



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601

email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. e-KEPK/POLKESYO/0291/IX/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Zulhasni

Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

**"Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status kebersihan Gigi dan
Mulut pada ODHA di Kota Parepare"**

***"The Correlation of Maintaining Oral Health with Dental Hygiene Status of ODHA in
Parepare"***

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/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 fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 September 2019 sampai dengan tanggal 27 September 2020.

This declaration of ethics applies during the period September 27, 2019 until September 27, 2020.

September 27, 2019
Professor and Chairperson,



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta

Telp./Fax. (0274) 617601

<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : LB.02.01/4.5/424/2019 Yogyakarta, 28 Agustus 2019

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :

Walikota Pare Pare
Cq. Bappeda Kota Pare Pare
di-
Pare Pare

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai tugas akhir mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2019 / 2020 dengan ini kami mohon agar mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama	:	Zulhasni
NIM.	:	P07125318053
Semester	:	VIII
Tahun Akademik	:	2019/2020
Program Studi	:	Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Dapat diberi ijin untuk melakukan penelitian di Klinik VCT RSUD Andi Makkasau Kota Pare Pare dan Klinik VCT Puskesmas Mario Na Madisine Kota Pare Pare yang akan dilaksanakan pada bulan September s/d Oktober 2019 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “ Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada ODHA Di Kota Pare Pare ”

Pembimbing I : Dwi Suyatmi, S.SiT., M.DSc
II : Almujadi, S.Pd., S.SiT., M.DSc

Demikian harap menjadikan periksa, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.





PEMERINTAH KOTA PAREPARE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Veteran Nomor 28, Parepare Telp. (0421) 23594, Fax (0421) 27719, Kode Pos 91111
Email : dpmptsp@pareparekota.go.id; Website : www.dpmptsp.pareparekota.go.id

P A R E P A R E

Nomor : 721/IPM/DPM-PTSP/9/2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Parepare, 2 September 2019

- Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Parepare
2. Direktur RSUD Andi Makkasau Kota Parepare

Di -

P a r e p a r e

DASAR :

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.
- Peraturan Daerah Kota Parepare No. 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.
- Peraturan Walikota Parepare No.39 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Parepare
- Surat Kepala Jurusan Keperawatan Gigi Polikes Yogyakarta, Nomor : LB.02.01/4.5/424/2019 tanggal 28 Agustus 2019 Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Setelah memperhatikan hal tersebut, Pemerintah Kota Parepare (Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Parepare) dapat memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama	:	Zulhasni
Tempat/Tgl. Lahir	:	Bembeng / 16-06-1987
Jenis Kelamin	:	Wanita
Pekerjaan / Pendidikan	:	Mahasiswa / D4
Program Studi	:	Sarjana Terapan Terapi Gigi
Alamat	:	Jl.Bumi Asri No. 34 F Kel. Bumi Harapan, Kec. Bacukiki Barat Kota Parepare 91121

Bermaksud untuk melakukan **Penelitian/Wawancara** di Kota Parepare dengan judul :

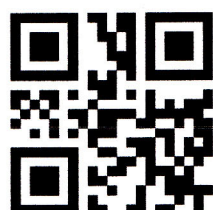
**HUBUNGAN PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN STATUS KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT
PADA ODHA DI KOTA PAREPARE**

Selama : TMT 04/09/2019 S/D 02-10-2019
Pengikut/Peserta : Tidak Ada

Sehubungan dengan hal tersebut pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera dibelakang Surat Izin Penelitian ini.

Demikian izin penelitian ini diberikan untuk dilaksanakan sesuai ketentuan berlaku.

Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu
Pintu Kota Parepare



TEMBUSAN : Kepada Yth.

- Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Kepala BKB Sulsel di Makassar
- Walikota Parepare di Parepare
- Kepala Jurusan Keperawatan Gigi Polikes Yogyakarta di

HENDRI RUSIA, SH., MH

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Pembina Utama Muda

NIP.19620915 198101 2 001



PEMERINTAH KOTA PAREPARE
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ANDI MAKASSAU
Jalan Nurussamawati No.9 Telp. (0421) 21823 Fax. (0421) 27643
Kode Pos : 91122, Website : rsudmakkasau.parepare@gmail.com

Parepare, 07 September 2019

Nomor : 070 / 107 / RSUD
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

KEPADА
Yth. Penangung Jawab Poli Gigi

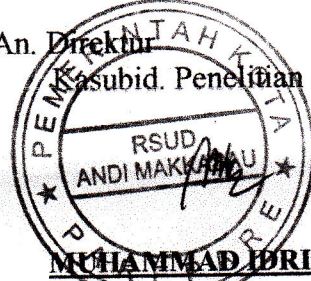
Di-
Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Parepare dengan nomor 721/IPM/DPM-PTSP/9/2019 Tanggal 02 September 2019. Perihal Permohonan Izin Penelitian, atas nama:

Nama : **Zulhasni**
Jenis Kelamin : Wanita
Pekerjaan/ Pendidikan : Mahasiswi D4 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Judul Penelitian : **HUBUNGAN PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN STATUS KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA ODHA DI KOTA PAREPARE**
TMT : 04 September 2019 s/d 02 Oktober 2019

Pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud sepanjang tidak bertentangan dengan ketentuan dan aturan yang berlaku serta tidak mengganggu pelayanan di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

An. Direktur
Kasubid. Penelitian & Pengembangan

MUHAMMAD IDRIS, SKM
Pangkat : Pembina
NIP : 19701220 199903 1 006

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Zulhasni berasal dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta jurusan Keperawatan Gigi Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi dengan ini meminta saudara untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “ Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut ODHA di kota Parepare”.
2. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pelihara diri kesehatan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada ODHA di Kota Parepare. Manfaat penelitian ini diharapakan dapat memberikan sumbangsih pengetahuan tentang pelihara diri kesehatan gigi dan mulut ODHA
3. Penelitian ini akan berlangsung bulan September-Oktober 2019 dan peneliti akan membagikan kuesioner mengenai pelihara diri responden dan pemeriksaan status kebersihan gigi dan mulut. Tehnik pengambilan sampling adalah dengan *Accidental Sampling* sesuai pertimbangan tertentu yang dibuat peneliti sendiri.
4. Prosedur penelitian meminta ijin kepada Kepala Puskesmas Madising Na Mario dan Direktur RSUD Andi Makkasau , menyiapkan instrumen penelitian, memberikan PSP kepada responden, meminta responden untuk mengisi *informed consent*, membagikan kuesioner dan melakukan pemeriksaan.

5. Keuntungan yang saudara peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini memberikan masukan dan wawasan mengenai pelihara diri kesehatan gigi dan mulut serta status kebersihan gigi pada ODHA dan akan mendapat kompensasi 1(satu) paket, pasta gigi, sikat gigi dan botol air minum.
6. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan saudara dapat mengundurkan diri sewaktu waktu tanpa sanksi apapun.
7. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri saudara akan tetap dirahasiakan.
8. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya Zulhasni No HP. 085299214793

LEMBAR PERSETUJUAN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No HP :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Zulhasni, mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi dengan Judul “ Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut ODHA Di Kota Parepare ” saya berharap data yang saya berikan dijaga kerahasiaannya.

Persetujuan ini saya tanda tangani dengan sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Saksi
.....

Parepare
Responden
.....

(.....)

(.....)

Peneliti

(Zulhasni)

Kuesioner Penelitian

I. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin:

Pekerjaan :

Tanggal :

Petunjuk: Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda benar dengan memberikan tanda silang (X) pada pertanyaan di bawah ini

II. Daftar Pertanyaan

Pelaksanaan Kebersihan (*Hygiene*) mulut

1. Cara menjaga keberihan gigi dan mulut yang mudah dan efektif adalah:
 - a. Mengkonsumsi permen karet
 - b. Menyikat gigi
 - c. Kumur-kumur

2. Kapan waktu yang tepat menyikat gigi
 - a. Setelah sarapan pagi dan malam sebelum tidur
 - b. Saat bangun tidur
 - c. Bersamaan mandi

3. Mengganti sikat gigi sebaiknya
 - a. Tiap 3 bulan
 - b. Setahun sekali
 - c. Bila ada produk baru

4. Menyikat gigi sebaiknya dilakukan dengan cara
 - a. Keras
 - b. Lembut
 - c. Samau kita

Kebiasaan dalam mengkonsumsi makanan yang tepat

1. Makanan yang dapat menyehatkan gigi adalah makanan yang
 - a. Berserat dan berair
 - b. Lunak dan lengket
 - c. Makanan yang mahal

2. Syarat makanan yang dapat membantu membersihkan gigi adalah.....
 - a. Enak
 - b. Bergetah
 - c. Berserat dan berair

3. Makanan yang merusak gigi adalah
 - a. Makanan yang asin dan pedas
 - b. Makanan manis dan lengket
 - c. Makanan yang dingin dan pedas
4. Apa yang dilakukan setelah mengkonsumsi makanan yang lengket dan manis
 - a. Kumur-kumur dengan air putih
 - b. Menyikat gigi
 - c. Jawaban a dan b benar semua

Menghindari kebiasaan-kebiasaan yang tidak baik untuk kesehatan gigi dan mulut

1. Merokok dapat menyebabkan
 - a. Gigi bertambah kuat
 - b. Kanker Mulut
 - c. Gusi sehat
2. Noda/stain Pada gigi disebabkan oleh
 - a. Makan coklat
 - b. Merokok
 - c. Makanan lengket
3. Kebiasaan makan makanan yang manis dan lengket dapat menyebabkan gigi
 - a. Mudah berlubang
 - b. Gigi kuat
 - c. Gigi menjadi lebih bersih
4. Kebiasaan menggigit benda keras dapat menyebabkan gigi
 - a. Bertambah kuat
 - b. Permukaan gigi dapat terkikis atau gigi patah
 - c. Bentuk gigi menjadi lebih indah

Perlindungan gigi/Menggunakan flour sesuai yang dianjurkan

1. Manfaat Flour bagi kesehatan gigi adalah
 - a. Menguatkan gigi
 - b. Membuat gigi berlubang
 - c. Melapisi gigi
2. Flour terdapat pada
 - a. Pasta Gigi
 - b. Makanan yang manis
 - c. Sikat gigi

3. Kekurangan flour dapat menyebabkan
 - a. Gigi kuat
 - b. Gigi menjadi bersih
 - c. Gigi rapuh
4. Selain Pasta gigi, flour juga terdapat pada
 - a. Air minum
 - b. Minuman beralkohol
 - c. Makanan yang lengket

Pemeriksaan diri sendiri dan mencari pengobatan yang tepat

1. Pemeriksaan gigi sebaiknya di lakukan secara
 - a. Berkala
 - b. Bila sakit saja
 - c. Bila ada pengobatan gratis
2. Jika gigi anda sakit gigi atau terdapat keluhan dalam mulut apa yang anda lakukan
 - a. Memeriksakan gigi ke dokter gigi atau puskesmas
 - b. Berobat ke dukun atau orang pintar
 - c. Membeli obat sendiri
3. Pemeriksaan gigi secara berkala sebaiknya dilakukan kapan
 - a. 6 bulan sekali
 - b. 1 tahun sekali
 - c. 2 tahun sekali
4. Memeriksakan gigi sedini mungkin agar
 - a. Menambah kesibukan
 - b. Dapat mengisi waktu luang
 - c. Masalah pada gigi dan mulut tidak bertambah parah

Mematuhi nasihat – nasihat dari tenaga profesional

1. Nasihat dari petugas kesehatan sebaiknya
 - a. Diikuti
 - b. Diabaikan
 - c. Diceritakan pada orang lain
2. Bila anda mengeluhkan sakit gigi, atau kelainan dalam mulut, kita bertanya atau berkonsultasi kepada ?
 - a. Dukun
 - b. Tukang obat
 - c. Tenaga profesional kesehatan gigi

3. Kita mematuhi nasehat tenaga profesional kesehatan gigi karena :
 - a. Lebih disegani
 - b. Lebih dewasa menentukan keputusan
 - c. Lebih memahami tentang kesehatan gigi dan mulut
4. Tenaga profesional kesehatan gigi dan mulut adalah
 - a. Seseorang yang pernah sakit gigi
 - b. Seorang dukun profesional
 - c. Seseorang yang telah dididik melalui pendidikan formal kesehatan gigi

FORMAT PEMERIKSAAN DI DAN CI

Nama :
 Usia :
 Alamat :
 Tanggal :

Tabel Penilaian Debris

Bukal 16	Labial 11	Bukal 16
Lingual 46	Labial 31	Lingual 36

Tabel Penilaian kalkulus

Bukal 16	Labial 11	Bukal 26
Lingual 46	Labial 31	Lingual 36

Indeks Debris =

Indeks Kalkulus =

OHIS = Indeks Debris + Kalkulus Indeks =

Kriteria =

[DataSet1] E:\ZULHASNI SKRIPSI\SKRIPSI ZUL\VALIDITAS RELIABILITAS ZUL.sav

Kpeliharadiri * Kohis Crosstabulation

			Kohis		Total
			BA	SE	BA
Kpeliharadiri	BAIK	Count	9	10	19
		% within Kpeliharadiri	47,4%	52,6%	100,0%
		% within Kohis	90,0%	50,0%	63,3%
	SEDANG	% of Total	30,0%	33,3%	63,3%
		Count	1	10	11
		% within Kpeliharadiri	9,1%	90,9%	100,0%
	Total	% within Kohis	10,0%	50,0%	36,7%
		% of Total	3,3%	33,3%	36,7%
		Count	10	20	30
		% within Kpeliharadiri	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kohis	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	33,3%	66,7%	100,0%

Nonparametric Correlations

[DataSet1] E:\ZULHASNI SKRIPSI\SKRIPSI ZUL\VALIDITAS RELIABILITAS ZUL.sav

Correlations

			OHIS	Tkuesioner
Spearman's rho	OHIS	Correlation Coefficient	1,000	-,423(*)
		Sig. (2-tailed)	.	,020
		N	30	30
Tkuesioner	Tkuesioner	Correlation Coefficient	-,423(*)	1,000
		Sig. (2-tailed)	,020	.
		N	30	30

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

Frequencies

[DataSet1] E:\ZULHASNI SKRIPSI\SKRIPSI ZUL\VALIDITAS RELIABILITAS ZUL.sav

Statistics

KRITERIA OHIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	10	33,3	33,3	33,3
	SEDANG	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Peliharadiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BAIK	19	63,3	63,3	63,3
	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0

UJI VALID DAN RELIABEL KUESIONER

A. Pelaksanaan hygiene Mulut Correlations

[DataSet2] E:\ZULHASNI SKRIPSI\SKRIPSI ZUL\VALIDITAS RELIABILITAS ZUL.sav

Correlations

		A1	A2	A3	A4	AT
A1	Pearson Correlation	1	,169	,681(**)	-,089	,470(**)
	Sig. (2-tailed)		,373	,000	,640	,009
	N	30	30	30	30	30
A2	Pearson Correlation	,169	1	,247	,342	,856(**)
	Sig. (2-tailed)	,373		,188	,065	,000
	N	30	30	30	30	30
A3	Pearson Correlation	,681(**)	,247	1	,523(**)	,689(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,188		,003	,000
	N	30	30	30	30	30
A4	Pearson Correlation	-,089	,342	,523(**)	1	,532(**)
	Sig. (2-tailed)	,640	,065	,003		,002
	N	30	30	30	30	30
AT	Pearson Correlation	,470(**)	,856(**)	,689(**)	,532(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	5

B. Kebiasaan mengkonsumsi makanan yang tepat

Correlations

	B1	B2	B3	B4	BT
B1	Pearson Correlation	1	,473(**)	-,186	,186
	Sig. (2-tailed)		,008	,326	,326
	N	30	30	30	30
B2	Pearson Correlation	,473(**)	1	-,196	,196
	Sig. (2-tailed)	,008		,299	,299
	N	30	30	30	30
B3	Pearson Correlation	-,186	-,196	1	-,067
	Sig. (2-tailed)	,326	,299		,726
	N	30	30	30	30
B4	Pearson Correlation	,186	,196	-,067	1
	Sig. (2-tailed)	,326	,299	,726	
	N	30	30	30	30
BT	Pearson Correlation	,415(*)	,518(**)	,447(*)	,691(**)
	Sig. (2-tailed)	,023	,003	,013	,000
	N	30	30	30	30

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

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

Dikatakan Valid karena Nilai r Hitung lebih besar dari r Tabel, r tabel responden 30 adalah 0,361

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,636	5

Dikatakan reliabel karena nilai Nilai cronbach alfanya lebih besar dari 0,60, 0,636 >0,60

C. Menghindari Kebiasaan yang tidak baik untuk kesehatan gigi

Correlations

		C1	C2	C3	C4	CT
C1	Pearson Correlation	1	,244	-,050	-,034	,407(*)
	Sig. (2-tailed)		,194	,795	,856	,026
	N	30	30	30	30	30
C2	Pearson Correlation	,244	1	-,203	,244	,736(**)
	Sig. (2-tailed)	,194		,281	,194	,000
	N	30	30	30	30	30
C3	Pearson Correlation	-,050	-,203	1	-,050	,386(*)
	Sig. (2-tailed)	,795	,281		,795	,035
	N	30	30	30	30	30
C4	Pearson Correlation	-,034	,244	-,050	1	,407(*)
	Sig. (2-tailed)	,856	,194	,795		,026
	N	30	30	30	30	30
CT	Pearson Correlation	,407(*)	,736(**)	,386(*)	,407(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,035	,026	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	5

D. Perlindungan gigi dengan menggunakan flour

Correlations

		D1	D2	D3	D4	DT
D1	Pearson Correlation	1	,505(**)	,208	-,068	,744(**)
	Sig. (2-tailed)		,004	,270	,721	,000
	N	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	,505(**)	1	,048	,218	,762(**)
	Sig. (2-tailed)	,004		,803	,247	,000
	N	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	,208	,048	1	,036	,497(**)
	Sig. (2-tailed)	,270	,803		,849	,005
	N	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	-,068	,218	,036	1	,379(*)
	Sig. (2-tailed)	,721	,247	,849		,039
	N	30	30	30	30	30
DT	Pearson Correlation	,744(**)	,762(**)	,497(**)	,379(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,039	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	5

E. Pemeriksaan diri sendiri dan mencari pengobatan yang tepat

Correlations

	E1	E2	E3	E4	ET
E1	Pearson Correlation	1	,075	,050	,553(**)
	Sig. (2-tailed)		,692	,792	,002
	N	30	30	30	30
E2	Pearson Correlation	,075	1	,667(**)	-,167
	Sig. (2-tailed)	,692		,000	,379
	N	30	30	30	30
E3	Pearson Correlation	,050	,667(**)	1	-,111
	Sig. (2-tailed)	,792	,000		,559
	N	30	30	30	30
E4	Pearson Correlation	,553(**)	-,167	-,111	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,379	,559	
	N	30	30	30	30
ET	Pearson Correlation	,720(**)	,643(**)	,613(**)	,490(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	5

F. Mematuhi nasihat-nasihat dari tenaga kesehatan profesional

Correlations

		F1	F2	F3	F4	FT
F1	Pearson Correlation	1	-,050	-,050	,356	,507(**)
	Sig. (2-tailed)		,795	,795	,053	,004
	N	30	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	-,050	1	1,000(**)	,557(**)	,770(**)
	Sig. (2-tailed)	,795		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	-,050	1,000(**)	1	,557(**)	,770(**)
	Sig. (2-tailed)	,795	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30
F4	Pearson Correlation	,356	,557(**)	,557(**)	1	,882(**)
	Sig. (2-tailed)	,053	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
FT	Pearson Correlation	,507(**)	,770(**)	,770(**)	,882(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	5

DISTRIBUSI MASING MASING ITEM PELIHARA DIRI

AT (Pelaksanaan hygiene mulut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	2	6,7	6,7	6,7
	SEDANG	7	23,3	23,3	30,0
	BAIK	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

BT (Kebiasaan mengkonsumsi makanan yang tepat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	1	3,3	3,3	3,3
	SEDANG	10	33,3	33,3	36,7
	SEDANG	12	40,0	40,0	76,7
	BAIK	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

CT (menghindari kebiasaan yang tidak baik untuk kesehatan gigi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	3	10,0	10,0	10,0
	SEDANG	10	33,3	33,3	43,3
	BAIK	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DT(Penggunaan flour)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	5	16,7	16,7	16,7
	SEDANG	6	20,0	20,0	36,7
	SEDANG	8	26,7	26,7	63,3
	BAIK	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

ET(pemeriksaan diri sendiri dan pengobatan yang tepat)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	1	3,3	3,3	3,3
	SEDANG	6	20,0	20,0	23,3
	SEDANG	5	16,7	16,7	40,0
	BAIK	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

FT(mematuhi nasihat dari tenaga kesehatan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	1	3,3	3,3	3,3
	SEDANG	1	3,3	3,3	6,7
	SEDANG	2	6,7	6,7	13,3
	BAIK	26	86,7	86,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kpelihara diri keseluruhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	19	63,3	63,3	63,3
	SEDANG	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kpeliharadiri * JK Crosstabulation

Kpeliharadiri	BAIK	Count	JK		Total
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
Kpeliharadiri	BAIK	% within Kpeliharadiri	57,9%	42,1%	100,0%
		% within JK	64,7%	61,5%	63,3%
		% of Total	36,7%	26,7%	63,3%
	SEDANG	Count	6	5	11
		% within Kpeliharadiri	54,5%	45,5%	100,0%
		% within JK	35,3%	38,5%	36,7%
	Total	% of Total	20,0%	16,7%	36,7%
		Count	17	13	30
		% within Kpeliharadiri	56,7%	43,3%	100,0%
		% within JK	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	56,7%	43,3%	100,0%

Kohis * JK Crosstabulation

Kohis	BA	Count	JK		Total
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
Kohis	BA	% within Kohis	50,0%	50,0%	100,0%
		% within JK	29,4%	38,5%	33,3%
		% of Total	16,7%	16,7%	33,3%
	SE	Count	12	8	20
		% within Kohis	60,0%	40,0%	100,0%
		% within JK	70,6%	61,5%	66,7%
	Total	% of Total	40,0%	26,7%	66,7%
		Count	17	13	30
		% within Kohis	56,7%	43,3%	100,0%
		% within JK	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	56,7%	43,3%	100,0%

Kohis * Umur Crosstabulation

		Umur																		
		10	19	21	23	26	28	29	30	33	34	35	36	37	39	40	41	42	48	Total
Kohis	Count	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	10
	% within Kohis	10,0 %	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	10,0 %	30,0%	,0%	,0%	,0%	10,0 %	20,0%	,0%	10,0%	,0%	10,0%	100,0 %	
	% within Umur	100,0 %	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	50,0 %	100,0 %	,0%	,0%	,0%	33,3 %	100,0 %	,0%	33,3%	,0%	,0%	100,0 %	33,3%
	% of Total	3,3 %	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	3,3 %	10,0%	,0%	,0%	,0%	3,3 %	6,7%	,0%	3,3%	,0%	,0%	3,3%	33,3%
	Count	0	1	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	0	1	2	1	1	0	20
	% within Kohis	,0% 5,0 %	5,0%	5,0%	5,0%	10,0 %	10,0%	5,0 %	,0%	10,0 %	5,0%	10,0 %	10,0 %	,0%	5,0%	10,0%	5,0%	5,0%	,0%	100,0 %
	% within Umur	,0% 100,0 %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0 %	100,0%	50,0 %	,0%	100,0 %	100,0%	100,0 %	100,0 %	,0%	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	,0%	66,7%
	% of Total	,0% 3,3 %	3,3%	3,3%	3,3 %	6,7 %	6,7%	3,3 %	,0%	6,7 %	3,3%	6,7 %	6,7 %	,0%	3,3%	6,7%	3,3%	3,3%	,0%	66,7%
	Count	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	1	1	1	30
	% within Kohis	3,3 % 3,3 %	3,3%	3,3%	3,3 %	6,7 %	6,7%	6,7 %	10,0%	6,7 %	3,3%	6,7 %	10,0 %	6,7%	3,3%	10,0%	3,3%	3,3%	3,3%	100,0 %
Total	% within Umur	100,0 % 100,0 %	100,0%	100,0%	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
	% of Total	3,3 % 3,3 %	3,3%	3,3%	3,3 %	6,7 %	6,7%	6,7 %	10,0%	6,7 %	3,3%	6,7 %	10,0 %	6,7%	3,3%	10,0%	3,3%	3,3%	3,3%	100,0 %

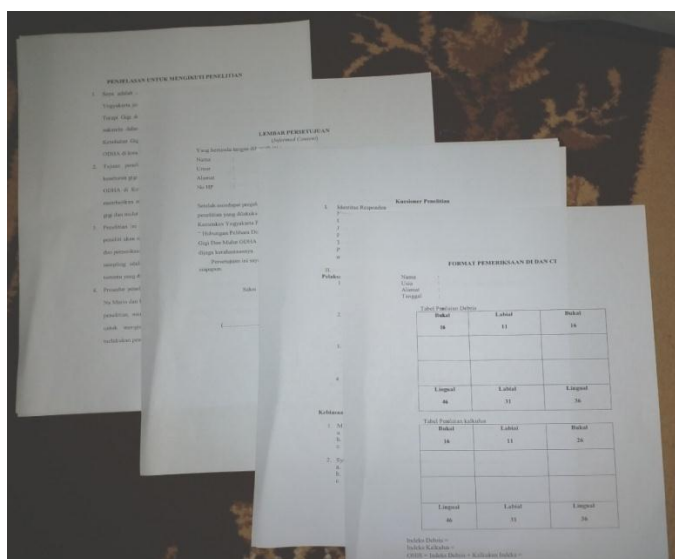
: \ZULHASNI SKRIPSI\OLAH DATA\DATA KESIONER VALID FIX 24 pertanyaan.sav
Kpeliharadiri * Umur Crosstabulation

		Umur																		Total		
		10	19	21	23	26	28	29	30	33	34	35	36	37	39	40	41	42	48	10		
Kpeliharadiri	BAIK	Count	1	1	0	1	1	0	2	3	0	0	1	2	1	1	3	0	1	19		
		% within Kpeliharadiri	5,3%	5,3%	,0%	5,3%	5,3%	,0%	10,5%	15,8%	,0%	,0%	5,3%	10,5%	5,3%	5,3%	15,8%	,0%	5,3%	100,0%		
		% within Umur	100,0%	100,0%	,0%	100,0%	50,0%	,0%	100,0%	100,0%	,0%	,0%	50,0%	66,7%	50,0%	100,0%	100,0%	,0%	100,0%	63,3%		
	SEDANG	% of Total	3,3%	3,3%	,0%	3,3%	3,3%	,0%	6,7%	10,0%	,0%	,0%	3,3%	6,7%	3,3%	3,3%	10,0%	,0%	3,3%	3,3%	63,3%	
		Count	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	11		
		% within Kpeliharadiri	,0%	,0%	9,1%	,0%	9,1%	18,2%	,0%	,0%	18,2%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	,0%	,0%	9,1%	,0%	100,0%		
	Total	% within Umur	,0%	,0%	100,0%	,0%	50,0%	100,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%	50,0%	33,3%	50,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	36,7%		
		% of Total	,0%	,0%	3,3%	,0%	3,3%	6,7%	,0%	,0%	6,7%	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	,0%	,0%	3,3%	,0%	36,7%		
		Count	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	1	1	30		
		% within Kpeliharadiri	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	6,7%	6,7%	6,7%	10,0%	6,7%	3,3%	6,7%	10,0%	6,7%	3,3%	10,0%	3,3%	3,3%	3,3%	100,0%	
		% within Umur	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		
		% of Total	3,3%	3,3%	3,3%	3,3%	6,7%	6,7%	6,7%	10,0%	6,7%	3,3%	6,7%	10,0%	6,7%	3,3%	10,0%	3,3%	3,3%	3,3%	100,0%	

DOKUMENTASI PENELITIAN

A. Persiapan

1. Instrumen Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut



Lembar PSP,
Informed Consent,
Kuesioner Penelitian,
Format pemeriksaan
DI dan CI

2. Instrumen Pemeriksaan DI dan CI



Alat diagnostik set
disposable, masker dan
hand Scoen

B. Pelaksanaan



Pengisian kuesioner
didampingi tim
pendamping ODHA



Wawancara
sebelum
pemeriksaan gigi
didampingi tim
pendamping ODHA



Pemeriksaan gigi
didampingi tim
pendamping ODHA



Kunjungan rumah
responden didampingi tim
pendamping ODHA



Pemeriksaan gigi di rumah
responden

C. Pemberian Souvenir



Pemberian Souvenir
kepada responden



Penyerahan cidera mata
kepada Puskesmas
Madising Na Mario



Gambar dokter gigi yang memiliki kepedulian tinggi terhadap pengidap ODHA

Foto bersama menyuarakan 3 Zero;

1. *Zero infection*
2. *Zero dead*
3. *Zero discrimination*