Baik
30	2	1	3	2	3	54	3	7	Baik
31	2	1	3	2	2	37	1	4	tidak baik
32	2	1	3	1	3	29	4	4	Baik
33	2	1	4	1	3	32	1	1	Baik
34	2	1	4	1	2	42	1	1	tidak baik
35	1	1	2	2	2	52	2	5	Baik
36	2	1	2	2	2	39	2	4	tidak baik
37	2	1	4	2	3	32	2	1	Baik
38	2	1	3	2	3	42	2	1	Baik
39	2	1	3	1	3	43	1	4	Baik
40	2	1	3	2	3	42	2	7	tidak baik
41	1	2	4	3	2	38	4	5	Baik
42	1	2	4	3	2	31	1	5	Baik
43	2	2	4	2	3	33	1	4	Baik
44	2	2	2	3	2	32	3	3	Baik
45	1	2	3	3	3	35	10	4	Baik
46	1	2	2	3	3	35	3	1	Baik
47	2	2	2	2	3	35	3	4	tidak baik
48	1	2	3	3	3	39	8	4	tidak baik
49	2	2	4	3	3	37	3	3	Baik
50	2	2	5	3	1	32	2	4	Baik
51	2	2	3	3	2	44	2	5	tidak baik
52	2	2	4	2	2	36	2	4	Baik
53	2	2	3	2	2	36	3	4	tidak baik
54	2	2	3	2	3	40	2	3	Baik

55	1	2	3	2	3	39	2	2	Baik
56	1	2	4	3	2	30	2	7	Baik
57	1	2	3	3	2	52	4	1	Baik
58	2	2	3	3	2	42	2	4	tidak baik
59	2	2	3	2	2	35	3	4	tidak baik
60	1	2	4	2	2	36	3	4	Baik
61	1	2	2	3	3	36	2	4	tidak baik
62	2	2	2	3	3	38	2	3	tidak baik
63	2	2	4	2	3	37	2	4	Baik
64	2	2	3	3	3	43	4	1	tidak baik
65	2	2	4	3	3	35	1	2	Baik
66	2	2	2	3	2	47	2	1	Baik
67	1	2	4	3	3	38	1	2	tidak baik
68	2	2	4	2	2	31	1	2	tidak baik
69	1	2	3	2	2	32	4	2	Baik
70	2	2	4	3	2	32	1	4	Baik
71	2	2	3	3	3	49	4	2	Baik
72	2	2	3	2	3	43	3	4	tidak baik
73	2	2	4	3	2	32	2	3	Baik
74	2	2	4	3	2	39	2	4	Baik
75	2	2	5	3	2	42	6	4	Baik
76	2	2	3	2	3	36	2	2	tidak baik
77	1	2	3	2	2	35	1	5	tidak baik
78	2	3	4	3	2	38	1	2	Baik
79	1	3	3	4	2	35	2	2	Baik
80	1	3	5	3	1	36	2	1	Baik
81	1	3	3	4	2	39	2	2	tidak baik
82	1	3	4	3	3	41	1	5	tidak baik
83	1	3	2	4	3	46	1	2	tidak baik
84	1	3	4	3	2	37	3	1	Baik
85	1	3	4	4	2	34	0	5	Baik
86	1	3	4	3	3	39	2	5	Baik
87	1	3	4	4	3	45	3	2	tidak baik
88	1	3	3	3	3	40	3	1	tidak baik
89	1	3	4	3	2	38	1	7	Baik
90	2	3	4	3	2	39	1	4	Baik
91	2	3	4	4	2	38	2	4	Baik
92	1	3	4	3	2	33	2	1	tidak baik
93	2	3	4	4	2	37	1	4	Baik
94	2	3	4	4	2	42	1	4	Baik
95	2	3	4	3	2	38	2	4	tidak baik
96	2	3	5	4	2	38	1	3	tidak baik
97	1	3	5	4	2	39	3	4	tidak baik
98	1	3	4	4	3	43	4	1	tidak baik
99	1	3	4	4	2	48	3	2	Baik
100	1	3	4	4	3	45	2	5	tidak baik
101	1	3	4	4	2	39	4	1	Baik
102	2	3	5	4	1	45	6	3	tidak baik
103	1	3	4	3	3	38	3	2	tidak baik
104	2	3	4	3	2	38	1	1	tidak baik
105	2	3	4	4	3	39	2	4	Baik
106	2	3	2	4	2	44	3	1	tidak baik
107	2	3	4	4	2	35	1	4	tidak baik
108	2	3	4	3	2	37	1	4	Baik
109	1	3	4	3	3	57	2	1	Baik
110	2	3	2	4	3	43	5	4	tidak baik
111	2	3	4	4	3	35	1	1	Baik
112	2	3	4	4	2	47	4	4	tidak baik
113	2	3	4	4	2	40	2	2	Baik

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas & Validitas dan Olah Data

HASIL UJI VALIDITAS

Hasil uji reliabilitas dengan 40 pertanyaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	40

Hasil uji validitas dengan 40 pertanyaan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	23.10	94.913	.388	.931
p2	23.42	91.276	.578	.929
p3	23.35	93.618	.344	.931
p4	23.78	93.153	.432	.931
p5	23.25	93.885	.358	.931
p6	23.25	96.244	.070	.933
p7	23.55	94.562	.222	.933
p8	23.33	91.969	.541	.930
p9	23.60	91.528	.545	.929
p10	23.33	90.892	.666	.928
p11	23.33	91.610	.582	.929
p12	23.42	90.969	.611	.929
p13	23.33	90.584	.702	.928
p14	23.28	90.820	.716	.928
p15	23.38	92.548	.454	.930
p16	23.38	93.779	.319	.932
p17	23.42	93.481	.341	.931
p18	23.70	92.267	.495	.930
p19	23.72	93.230	.397	.931
p20	23.42	90.302	.684	.928
p21	23.40	89.682	.762	.927
p22	23.47	91.179	.579	.929
p23	23.17	95.635	.174	.932
p24	23.53	91.999	.488	.930
p25	23.30	92.215	.527	.930
p26	23.25	94.910	.232	.932
p27	23.67	91.507	.569	.929
p28	23.63	91.830	.518	.930
p29	23.60	90.708	.633	.929
p30	23.50	90.974	.598	.929
p31	23.45	92.767	.413	.931

p32	23.50	91.385	.554	.929
p33	23.50	90.821	.614	.929
p34	23.60	94.400	.241	.932
p35	23.42	92.969	.396	.931
p36	23.33	90.943	.660	.928
p37	23.28	90.922	.704	.928
p38	23.35	92.592	.458	.930
p39	23.30	92.164	.533	.930
p40	23.40	93.631	.330	.932

HASIL ANALISA DATA PENELITIAN

A. Analisa Univariat

1. Karakteristik Responden

a. Kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IV	40	35.4	35.4	35.4
V	37	32.7	32.7	68.1
VI	36	31.9	31.9	100.0
Total	113	100.0	100.0	

b. Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	50	44.2	44.2	44.2
d perempuan	63	55.8	55.8	100.0
Total	113	100.0	100.0	

c. Usia responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9 tahun	13	11.5	11.5	11.5
a 10 tahun	41	36.3	36.3	47.8
i 11 tahun	37	32.7	32.7	80.5
c 12 tahun	22	19.5	19.5	100.0
Total	113	100.0	100.0	

d. Pekerjaan orang tua responden

		Pekerjaanortu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	2.7	2.7	2.7
	WIRASWASTA	64	56.6	56.6	59.3
	LAIN-LAIN	46	40.7	40.7	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

e. Pendidikan orang tua responden

		pendidikan orangtua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	16	14.2	14.2	14.2
	SMP	35	31.0	31.0	45.1
	SMA	55	48.7	48.7	93.8
	S1	7	6.2	6.2	100.0
	Total	113	100.0	100.0	

f. Usia orangtua responden

		Usiaorangtua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	1	.9	.9	.9
	29	2	1.8	1.8	2.7
	30	1	.9	.9	3.5
	31	2	1.8	1.8	5.3
	32	7	6.2	6.2	11.5
	33	2	1.8	1.8	13.3
	34	1	.9	.9	14.2
	35	10	8.8	8.8	23.0
	36	8	7.1	7.1	30.1
	37	6	5.3	5.3	35.4
	38	12	10.6	10.6	46.0
	39	12	10.6	10.6	56.6
	40	8	7.1	7.1	63.7
	41	2	1.8	1.8	65.5
	42	9	8.0	8.0	73.5
	43	7	6.2	6.2	79.6
	44	2	1.8	1.8	81.4

45	6	5.3	5.3	86.7
46	1	.9	.9	87.6
47	2	1.8	1.8	89.4
48	2	1.8	1.8	91.2
49	2	1.8	1.8	92.9
50	2	1.8	1.8	94.7
52	2	1.8	1.8	96.5
54	2	1.8	1.8	98.2
57	2	1.8	1.8	100.0
Total	113	100.0	100.0	

g. Jumlah saudara responden

Jumlahsaudara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	1.8	1.8	1.8
1	26	23.0	23.0	24.8
2	40	35.4	35.4	60.2
3	19	16.8	16.8	77.0
4	14	12.4	12.4	89.4
5	5	4.4	4.4	93.8
6	4	3.5	3.5	97.3
8	2	1.8	1.8	99.1
10	1	.9	.9	100.0
Total	113	100.0	100.0	

2. Variable penelitian

a. Dukungan orang tua

dukunganortu2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK BAIK	48	42.5	42.5	42.5
BAIK	65	57.5	57.5	100.0
Total	113	100.0	100.0	

b. Diskolorisasi gigi

Statistics

Skordiskolorisasi

N	Valid	113
	Missing	0
Mean		3.17
Median		4.00
Std. Deviation		1.597
Skewness		.108
Std. Error of Skewness		.227
Minimum		1
Maximum		7

B. Analisa Bivariat

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable:skordiskolorisasi

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	.559 ^a	1	.559	.218	.642	.002
Intercept	1116.028	1	1116.028	434.289	.000	.796
dukunganortu2	.559	1	.559	.218	.642	.002
Error	285.246	111	2.570			
Total	1420.000	113				
Corrected Total	285.805	112				

a. R Squared = .002 (Adjusted R Squared = -.007)

HASIL CROSTABLATION

A. Karakteristik Responden

1. Kelas

kelas * skordiskolorisasi Crosstabulation

		skordiskolorisasi					Total	
		1	2	3	4	5		7
Kelas IV	Count	12	3	0	16	7	2	40
	Expected Count	9.2	6.4	2.5	15.2	5.3	1.4	40.0
	% within kelas	30.0%	7.5%	.0%	40.0%	17.5%	5.0%	100.0%
V	Count	4	7	5	16	4	1	37
	Expected Count	8.5	5.9	2.3	14.1	4.9	1.3	37.0
	% within kelas	10.8%	18.9%	13.5%	43.2%	10.8%	2.7%	100.0%
VI	Count	10	8	2	11	4	1	36
	Expected Count	8.3	5.7	2.2	13.7	4.8	1.3	36.0
	% within kelas	27.8%	22.2%	5.6%	30.6%	11.1%	2.8%	100.0%
Total	Count	26	18	7	43	15	4	113
	Expected Count	26.0	18.0	7.0	43.0	15.0	4.0	113.0
	% within kelas	23.0%	15.9%	6.2%	38.1%	13.3%	3.5%	100.0%

kelas * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Kelas IV	Count		16	24	40
	Expected Count		17.0	23.0	40.0
	% within kelas		40.0%	60.0%	100.0%
	% within dukunganortu2		33.3%	36.9%	35.4%
V	Count		14	23	37
	Expected Count		15.7	21.3	37.0
	% within kelas		37.8%	62.2%	100.0%
	% within dukunganortu2		29.2%	35.4%	32.7%
VI	Count		18	18	36
	Expected Count		15.3	20.7	36.0
	% within kelas		50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2		37.5%	27.7%	31.9%
Total	Count		48	65	113
	Expected Count		48.0	65.0	113.0
	% within kelas		42.5%	57.5%	100.0%
	% within dukunganortu2		100.0%	100.0%	100.0%

2. Jenis Kelamin

jeniskelamin * skordiskolorisasi Crosstabulation

		skordiskolorisasi						Total
		1	2	3	4	5	7	
jeniskelamin laki-laki	Count	15	12	0	11	10	2	50
	Expected Count	11.5	8.0	3.1	19.0	6.6	1.8	50.0
	% within jeniskelamin	30.0%	24.0%	.0%	22.0%	20.0%	4.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	57.7%	66.7%	.0%	25.6%	66.7%	50.0%	44.2%
Perempuan	Count	11	6	7	32	5	2	63
	Expected Count	14.5	10.0	3.9	24.0	8.4	2.2	63.0
	% within jeniskelamin	17.5%	9.5%	11.1%	50.8%	7.9%	3.2%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	42.3%	33.3%	100.0%	74.4%	33.3%	50.0%	55.8%
Total	Count	26	18	7	43	15	4	113
	Expected Count	26.0	18.0	7.0	43.0	15.0	4.0	113.0
	% within jeniskelamin	23.0%	15.9%	6.2%	38.1%	13.3%	3.5%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

jeniskelamin * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Jeniskelamin laki-laki	Count		22	28	50
	Expected Count		21.2	28.8	50.0
	% within jeniskelamin		44.0%	56.0%	100.0%
	% within dukunganortu2		45.8%	43.1%	44.2%
perempuan	Count		26	37	63
	Expected Count		26.8	36.2	63.0
	% within jeniskelamin		41.3%	58.7%	100.0%
	% within dukunganortu2		54.2%	56.9%	55.8%
Total	Count		48	65	113
	Expected Count		48.0	65.0	113.0
	% within jeniskelamin		42.5%	57.5%	100.0%
	% within dukunganortu2		100.0%	100.0%	100.0%

usiaresponden * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Usiaresponden	9 tahun	Count	3	10	13
		Expected Count	5.5	7.5	13.0
		% within usiaresponden	23.1%	76.9%	100.0%
		% within dukunganortu2	6.3%	15.4%	11.5%
	10 tahun	Count	20	21	41
		Expected Count	17.4	23.6	41.0
		% within usiaresponden	48.8%	51.2%	100.0%
		% within dukunganortu2	41.7%	32.3%	36.3%
	11 tahun	Count	13	24	37
		Expected Count	15.7	21.3	37.0
		% within usiaresponden	35.1%	64.9%	100.0%
		% within dukunganortu2	27.1%	36.9%	32.7%
	12 tahun	Count	12	10	22
		Expected Count	9.3	12.7	22.0
		% within usiaresponden	54.5%	45.5%	100.0%
		% within dukunganortu2	25.0%	15.4%	19.5%
Total	Count	48	65	113	
	Expected Count	48.0	65.0	113.0	
	% within usiaresponden	42.5%	57.5%	100.0%	
	% within dukunganortu2	100.0%	100.0%	100.0%	

4. Pekerjaan orang tua

pekerjaanortu * skordiskolorisasi Crosstabulation

		skordiskolorisasi						Total
		1	2	3	4	5	7	
pekerjaanortu	Count	1	0	1	1	0	0	3
	Expected Count	.7	.5	.2	1.1	.4	.1	3.0
	% within pekerjaanortu	33.3%	.0%	33.3%	33.3%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	14.3%	2.3%	.0%	.0%	2.7%
WIRASWASTA	Count	13	9	3	26	11	2	64
	Expected Count	14.7	10.2	4.0	24.4	8.5	2.3	64.0
	% within pekerjaanortu	20.3%	14.1%	4.7%	40.6%	17.2%	3.1%	100.0%

	% within skordiskolorisasi	50.0%	50.0%	42.9%	60.5%	73.3%	50.0%	56.6%
LAIN-LAIN	Count	12	9	3	16	4	2	46
	Expected Count	10.6	7.3	2.8	17.5	6.1	1.6	46.0
	% within pekerjaanortu	26.1%	19.6%	6.5%	34.8%	8.7%	4.3%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	46.2%	50.0%	42.9%	37.2%	26.7%	50.0%	40.7%
Total	Count	26	18	7	43	15	4	113
	Expected Count	26.0	18.0	7.0	43.0	15.0	4.0	113.0
	% within pekerjaanortu	23.0%	15.9%	6.2%	38.1%	13.3%	3.5%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

pekerjaanortu * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Pekerjaanortu	PNS	Count	1	2	3
		Expected Count	1.3	1.7	3.0
		% within pekerjaanortu	33.3%	66.7%	100.0%
		% within dukunganortu2	2.1%	3.1%	2.7%
	WIRASWASTA	Count	26	38	64
		Expected Count	27.2	36.8	64.0
		% within pekerjaanortu	40.6%	59.4%	100.0%
		% within dukunganortu2	54.2%	58.5%	56.6%
	LAIN-LAIN	Count	21	25	46
		Expected Count	19.5	26.5	46.0
		% within pekerjaanortu	45.7%	54.3%	100.0%
		% within dukunganortu2	43.8%	38.5%	40.7%
Total	Count	48	65	113	
	Expected Count	48.0	65.0	113.0	
	% within pekerjaanortu	42.5%	57.5%	100.0%	
	% within dukunganortu2	100.0%	100.0%	100.0%	

pendidikan orangtua * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
pendidikan orangtua	SD	Count	12	4	16
		Expected Count	6.8	9.2	16.0
		% within pendidikan orangtua	75.0%	25.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	25.0%	6.2%	14.2%
	SMP	Count	18	17	35
		Expected Count	14.9	20.1	35.0
		% within pendidikan orangtua	51.4%	48.6%	100.0%
		% within dukunganortu2	37.5%	26.2%	31.0%
	SMA	Count	15	40	55
		Expected Count	23.4	31.6	55.0
		% within pendidikan orangtua	27.3%	72.7%	100.0%
		% within dukunganortu2	31.3%	61.5%	48.7%
	S1	Count	3	4	7
		Expected Count	3.0	4.0	7.0
		% within pendidikan orangtua	42.9%	57.1%	100.0%
		% within dukunganortu2	6.3%	6.2%	6.2%
Total	Count	48	65	113	
	Expected Count	48.0	65.0	113.0	
	% within pendidikan orangtua	42.5%	57.5%	100.0%	
	% within dukunganortu2	100.0%	100.0%	100.0%	

6. Usia orang tua responden

usiaorangtua * skordiskolorisasi Crosstabulation

		skordiskolorisasi						Total
		1	2	3	4	5	7	
Usiaorangtua 28	Count	0	0	0	0	1	0	1
	Expected Count	.2	.2	.1	.4	.1	.0	1.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	.0%	6.7%	.0%	.9%
29	Count	0	1	0	1	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	50.0%	.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%

	% within skordiskolorisasi	.0%	5.6%	.0%	2.3%	.0%	.0%	1.8%
30	Count	0	0	0	0	0	1	1
	Expected Count	.2	.2	.1	.4	.1	.0	1.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	25.0%	.9%
31	Count	0	1	0	0	1	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	50.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	5.6%	.0%	.0%	6.7%	.0%	1.8%
32	Count	2	1	2	2	0	0	7
	Expected Count	1.6	1.1	.4	2.7	.9	.2	7.0
	% within usiaorangtua	28.6%	14.3%	28.6%	28.6%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	5.6%	28.6%	4.7%	.0%	.0%	6.2%
33	Count	1	0	0	1	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	.0%	2.3%	.0%	.0%	1.8%
34	Count	0	0	0	0	1	0	1
	Expected Count	.2	.2	.1	.4	.1	.0	1.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	.0%	6.7%	.0%	.9%
35	Count	2	3	0	4	1	0	10
	Expected Count	2.3	1.6	.6	3.8	1.3	.4	10.0
	% within usiaorangtua	20.0%	30.0%	.0%	40.0%	10.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	16.7%	.0%	9.3%	6.7%	.0%	8.8%
36	Count	2	1	0	5	0	0	8
	Expected Count	1.8	1.3	.5	3.0	1.1	.3	8.0
	% within usiaorangtua	25.0%	12.5%	.0%	62.5%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	5.6%	.0%	11.6%	.0%	.0%	7.1%
37	Count	1	0	1	4	0	0	6
	Expected Count	1.4	1.0	.4	2.3	.8	.2	6.0

	% within usiaorangtua	16.7%	.0%	16.7%	66.7%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	14.3%	9.3%	.0%	.0%	5.3%
38	Count	2	3	2	2	2	1	12
	Expected Count	2.8	1.9	.7	4.6	1.6	.4	12.0
	% within usiaorangtua	16.7%	25.0%	16.7%	16.7%	16.7%	8.3%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	16.7%	28.6%	4.7%	13.3%	25.0%	10.6%
39	Count	1	2	0	7	2	0	12
	Expected Count	2.8	1.9	.7	4.6	1.6	.4	12.0
	% within usiaorangtua	8.3%	16.7%	.0%	58.3%	16.7%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	11.1%	.0%	16.3%	13.3%	.0%	10.6%
40	Count	5	1	1	1	0	0	8
	Expected Count	1.8	1.3	.5	3.0	1.1	.3	8.0
	% within usiaorangtua	62.5%	12.5%	12.5%	12.5%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	19.2%	5.6%	14.3%	2.3%	.0%	.0%	7.1%
41	Count	0	0	0	1	1	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	50.0%	50.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	2.3%	6.7%	.0%	1.8%
42	Count	2	0	0	5	1	1	9
	Expected Count	2.1	1.4	.6	3.4	1.2	.3	9.0
	% within usiaorangtua	22.2%	.0%	.0%	55.6%	11.1%	11.1%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	.0%	.0%	11.6%	6.7%	25.0%	8.0%
43	Count	2	1	0	3	1	0	7
	Expected Count	1.6	1.1	.4	2.7	.9	.2	7.0
	% within usiaorangtua	28.6%	14.3%	.0%	42.9%	14.3%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	5.6%	.0%	7.0%	6.7%	.0%	6.2%
44	Count	1	0	0	0	1	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	.0%	.0%	6.7%	.0%	1.8%
45	Count	0	1	1	2	2	0	6

	Expected Count	1.4	1.0	.4	2.3	.8	.2	6.0
	% within usiaorangtua	.0%	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	5.6%	14.3%	4.7%	13.3%	.0%	5.3%
46	Count	0	1	0	0	0	0	1
	Expected Count	.2	.2	.1	.4	.1	.0	1.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	5.6%	.0%	.0%	.0%	.0%	.9%
47	Count	1	0	0	1	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	.0%	2.3%	.0%	.0%	1.8%
48	Count	1	1	0	0	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	5.6%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.8%
49	Count	1	1	0	0	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	5.6%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.8%
50	Count	0	0	0	2	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	4.7%	.0%	.0%	1.8%
52	Count	1	0	0	0	1	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	.0%	.0%	6.7%	.0%	1.8%
54	Count	0	0	0	1	0	1	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	50.0%	100.0%

	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	2.3%	.0%	25.0%	1.8%
57	Count	1	0	0	1	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	.0%	.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	.0%	2.3%	.0%	.0%	1.8%
Total	Count	26	18	7	43	15	4	113
	Expected Count	26.0	18.0	7.0	43.0	15.0	4.0	113.0
	% within usiaorangtua	23.0%	15.9%	6.2%	38.1%	13.3%	3.5%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

usiaorangtua * dukunganortu2 Crosstabulation

			dukunganortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Usiaorangtua	28	Count	0	1	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
		% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	.0%	1.5%	.9%
	29	Count	0	2	2
		Expected Count	.8	1.2	2.0
		% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	.0%	3.1%	1.8%
	30	Count	0	1	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
		% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	.0%	1.5%	.9%
	31	Count	1	1	2
		Expected Count	.8	1.2	2.0
		% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
	32	Count	0	7	7
		Expected Count	3.0	4.0	7.0
		% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	.0%	10.8%	6.2%
	33	Count	1	1	2
		Expected Count	.8	1.2	2.0
		% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
		% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
	34	Count	0	1	1

	Expected Count	.4	.6	1.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	.0%	1.5%	.9%
35	Count	5	5	10
	Expected Count	4.2	5.8	10.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	10.4%	7.7%	8.8%
36	Count	3	5	8
	Expected Count	3.4	4.6	8.0
	% within usiaorangtua	37.5%	62.5%	100.0%
	% within dukunganortu2	6.3%	7.7%	7.1%
37	Count	1	5	6
	Expected Count	2.5	3.5	6.0
	% within usiaorangtua	16.7%	83.3%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	7.7%	5.3%
38	Count	7	5	12
	Expected Count	5.1	6.9	12.0
	% within usiaorangtua	58.3%	41.7%	100.0%
	% within dukunganortu2	14.6%	7.7%	10.6%
39	Count	5	7	12
	Expected Count	5.1	6.9	12.0
	% within usiaorangtua	41.7%	58.3%	100.0%
	% within dukunganortu2	10.4%	10.8%	10.6%
40	Count	3	5	8
	Expected Count	3.4	4.6	8.0
	% within usiaorangtua	37.5%	62.5%	100.0%
	% within dukunganortu2	6.3%	7.7%	7.1%
41	Count	1	1	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
42	Count	5	4	9
	Expected Count	3.8	5.2	9.0
	% within usiaorangtua	55.6%	44.4%	100.0%
	% within dukunganortu2	10.4%	6.2%	8.0%
43	Count	5	2	7
	Expected Count	3.0	4.0	7.0
	% within usiaorangtua	71.4%	28.6%	100.0%
	% within dukunganortu2	10.4%	3.1%	6.2%
44	Count	2	0	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	100.0%	.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	4.2%	.0%	1.8%

45	Count	5	1	6
	Expected Count	2.5	3.5	6.0
	% within usiaorangtua	83.3%	16.7%	100.0%
	% within dukunganortu2	10.4%	1.5%	5.3%
46	Count	1	0	1
	Expected Count	.4	.6	1.0
	% within usiaorangtua	100.0%	.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	.0%	.9%
47	Count	1	1	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
48	Count	1	1	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
49	Count	0	2	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	.0%	3.1%	1.8%
50	Count	1	1	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	50.0%	50.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	2.1%	1.5%	1.8%
52	Count	0	2	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	.0%	3.1%	1.8%
54	Count	0	2	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	.0%	3.1%	1.8%
57	Count	0	2	2
	Expected Count	.8	1.2	2.0
	% within usiaorangtua	.0%	100.0%	100.0%
	% within dukunganortu2	.0%	3.1%	1.8%
Total	Count	48	65	113
	Expected Count	48.0	65.0	113.0
	% within usiaorangtua	42.5%	57.5%	100.0%
	% within dukunganortu2	100.0%	100.0%	100.0%

7. Jumlah saudara

jumlahsaudara * skordiskolorisasi Crosstabulation

		skordiskolorisasi						Total
		1	2	3	4	5	7	
Jumlahsaudara 0	Count	0	0	0	0	2	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within jumlahsaudara	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	.0%	13.3%	.0%	1.8%
1	Count	4	5	1	12	3	1	26
	Expected Count	6.0	4.1	1.6	9.9	3.5	.9	26.0
	% within jumlahsaudara	15.4%	19.2%	3.8%	46.2%	11.5%	3.8%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	15.4%	27.8%	14.3%	27.9%	20.0%	25.0%	23.0%
2	Count	8	5	3	14	8	2	40
	Expected Count	9.2	6.4	2.5	15.2	5.3	1.4	40.0
	% within jumlahsaudara	20.0%	12.5%	7.5%	35.0%	20.0%	5.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	30.8%	27.8%	42.9%	32.6%	53.3%	50.0%	35.4%
3	Count	4	5	2	7	0	1	19
	Expected Count	4.4	3.0	1.2	7.2	2.5	.7	19.0
	% within jumlahsaudara	21.1%	26.3%	10.5%	36.8%	.0%	5.3%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	15.4%	27.8%	28.6%	16.3%	.0%	25.0%	16.8%
4	Count	7	2	0	4	1	0	14
	Expected Count	3.2	2.2	.9	5.3	1.9	.5	14.0
	% within jumlahsaudara	50.0%	14.3%	.0%	28.6%	7.1%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	26.9%	11.1%	.0%	9.3%	6.7%	.0%	12.4%
5	Count	2	1	0	1	1	0	5
	Expected Count	1.2	.8	.3	1.9	.7	.2	5.0
	% within jumlahsaudara	40.0%	20.0%	.0%	20.0%	20.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	7.7%	5.6%	.0%	2.3%	6.7%	.0%	4.4%
6	Count	1	0	1	2	0	0	4
	Expected Count	.9	.6	.2	1.5	.5	.1	4.0
	% within jumlahsaudara	25.0%	.0%	25.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	25.0%	.0%	25.0%	50.0%	.0%	.0%	100.0%

	% within skordiskolorisasi	3.8%	.0%	14.3%	4.7%	.0%	.0%	3.5%
8	Count	0	0	0	2	0	0	2
	Expected Count	.5	.3	.1	.8	.3	.1	2.0
	% within jumlah saudara	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	4.7%	.0%	.0%	1.8%
10	Count	0	0	0	1	0	0	1
	Expected Count	.2	.2	.1	.4	.1	.0	1.0
	% within jumlah saudara	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	.0%	.0%	.0%	2.3%	.0%	.0%	.9%
Total	Count	26	18	7	43	15	4	113
	Expected Count	26.0	18.0	7.0	43.0	15.0	4.0	113.0
	% within jumlah saudara	23.0%	15.9%	6.2%	38.1%	13.3%	3.5%	100.0%
	% within skordiskolorisasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

jumlah saudara * dukungan ortu2 Crosstabulation

			dukungan ortu2		Total
			TIDAK BAIK	BAIK	
Jumlah saudara	0	Count	1	1	2
		Expected Count	.8	1.2	2.0
		% within jumlah saudara	50.0%	50.0%	100.0%
		% within dukungan ortu2	2.1%	1.5%	1.8%
1	1	Count	12	14	26
		Expected Count	11.0	15.0	26.0
		% within jumlah saudara	46.2%	53.8%	100.0%
		% within dukungan ortu2	25.0%	21.5%	23.0%
2	2	Count	15	25	40
		Expected Count	17.0	23.0	40.0
		% within jumlah saudara	37.5%	62.5%	100.0%
		% within dukungan ortu2	31.3%	38.5%	35.4%
3	3	Count	10	9	19
		Expected Count	8.1	10.9	19.0
		% within jumlah saudara	52.6%	47.4%	100.0%
		% within dukungan ortu2	20.8%	13.8%	16.8%
4	4	Count	4	10	14
		Expected Count	5.9	8.1	14.0
		% within jumlah saudara	28.6%	71.4%	100.0%
		% within dukungan ortu2	8.3%	15.4%	12.4%

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian






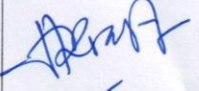

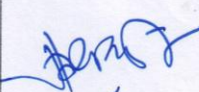


Lampiran 12. Lembar Bimbingan Skripsi

DAFTAR BIMBINGAN SKRIPSI

PEMBIMBING I :

Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep. Sp.Kep.An

NIDN.0618097805

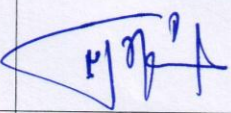
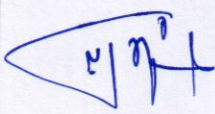
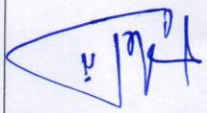
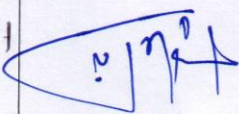
No	Hari/tanggal	Uraian Hasil Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	16 / 08 2018	- Pengumpulan Proposal Skripsi BAB I, II, dan III	
2.	23 / 08 2018	- Membahas sistematika penulisan proposal skripsi	
3.	30 / 08 2018	- Membahas perihal studi pendahuluan yang dilakukan di SDH Sembungharjo 02 Semarang	
4.	6 / 09 2018	- Perisian bab I dan II - Pembuatan pertanyaan yang harus disampaikan saat studi pendahuluan	
5.	14 / 09 2018	- Ate Bab I	
6.	20 / 09 2018	- Revisi Bab II, dan Bab III - Revisi kuesioner	

DAFTAR BIMBINGAN SKRIPSI

PEMBIMBING II :

Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep. Sp.Kep.An

NIDN.0630118701

No	Hari/tanggal	Uraian Hasil Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	27 / 08 2018	- Pengumpulan Bab III - Revisi bab II bagian konsep teori	
2.	6 / 09 2018	- Revisi bab III, bagian uji Definisi Operasional, uji Validitas dan reliabilitas, dan uji univariat dan uji bivariat	
3.	14 / 09 2018	- Pen Pengumpulan kuesioner - Acc bab III	
4.	21 / 09 2018	- Revisi kuesioner dukungan orang tua pada frekuensi menyikat gigi dan periksa gigi	

Lampiran 13. Jadwal Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN
Agustus 2018 - Februari 2019

No	Kegiatan	Agustus				September				Oktober					November				Desember				Januari					Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1	Usulan Tema dan Judul	■																													
2	Penyusunan Proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■																					
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas									■																					
4	Ujian Proposal									■																					
5	Revisi Proposal									■	■	■	■	■																	
6	Pengambilan Data														■	■	■	■	■	■	■	■									
7	Penyusunan Laporan Hasil																		■												
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																						■								
9	Ujian Hasil 1																							■							
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																								■	■	■	■	■	■	■

Lampiran 14. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS

1. Nama : Ulfa Fingki Rodlotul Janah
2. Tempat /Tanggal Lahir : Grobogan, 04 Desember 1996
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Suku/ Bangsa : Jawa/Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : Ds. Lebak RT 06 RW 01 Kec. Grobogan
Kab. Grobogan

B. PENDIDIKAN

1. SD Negeri 1 Lebak tamat tahun 2010
2. SMP Negeri 2 Grobogan tamat tahun 2012
3. SMA Negeri 1 Grobogan tamat tahun 2015
4. S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan tahun 2015 - sekarang
UNISSULA Semarang