

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI
HUBUNGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN KARIES GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA
SISWA KELAS 1

DI SD MUHAMMADIYAH PONOROGO

No.	Kegiatan	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agst	Sep
1.	Mengumpulkan FUD													
2.	Penyusunan Proposal													
3.	Ujian Proposal													
4.	Penyusunan Skripsi													
5.	Ujian Skripsi													
6.	Yudisium													
7.	Pendaftaran Wisuda													

Lampiran 2

SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 007/IV.6/PN/2018

Ponorogo, 2 Januari 2019

Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Ponorogo
Di
Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

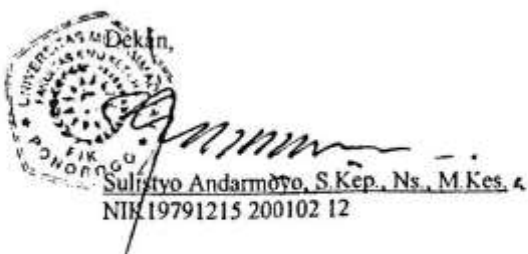
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : *Jumlah Penderita Karies Gigi Anak Sekolah di Ponorogo Tahun 2018*. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Anita Dwi Febriana
NIM	: 15631482
Jurusan	: SI Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.


Sulistyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
NIK 19791215 200102 12



**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
Jl. Alcon-alcon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 10 / 405.30 / 2019

Berdasarkan surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 17 Januari 2019
Nomor : 070/513/405.10/2019, perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan
Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: <u>ANITA DWI FEBRIANA</u> , Mhs. Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo.
Alamat	: Jl. Mayang 22B RT. 002 RW. 002 Desa/Kel Purbosuman Kec. Ponorogo Kab. Ponorogo
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang	: " Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Karies Cigi Pada Anak Sekolah "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Ponorogo Utara
Tujuan Penelitian	: Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 1 (satu) bulan (menyesuaikan Jadwal Puskesmas)
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: <u>SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns.,M.Kes.</u> , Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo..
Anggota Peneliti	: -
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mintaai ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyenggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhinya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK** setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 04 Februari 2019

An KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



TRI ENDAH PRASPTIANI, SH, M.SI.
Pembina Tingkat I
NIP. 19811128 198601 2 002

Tembusan :
Yth.1.Kepala Dinas Kesehatan Kab.
Ponorogo
2. Dekan Fakultas Ilmu
Kesehatan UNMUH Ponorogo

Lampiran 3

SURAT KETERANGAN ETICAL CLEARANCE

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.40/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti utama : amita dwi febrina
Principal Investigator

Nama Institusi : universitas muhammadiyah ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"hubungan perlaku ibu dalam pencegahan karies gigi dengan kejadian karies gigi pada anak kelas 1 sekolah dasar"

"relationship between maternal behavior in the prevention of dental caries and the incidence of dental caries in grade 1 elementary school students"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bijukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.



Lampiran 4

KISI-KISI KUISIONER

1. KUISIONER PERILAKU PENCEGAHAN KARIES GIGI

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	Nomor Soal	Jenis Pertanyaan
Independent Perilaku Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Sekolah	1. <i>Oral Hygiene</i> 2. Pemilihan pasta gigi 3. Pemilihan dan Pengaturan diet makanan	8 3 3	1,2,3,4,5,6,7,8 9,10,11 12,13,14	(+),(+),(+),(+),(+),(+),(+),(+) (+),(-),(+) (-),(-),(+)
Jumlah Soal		14	14	14

2. OBSERVASI DAN WAWANCARA KARIES GIGI

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal
Dependen Karies Gigi Pada Anak Sekolah	1. Terdapat lesi pada area sekitar mulut 2. Tampak adanya lubang gigi 3. Timbul bintik hitam pada permukaan gigi 4. Kerusakan leher gigi 5. Apabila sudah parah dapat terjadi peradangan dan timbul nanah 6. Timbul rasa sakit gigi sampai kepala 7. Timbul rasa sakit saat malam hari	1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7
		7	

Lampiran 5**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya sedang melakukan penelitian untuk memperoleh Gelar Program S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Karies Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 1 di SD Muhammadiyah Ponorogo”.

Sehubung dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan yang ada dalam angket ini sesuai dengan pendapat saudara sendiri tanpa dipengaruhi orang lain dan sesuai petunjuk.

Informasi yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya. Penelitian ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan pendidikan serta pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(ANITA DWI FEBRIANA)

Lampiran 6**INFORMMED CONSENT**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

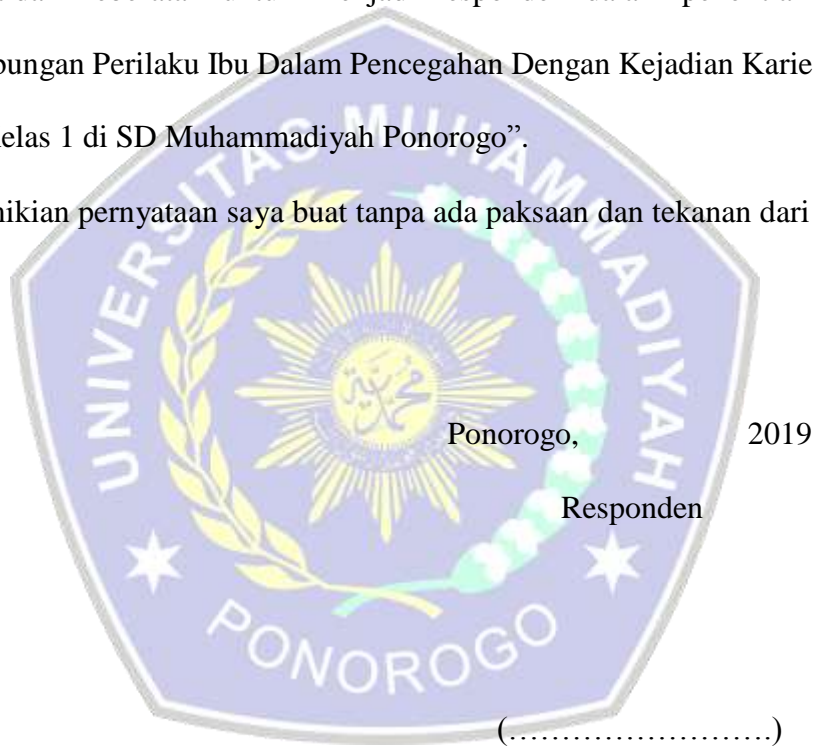
Nama :

Umur :

Alamat:

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan, bersama ini saya menyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 1 di SD Muhammadiyah Ponorogo”.

Demikian pernyataan saya buat tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun.



Lampiran 7

FORMAT PENGAMBILAN DATA

Judul Penelitian : “Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 1 di SD Muhammadiyah Ponorogo”.

A. Identitas Ibu

1. Nama Inisial :

2. Umur :

3. Pendidikan :

4. Pekerjaan :

5. Pernahkah anda mendapatkan informasi pencegahan gigi berlubang dan hitam ? Pernah Belum Pernah

6. Jika pernah dari mana sumber informasinya ?

Media Elektronik

Media Cetak

Teman atau Saudara

Tenaga Kesehatan

Frekuensi mendapatkan informasi : 1x 1-3x >3x

B. Identitas Anak

1. Nama Inisial :

2. Jenis Kelamin :

3. Usia : Tahun

4. Pernah mengalami karies gigi ?

Pernah Belum Pernah

Jika pernah kapan?

1. Kuisioner Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Karies Gigi/ Gigi Berlubang dan hitam

Isi kolom yang ada sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Berilah tanda check list (✓) pada yang akan di pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda.

Keterangan :

SL : Selalu

KK : Kadang-kadang

SR : Sering

TP : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya mengajarkan anak untuk menggosok gigi minimal dua kali sehari (setelah makan pagi dan sebelum tidur malam)				
2.	Saya mengajarkan anak menyikat gigi bagian depan lidah dengan gerakan sikat ke depan dan ke belakang				
3.	Saya mengajarkan anak menyikat gigi bagian depan dengan gerakan sikat ke keatas dan ke bawah				
4.	Saya mengajarkan anak untuk menggosok gigi bagian dalam dengan gerakan memutar seperti bola-bola				
5.	Saya mengajarkan anak untuk menggosok gigi dengan perlahan dan lembut				

6.	Saya membantu anak untuk membersihkan sisa makanan yang sulit terjangkau oleh sikat gigi dengan benang gigi			
7.	Saya mengajarkan kepada anak untuk berkumur dengan air putih setelah makan atau minum yang manis			
8.	Saya memeriksakan kesehatan gigi anak minimal 6 bulan sekali			
9.	Saya memberikan pasta gigi sesuai dengan usianya			
10.	Saya memberikan pasta gigi sama dengan anggota keluarga			
11.	Saya memberikan pasta gigi sebesar biji kacang polong			
12.	Saya memberikan makanan manis, seperti coklat untuk makanan selingan			
13.	Saya memberikan minuman manis, seperti teh/susu dalam kemasan			
14.	Saya membiasakan anak untuk mengkonsumsi makanan berserat (buah dan sayur) untuk meningkatkan kesehatan gigi.			

2. Checklist Karies Gigi (Observasi dan Wawancara)

a. Observasi

No.	Tanda-tanda karies gigi	YA	TIDAK
1.	Terdapat lesi pada area sekitar mulut		
2.	Tampak adanya lubang gigi		
3.	Timbul bintik hitam pada permukaan gigi		
4.	Terdapat kerusakan leher gigi		
5.	Apabila sudah parah dapat terjadi peradangan dan timbul nanah		

b. Wawancara

No.	Tanda-tanda karies gigi	YA	TIDAK
6.	Timbul rasa sakit gigi sampai kepala		
7.	Timbul rasa sakit saat malam hari		

Lampiran 8

SOP PEMERIKSAAN KARIES GIGI

Pengertian	Karies gigi adalah merupakan penyakit yang terdapat pada jaringan keras gigi yaitu email, dentin dan sementum yang mengalami proses kronis regresif.
Tujuan	Sebagai penerapan langkah-langkah dalam melakukan diagnosa pemeriksaan karies gigi
Alat dan Bahan	1. Handscone 2. Senter
Prosedur	1. Mempersiapkan alat (Handscone dan senter) 2. Mempersiapkan buku <i>ceklis</i> setiap anak sesuai kuisioner yang telah diisi ibu 3. Memakai handscone 4. Memanggil nama anak 5. Mengambil senter digunakan untuk menerangi pemeriksaan area gigi anak sesuai dengan <i>item</i> lembar <i>ceklis</i> 6. Tahap prosedur sesuai dengan lembar <i>ceklis</i> peneliti : 1. Untuk observasi peneliti melakukan pemeriksaan pada gigi anak dengan : a. Melihat ada atau tidak ada lesi pada area sekitar mulut. b. Melihat ada atau tidak ada lubang gigi c. Melihat ada atau tidak ada kerusakan leher gigi d. Melihat ada atau tidak ada apabila sudah parah terdapat peradangan dan timbul nanah 2. Untuk wawancara peneliti menanyakan langsung kepada anak dengan pertanyaan : a. Apakah mengalami rasa sakit gigi sampai kepala? b. Apakah mengalami rasa sakit gigi saat malam hari? 7. Mendokumentasi hasil observasi dan wawancara pada lembar <i>ceklis</i>

Lampiran 9**TABEL VALIDASI DATA KUISIONER**

1. Data Validasi Kuisioner Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Karies Gigi

No. Res	Butir Pertanyaan														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	51
3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	47
4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	43
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
10	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	41
11	3	4	4	1	1	1	4	1	4	4	3	4	1	4	39
12	3	4	3	1	4	4	4	1	4	3	3	4	1	4	43
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
14	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	38
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
16	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	52
19	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	48
20	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53

2. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Karies Gigi

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	44.5000	89.842	.589	.896
P2	44.4000	85.937	.577	.896
P3	44.6000	91.200	.453	.900
P4	44.8000	80.484	.711	.890
P5	44.6000	85.621	.519	.899
P6	44.4000	83.411	.711	.890
P7	44.4000	87.516	.494	.899
P8	44.8000	80.484	.711	.890
P9	44.3000	87.800	.584	.895
P10	44.3000	89.063	.659	.894
P11	44.5000	89.842	.589	.896
P12	44.4000	85.621	.593	.895
P13	44.9500	80.366	.674	.892
P14	44.4000	85.621	.593	.895

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.902	14	

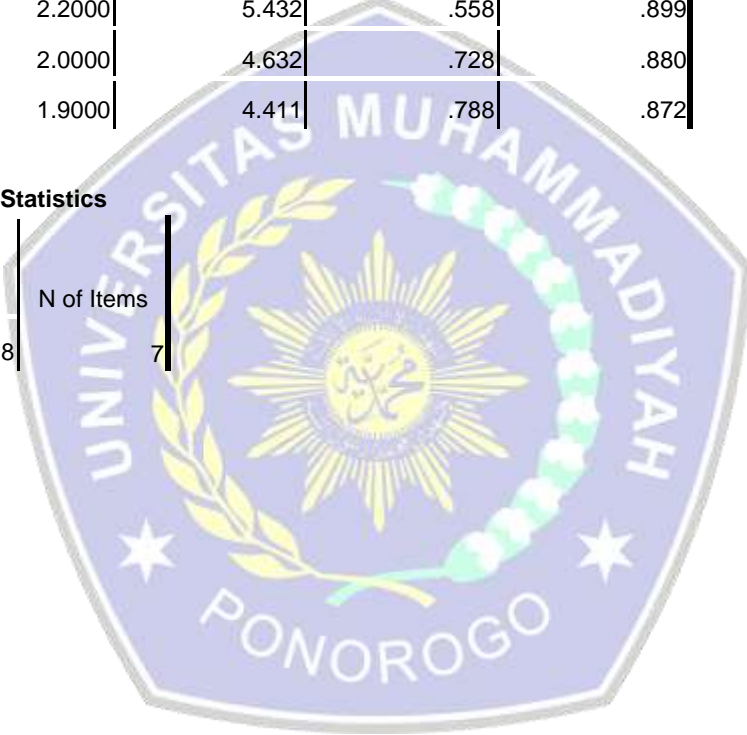
3. Data Validasi Observasi dan Wawancara Karies Gigi

No. Res	Butir Pertanyaan							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	0	0	0	1	3
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	1	1	0	0	1	4
5	1	1	1	1	0	1	1	6
6	1	0	1	1	0	1	1	5
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	1	1	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	1	1	0	0	0	1	3
11	1	1	1	1	1	1	1	7
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	1	0	0	1	1	4
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	1	1	0	0	0	0	2
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	1	1	1	1	1	1	1	7
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	1	1	0	0	1	0	3

4. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Observasi dan Wawancara Karies Gigi

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	2.1000	4.832	.735	.880
P2	1.8000	4.695	.616	.895
P3	1.7500	4.408	.774	.874
P4	2.0500	4.682	.753	.877
P5	2.2000	5.432	.558	.899
P6	2.0000	4.632	.728	.880
P7	1.9000	4.411	.788	.872

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.898	7	



Lampiran 10

TABULASI DATA UMUM PENELITIAN

No. Res	Ibu						Anak				Perilaku Ibu	Kejadian Karies Gigi
	Usia (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Informasi Karies	Sumber Informasi	Frekuensi Informasi	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Karies	Waktu Karies (usia)		
1	35	S1	Guru	-	-	-	P	7	-	-	Negatif	Tidak Karies
2	32	S1	Swasta	-	-	-	L	7	Pernah	6	Negatif	Karies
3	35	S1	Guru	-	-	-	P	7	Pernah	6	Negatif	Karies
4	37	S1	Wiraswasta	-	-	-	L	7	Pernah	5	Negatif	Karies
5	40	S1	Swasta	-	-	-	L	7	-	-	Negatif	Tidak Karies
6	44	S1	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	6	Negatif	Karies
7	32	D3	Swasta	Pernah	Tenga Kesehatan	1-3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
8	34	S1	Guru	Pernah	Media Elektronik	1-3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
9	36	SMA	IRT	-	-	-	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
10	41	S1	Guru	Pernah	Media Elektronik	1-3x	L	8	-	-	Positif	Tidak Karies
11	37	SMA	IRT	-	-	-	L	7	Pernah	6	Positif	Karies
12	39	SMA	IRT	Pernah	Media Elektronik	>3x	P	8	-	-	Positif	Karies
13	43	S1	Swasta	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	8	-	-	Positif	Tidak Karies
14	40	D3	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	8	-	-	Positif	Tidak Karies
15	36	SMA	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
16	37	SMA	Swasta	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	7	-	-	Positif	Tidak Karies
17	35	S1	IRT	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
18	38	S1	PNS	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
19	38	S2	Dosen	-	-	-	P	8	-	-	Negatif	Tidak Karies
20	36	SMA	IRT	-	-	-	L	8	Pernah	6	Negatif	Karies
21	36	SMA	Swasta	-	-	-	L	7	Pernah	5	Negatif	Karies

No. Res	Ibu						Anak				Perilaku Ibu	Kejadian Karies Gigi
	Usia (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Informasi Karies	Sumber Informasi	Frekuensi Informasi	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Karies	Waktu Karies (usia)		
22	33	SMA	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	5	Negatif	Tidak Karies
23	31	SMA	Swasta	-	-	-	P	7	Pernah	5	Negatif	Karies
24	37	SMP	IRT	Pernah	Media Elektronik	1-3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
25	38	S1	Guru	Pernah	Teman/Saudara	>3x	L	8	-	-	Negatif	Tidak Karies
26	37	D3	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	1-3x	P	8	Pernah	6	Positif	Tidak Karies
27	34	SMA	Swasta	-	-	-	P	7	Pernah	6	Negatif	Karies
28	28	SMA	IRT	-	-	-	P	8	-	-	Negatif	Karies
29	35	SMA	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
30	27	D3	Gizi	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
31	41	S1	Swasta	Pernah	Teman/Saudara	1-3x	L	7	-	-	Positif	Tidak Karies
32	44	S1	IRT	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	P	7	-	-	Negatif	Tidak Karies
33	47	SMK	Wiraswasta	-	-	-	L	8	Pernah	5	Negatif	Karies
34	33	SMK	Wiraswasta	-	-	-	L	7	-	-	Negatif	Karies
35	37	D3	Swasta	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
36	45	SMA	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
37	36	SMA	Wiraswasta	-	-	-	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
38	34	S1	Swasta	-	-	-	P	7	Pernah	7	Positif	Karies
39	43	SMP	IRT	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	8	Pernah	5	Positif	Tidak Karies
40	32	S1	IRT	-	-	-	P	7	Pernah	5	Negatif	Karies
41	25	SMA	Guru	-	-	-	P	7	Pernah	5	Positif	Tidak Karies
42	35	SMA	IRT	-	-	-	L	8	-	-	Negatif	Karies
43	30	SMA	Swasta	-	-	-	L	7	-	-	Positif	Tidak Karies
44	40	SMP	IRT	-	-	-	L	7	Pernah	3	Negatif	Karies
45	33	SMK	Wiraswasta	-	-	-	L	7	Pernah	7	Negatif	Karies
46	30	SMK	Wiraswasta	-	-	-	P	7	Pernah	5	Negatif	Karies

No. Res	Ibu						Anak				Perilaku Ibu	Kejadian Karies Gigi
	Usia (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Informasi Karies	Sumber Informasi	Frekuensi Informasi	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Karies	Waktu Karies (usia)		
47	32	S1	Guru	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
48	36	S1	PNS	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	7	Pernah	7	Negatif	Karies
49	40	S1	PNS	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	7	-	-	Negatif	Karies
50	37	SMA	IRT	Pernah	Media Cetak	1-3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
51	33	S1	Guru	Pernah	Media Elektronik	1-3x	P	7	Pernah	7	Negatif	Karies
52	38	S1	Swasta	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	8	Pernah	7	Negatif	Karies
53	39	S1	PNS	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	L	7	-	-	Negatif	Tidak Karies
54	45	SMK	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	1-3x	L	7	-	-	Positif	Tidak Karies
55	38	S1	Wiraswasta	Pernah	Tenaga Kesehatan	1-3x	L	7	Pernah	5	Positif	Tidak Karies
56	36	D3	IRT	Pernah	Media Elektronik	>3x	L	7	Pernah	5	Negatif	Karies
57	39	SMA	IRT	Pernah	Teman/Saudara	1-3x	P	7	Pernah	3	Negatif	Karies
58	40	D3	Bidan	Pernah	Tenaga Kesehatan	>3x	P	7	-	-	Positif	Tidak Karies
59	31	S1	Wiraswasta	Pernah	Media Cetak	1-3x	L	7	Pernah	6	Negatif	Karies
60	37	S1	IRT	Pernah	Media Elektronik	>3x	P	7	Pernah	5	Negatif	Karies



Lampiran 11

TABULASI DATA KHUSUS PENELITIAN

1. Data Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Karies Gigi

No	Butir Pertanyaan														Σ	\bar{X}	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$	$(X - \bar{X})/S$	T	Perilaku
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	3	4	4	2	3	3	3	1	3	4	1	3	3	3	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
2	4	3	3	1	4	4	3	1	4	1	4	3	3	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	42	0.70	41.30	1705.69	0.96	59.60	Negatif
4	4	3	4	1	4	4	3	1	2	2	3	3	4	4	42	0.70	41.30	1705.69	0.96	59.60	Negatif
5	3	1	3	1	4	2	2	1	4	3	4	3	3	4	38	0.63	37.37	1396.27	0.87	58.69	Negatif
6	3	1	4	1	4	2	2	1	4	4	2	4	4	4	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
7	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	48	0.80	47.20	2227.84	1.10	60.98	Positif
8	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
9	4	2	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	45	0.75	44.25	1958.06	1.03	60.29	Positif
10	4	1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
11	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	49	0.82	48.18	2321.63	1.12	61.21	Positif
12	4	4	4	3	4	1	4	2	4	1	4	4	3	4	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
13	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif
14	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
15	3	3	2	2	4	2	2	1	4	1	3	3	3	3	36	0.60	35.40	1253.16	0.82	58.23	Negatif
16	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
17	4	4	4	1	4	1	2	4	4	4	4	3	3	4	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	1	1	2	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
19	3	4	3	1	4	2	2	2	4	4	1	3	3	4	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
20	2	4	4	1	4	1	4	2	4	4	4	2	2	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
21	4	3	3	4	4	1	3	1	4	3	4	3	3	3	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif

22	4	3	2	1	4	3	1	1	3	1	4	3	3	2	35	0.58	34.42	1184.51	0.80	58.00	Negatif
23	4	4	3	1	4	4	3	1	4	3	3	3	2	2	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
24	3	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	2	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
25	3	3	4	1	4	2	4	4	4	1	4	3	2	4	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
26	4	4	4	3	4	1	4	2	4	3	3	3	3	4	46	0.77	45.23	2046.05	1.05	60.52	Positif
27	4	4	2	1	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
28	4	4	3	1	4	2	2	1	4	3	2	3	3	2	38	0.63	37.37	1396.27	0.87	58.69	Negatif
29	4	2	4	1	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	53	0.88	52.12	2716.15	1.21	62.12	Positif
31	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif
32	4	3	4	3	3	1	4	2	4	4	3	3	2	3	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
33	4	4	4	1	4	1	2	1	4	4	1	4	3	4	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
34	3	4	4	2	3	3	3	1	3	4	1	3	3	3	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
35	4	3	3	1	4	4	3	1	4	1	4	3	3	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
36	4	4	4	2	4	3	3	1	3	4	2	3	3	3	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
37	3	2	2	3	3	1	3	1	3	4	2	3	2	3	35	0.58	34.42	1184.51	0.80	58.00	Negatif
38	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif	
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	50	0.83	49.17	2417.36	1.14	61.43	Positif
40	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	0.93	55.07	3032.34	1.28	62.81	Positif
42	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
43	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif
44	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
45	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	4	42	0.70	41.30	1705.69	0.96	59.60	Negatif
46	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
47	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif	
48	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif

49	4	4	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif	
50	3	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	1	2	4	44	0.73	43.27	1872.00	1.01	60.06	Positif
51	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	2	1	3	2	38	0.63	37.37	1396.27	0.87	58.69	Negatif
52	4	4	4	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	39	0.65	38.35	1470.72	0.89	58.92	Negatif	
53	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	4	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
54	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1	2	3	3	4	44	0.73	43.27	1872.00	1.01	60.06	Positif
55	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	49	0.82	48.18	2321.63	1.12	61.21	Positif
56	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1	2	2	2	3	41	0.68	40.32	1625.43	0.94	59.38	Negatif
57	4	2	4	4	4	2	4	3	3	2	1	2	2	3	40	0.67	39.33	1547.11	0.91	59.15	Negatif
58	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	47	0.78	46.22	2135.98	1.07	60.75	Positif
59	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	42	0.70	41.30	1705.69	0.96	59.60	Negatif
60	4	4	4	1	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	43	0.72	42.28	1787.88	0.98	59.83	Negatif
	223	195	209	141	223	168	186	152	211	181	174	165	173	194	2595	43.2	2551.	109443	3593.		

$$\Sigma (X - \bar{X})^2 = 109443.6$$

$$S = \sqrt{\frac{\Sigma (X - \bar{X})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{109443.6}{60}}$$

$$= \sqrt{1824,06}$$

$$= 42.7$$



$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{S} \right]$$

$$\Sigma T = 3593.4$$

$$MT = \frac{\Sigma T}{n}$$

$$= \frac{3593.4}{60}$$

$$= 59.89$$

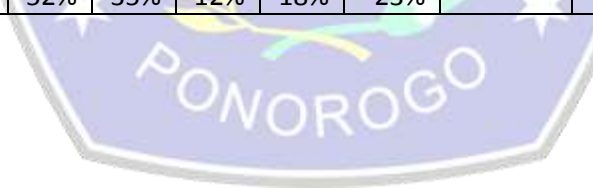
= 43



2. Observasi dan Wawancara Karies Gigi Pada Anak

No. Res	Butir Pertanyaan							Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
2	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
3	0	1	1	1	1	0	1	5	71%	Karies
4	1	1	0	0	0	0	1	3	43%	Karies
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
6	1	1	0	0	0	0	1	3	43%	Karies
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
11	1	0	1	1	1	0	0	4	57%	Karies
12	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
15	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
18	1	0	1	1	1	0	0	4	57%	Karies
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
20	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
21	1	1	1	1	0	0	0	4	57%	Karies
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
23	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
27	0	1	1	1	0	1	1	5	71%	Karies
28	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
29	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
33	0	1	1	1	0	0	0	3	43%	Karies
34	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Karies
35	1	0	1	1	0	1	1	5	71%	Karies
36	0	1	1	1	0	0	1	4	57%	Karies

37	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Karies
38	1	0	1	1	0	1	1	5	71%	Karies
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
40	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
42	0	1	1	0	0	0	1	3	43%	Karies
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
44	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
45	0	1	1	0	0	1	0	3	43%	Karies
46	1	1	1	1	1	1	1	7	100%	Karies
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
48	1	1	1	1	0	1	0	5	71%	Karies
49	0	1	1	1	0	0	1	4	57%	Karies
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
51	1	0	1	1	1	1	1	6	86%	Karies
52	0	1	1	0	0	1	0	3	43%	Karies
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
56	0	1	1	1	0	1	1	5	71%	Karies
57	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak Karies
59	1	1	1	0	0	0	0	3	43%	Karies
60	0	1	1	0	0	0	0	2	29%	Karies
Total	13	28	31	21	7	11	14	125		
	22%	47%	52%	35%	12%	18%	23%			



Lampiran 12**TABEL DATA DEMOGRAFI****1. DATA UMUM**

		Usia Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 Tahun	5	8.3	8.3	8.3
	31-40 Tahun	46	76.7	76.7	85.0
	>40 Tahun	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Pendidikan Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	3	5.0	5.0	5.0
	SMA/SMK	24	40.0	40.0	45.0
	D3	7	11.7	11.7	56.7
	S1	24	40.0	40.0	96.7
	S2	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Informasi Karies			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	31	51.7	51.7	51.7
	Belum Pernah	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bidan	1	1.7	1.7	1.7
	Dosen	1	1.7	1.7	3.3
	Gizi	1	1.7	1.7	5.0
	Guru	8	13.3	13.3	18.3
	IRT	21	35.0	35.0	53.3
	PNS	4	6.7	6.7	60.0
	Swasta	13	21.7	21.7	81.7
	Wiraswasta	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Media	29	48.3	48.3	48.3
	Cetak Media	2	3.3	3.3	51.7
	Elektronik	17	28.3	28.3	80.0
	Teman/Saudara	3	5.0	5.0	85.0
	Tenaga Kesehatan	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Frekuensi Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	29	48.3	48.3	48.3
	1-3 Kali	12	20.0	20.0	68.3
	>3 Kali	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	27	45.0	45.0	45.0
	Perempuan	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Usia Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7 Tahun	47	78.3	78.3	78.3
	8 Tahun	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pernah Karies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	33	55.0	55.0	55.0
	Belum Pernah	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

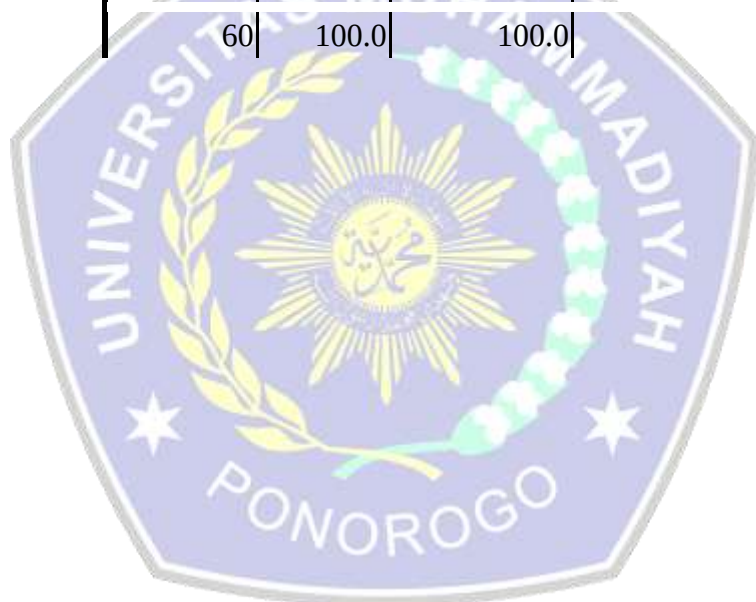
Waktu Karies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Pernah	27	45.0	45.0	45.0
	3 Tahun	2	3.3	3.3	48.3
	5 Tahun	12	20.0	20.0	68.3
	6 Tahun	8	13.3	13.3	81.7
	7 Tahun	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. DATA KHUSUS

Perilaku Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	23	38.3	38.3	38.3
	Negatif	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Karies Gigi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Karies	27	45.0	45.0	45.0
	Karies	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Lampiran 13**TABEL CHI-SQUARE****Perilaku Ibu * Karies Gigi Crosstabulation**

		Karies Gigi		Total
Perilaku Ibu	Positif	Count	20	3
		% of Total	33.3%	5.0%
Perilaku Ibu	Negatif	Count	7	30
		% of Total	11.7%	50.0%
Total		Count	27	33
		% of Total	45.0%	55.0%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.528 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.850	1	.000		
Likelihood Ratio	28.872	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.086	1	.000		
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 14**TABULASI DATA HASIL PENELITIAN****1. TABULASI SILANG PERILAKU IBU DENGAN DATA UMUM****Usia Ibu * Perilaku Ibu Crosstabulation**

		Perilaku Ibu		Total
		Positif		
Usia Ibu	<30 Tahun	Count	3	2
		% of Total	5.0%	3.3%
31-40 Tahun	Count	15	31	46
		% of Total	25.0%	51.7%
>40 Tahun	Count	5	4	9
		% of Total	8.3%	6.7%
Total	Count	23	37	60
		% of Total	38.3%	61.7%
				100.0%

Pendidikan Ibu * Perilaku Ibu Crosstabulation

		Perilaku Ibu		Total
		Positif		
Pendidikan Ibu	SMP	Count	2	1
		% of Total	3.3%	1.7%
SMA/SMK	Count	8	16	24
		% of Total	13.3%	26.7%
D3	Count	5	2	7
		% of Total	8.3%	3.3%
S1	Count	8	16	24
		% of Total	13.3%	26.7%
S2	Count	0	2	2
		% of Total	.0%	3.3%
Total	Count	23	37	60
		% of Total	38.3%	61.7%
				100.0%

Pekerjaan Ibu * Perilaku Ibu Crosstabulation

		Perilaku Ibu		Total
		Positif	Negatif	
Pekerjaan Ibu	Bidan	1	0	1
	Count			
	% of Total	1.7%	.0%	1.7%
	Dosen	0	1	1
	Count			
	% of Total	.0%	1.7%	1.7%
	Gizi	1	0	1
	Count			
	% of Total	1.7%	.0%	1.7%
Guru	Count	4	4	8
	Count			
	% of Total	6.7%	6.7%	13.3%
IRT	Count	7	14	21
	Count			
	% of Total	11.7%	23.3%	35.0%
PNS	Count	0	4	4
	Count			
	% of Total	.0%	6.7%	6.7%
Swasta	Count	6	7	13
	Count			
	% of Total	10.0%	11.7%	21.7%
Wiraswasta	Count	4	7	11
	Count			
	% of Total	6.7%	11.7%	18.3%
Total	Count	23	37	60
	Count			
	% of Total	38.3%	61.7%	100.0%

2. TABULASI SILANG KARIES ANAK DENGAN DATA UMUM

Jenis Kelamin Anak * Karies Crosstabulation

			Karies		Total
			Tidak Karies	Karies	
Jenis Kelamin Anak	Laki-laki	Count	12	15	27
		% of Total	20.0%	25.0%	45.0%
	Perempuan	Count	15	18	33
		% of Total	25.0%	30.0%	55.0%
Total		Count	27	33	60
		% of Total	45.0%	55.0%	100.0%

Informasi Karies * Karies Crosstabulation

		Karies		Total
		Tidak Karies	Karies	
Informasi Karies	Pernah	Count	22	31
		% of Total	36.7%	15.0%
	Belum Pernah	Count	5	29
		% of Total	8.3%	40.0%
Total		Count	27	60
		% of Total	45.0%	55.0%

Lampiran 15**LEMBAR KONSULTASI****BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

Pembimbing 1/2 : Pembimbing 1 (Bu. Elmi, M.)
Nama Mahasiswa : Anita Dwi F
NIM : 15631482

**PRODI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
2018/2019**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	10/11/2018	Konsultasi jurnal	JP
2.	13/12/2018	Bab I - Berikan kaitan antar paragraf. - Faham yg ditulis. Bab II - Kerangka Konsep.	JP
3	12/1/2019	- Kesiapan dalam hipotesis di kerangka kerja. - Indikator Pola Malas - Nilai Karies. - Brata Kuesioner.	JP

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
4.	28/1/2019	Perbaiki - Kerangka Teori - _____ Konsep - DO - - Kuisisioner	J.B.
5.	31/1/2019	Cari Data di dinkes	J.B.
6.	18/3/2019	Konsul keseluruhan Bab 1-4 - Kuisisioner	J.B.
7.	22/3/2019	Siap Ujian	J.B.

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	11/7/2019	Pembahasan FTO oleh Data tabulari Bahas sepuas haruh dan Saran	J.
9.	22/7/2019	Konsue keseluruhan	J.
10.	25/7/2019	Ace og marat . Tdi Penulis an .	J.
11	30/7/2019	Graphan Ujian	J.

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN
SKRIPSI**

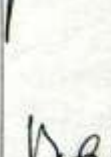
Pembimbing 1/2 : Pembimbing 2 (Bu. Nurul S.W)
Nama Mahasiswa : Anita Dwi F
NIM : 15631482

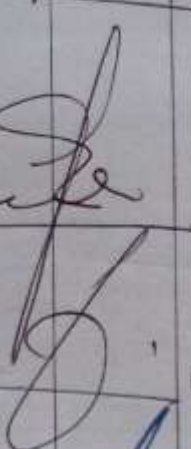
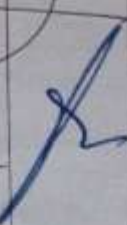
**PRODI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

2018/2019

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.		judee / temu → jumee?	
2	24/10/2018	judee . pecu	
3	18/11/2018	<u>Pertanyaan besar ?</u> Seperti nya judee tsb salah & teliti pd nilai Dz ??? - klasikan pemecahan - Persamaan & perbedaan ?	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		Lain - lihat bawahan	
4.	29/11/2018	Bab I Prinsip Ace Lagi Bab II	
5.	27/12/2018	Bab II Rev Lain bawahan	
6.	21/1/2019	Bab II Rev	
7.	19/2/2019	Bab I Ace - lagi Rev	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8.	28/2/2019	Bab II Revs	
9.	3/3/2019	Bab III Rev Bab III, 10 Rev	
"	11/3	Bab I - IV Pray Sia Pnt + Lompa P-L?	
11.	20/3/2019	Konsul Kedudukan Siap Ujian Proposal	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	16 Februari I-VI	Pnisi Aca bib Sanggeng Cewone kene	J J

Lampiran 16**FOTO KEGIATAN PENGAMBILAN DATA**

a. Foto saat peneliti memeriksa gigi siswa



b. Foto siswa yang memperlihatkan gigi gigisnya



b. Foto saat peneliti memberikan sikat gigi sebagai *reward*

