



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/0339/X/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Nely Yuliami
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Perilaku Ibu dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Angka Karies Pada Anak Tunagrahita Ringan di SLB Rela Bhakti 1 Gamping"

"The Relationship of Mother Behavior in Guiding Tooth Brushing with Caries Rates in Children with mild Developmental Disabilities in SLB Rela Bhakti 1 Gamping"

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/Eksploitasi, 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 14 Oktober 2019 sampai dengan tanggal 14 Oktober 2020.

This declaration of ethics applies during the period October 14, 2019 until October 14, 2020.

October 14, 2019
Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,

Dr. Sri Siswati, SKM, M.Kes.



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 :
Kepala Sekolah SLB Rela Bhakti 1 Gamping
di -
Gamping-Sleman

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 :

N a m a : Nely Yuliarmi
NIM. : P07125318027
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 SLB Rela Bhakti 1 Gamping yang akan dilaksanakan pada bulan September s/d Oktober 2019 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Hubungan Perilaku Ibu Dalam Membimbing Menyikat Gigi Dengan Angka Karies Pada Anak Tunagrahita Ringan Di SLB Rela Bhakti 1 Gamping"
Pembimbing I : Dwi Suyatni, S.SiT., M.DSc
II : Furaida Khasanah, M.Kep

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



Pih. Ketua Jurusan Keperawatan Gigi
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Siti Hidayati
Siti Hidayati, S.SiT., M.Kes.
197101281990022001





YAYASAN PENDIDIKAN DAN KESEJATERAAN ANAK TUNA
SEKOLAH LUAR BIASA RELA BHAKTI I GAMPING
Alamat : Cokrowijayan, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta ✉ 55293

SURAT KETERANGAN
NOMOR: 078/SLB/RBI/X/2019

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Tri Fajar Irianti, S.Pd, M.S.I
NIP : 19631021 199203 2 004
Pangkat/Gol : Pembina Tk I/ IV b
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa :

Nama : NELY YULIARMI
No. Mahasiswa : P07125318027
Program Studi : Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Keperawatan Gigi
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Benar-benar telah selesai melaksanakan penelitian pada bulan Oktober s.d November 2019 di SLB Rela Bhakti I Gamping Sleman dengan judul **“Hubungan Perilaku Ibu dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Angka Karies pada Anak Tunagrahita Ringan di SLB Rela Bhakti I Gamping”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 08 Oktober 2019
Kepala Sekolah,



Tri Fajar Irianti, S.Pd, M.S.I
NIP.19631021 199203 2 004

Lampiran 4

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

(PSP)

1. Penulis adalah Nely Yuliarini dari Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul ” Hubungan Perilaku Ibu dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Angka Karies Pada Anak Tunagrahita Ringan di SLB Rela Bhakti 1 Gamping”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya hubungan perilaku ibu dalam membimbing menyikat gigi dengan angka karies pada anak tunagrahita ringan di SLB Rela Bhakti 1 Gamping dengan kuesioner dan melakukan pemeriksaan DMF-T dan def-t.
2. Penelitian ini akan berlangsung selama 30 menit tiap kelas
3. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data penelitian dengan pendekatan, pengamatan, meliputi pengisian kuesioner selama 15 menit dan pemeriksaan DMF-T dan def-t, penulis akan memberikan kompensasi berupa sikat gigi. Sampel penelitian ini anak tunagrahita di SLB Rela Bhakti 1 Gamping yang akan di ambil dengan cara *Total sampling* yaitu teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel oleh peneliti.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsetaan anda pada penelitian ini adalah diketahuinya perilaku ibu dalam membimbing menyikat gigi dan angka karies anak tunagrahita ringan di SLB Rela Bhakti 1 Gamping.
5. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan anda dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

6. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
7. Apabila ada hal-hal yang kurang dapat menghubungi Nely Yuliarmi dengan nomor telepon 085248903008

Lampiran 5

LEMBAR PERSETUJUAN

Saya selaku orang tua / wali murid

Nama :
Umur :
Alamat :
Pendidikan terakhir :

Menyatakan anak saya

Nama :
Umur :
Kelas :

Tindakan dilakukan oleh Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Keperawatan Gigi dalam kegiatan penelitian Kesehatan Gigi dan Mulut di SLB Rela Bhakti 1 Gamping Pernyataan terhadap tindakan ditandai dengan tanda tangan pada kolom tindakan yang berarti setuju, tindakan terdiri dari:

No	Jenis Tindakan	Tanda tangan Orang tua / Wali
1.	Pengisian lembar kuesioner pertanyaan tentang perilaku ibu membimbing menyikat gigi anak	
2.	Pemeriksaan karies gigi siswa	

Demikian pernyataan persetujuan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 2019

Mengetahui,
Mahasiswa Pelaksana Praktikum

(Nely Yuliarmi)

Lampiran 6

Kuesioner Penelitian

“HUBUNGAN PERILAKU IBU DALAM MEMBIMBING MENYIKAT GIGI
DENGAN ANGKA KARIES PADA ANAK TUNAGRAHITA RINGAN
DI SLB RELA BHAKTI 1 GAMPING”

1. Identitas Responden

Nama ibu :
Umur :
Nama anak :
Umur anak :
Jenis kelamin :

2. Kuesioner

Petunjuk cara menjawab :

Jawablah pernyataan berikut ini dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu kotak jawaban yang tersedia. Pilih jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan anda saat ini.

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Sangat Jarang
1	Saya membantu menjaga kebersihan gigi dan mulut anak saya dengan cara menyikat gigi					
2	Saya mengingatkan anak untuk menyikat gigi setelah sarapan					
3	Saya mengingatkan anak untuk menyikat gigi sebelum tidur malam					
4	Saya menyediakan sikat gigi dengan bulu sikat lembut					
5	Saya segera mengganti sikat gigi jika bulu sikat gigi sudah tidak lurus					
6	Saya menyediakan pasta gigi berflouride untuk memperkuat gigi anak saya					
7	Saya membantu meletakkan pasta gigi pada sikat gigi anak saya					
8	Saya membantu menyikat gigi anak saya yang menghadap ke langit-langit					
9	Saya membantu menyikat gigi anak saya bagian depan dari atas kebawah					

85	8	8	8	8	7	7	73	7	7
	4	3	2	1	1	2		4	5

Gigi desidui :

d = Karies

e = Gigi Sudah Tanggal

f = Tambalan

o = Gigi Belum Tumbuh

$\sum def-t =$

Gigi Permanen

D = Karies

M = Gigi Sudah Dicabut/Hilang

F = Tambalan

O = Gigi Belum Tumbuh

$\sum DMF-T =$

	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,021	,004		,032	,004	,021	,021	,032	,046	,046	,491	,797	,032	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	,392 [*]	,668 ^{**}	,668 ^{**}	,623 ^{**}	,392 [*]	1	,623 ^{**}	,668 ^{**}	,935 ^{**}	1,000 ^{**}	,935 ^{**}	,535 ^{**}	,333	,333	1,000 ^{**}	,903 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,000	,000	,032		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,072	,072	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	,515 ^{**}	,675 ^{**}	,675 ^{**}	1,000 ^{**}	,515 ^{**}	,623 ^{**}	1	,675 ^{**}	,675 ^{**}	,623 ^{**}	,573 ^{**}	,434 [*]	,438 [*]	,484 ^{**}	,623 ^{**}	,846 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,004	,000		,000	,000	,000	,001	,016	,015	,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	,419 [*]	1,000 ^{**}	1,000 ^{**}	,675 ^{**}	,419 [*]	,668 ^{**}	,675 ^{**}	1	,598 ^{**}	,668 ^{**}	,607 ^{**}	,473 ^{**}	,356	,535 ^{**}	,668 ^{**}	,843 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000	,000	,021	,000	,000		,000	,000	,000	,008	,053	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	,419 [*]	,598 ^{**}	,598 ^{**}	,675 ^{**}	,419 [*]	,935 ^{**}	,675 ^{**}	,598 ^{**}	1	,935 ^{**}	,875 ^{**}	,473 ^{**}	,356	,367 [*]	,935 ^{**}	,883 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000	,000	,021	,000	,000	,000		,000	,000	,008	,053	,046	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	,392 [*]	,668 ^{**}	,668 ^{**}	,623 ^{**}	,392 [*]	1,000 ^{**}	,623 ^{**}	,668 ^{**}	,935 ^{**}	1	,935 ^{**}	,535 ^{**}	,333	,333	1,000 ^{**}	,903 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,000	,000	,032	,000	,000	,000	,000		,000	,002	,072	,072	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlation	,367 [*]	,607 ^{**}	,607 ^{**}	,573 ^{**}	,367 [*]	,935 ^{**}	,573 ^{**}	,607 ^{**}	,875 ^{**}	,935 ^{**}	1	,598 ^{**}	,312	,301	,935 ^{**}	,860 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,000	,001	,046	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,093	,106	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p12	Pearson Correlation	,367*	,473**	,473**	,434*	,367*	,535**	,434*	,473**	,473**	,535**	,598**	1	,089	-,033	,535**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,046	,008	,008	,016	,046	,002	,016	,008	,008	,002	,000		,640	,861	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	-,131	,356	,356	,438*	-,131	,333	,438*	,356	,356	,333	,312	,089	1	,389*	,333	,421*
	Sig. (2-tailed)	,491	,053	,053	,015	,491	,072	,015	,053	,053	,072	,093	,640		,034	,072	,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	,049	,535**	,535**	,484**	,049	,333	,484**	,535**	,367*	,333	,301	-,033	,389*	1	,333	,482**
	Sig. (2-tailed)	,797	,002	,002	,007	,797	,072	,007	,002	,046	,072	,106	,861	,034		,072	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation	,392*	,668**	,668**	,623**	,392*	1,000**	,623**	,668**	,935**	1,000**	,935**	,535**	,333	,333	1	,903**
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,000	,000	,032	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,072	,072		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUM LAH	Pearson Correlation	,561**	,843**	,843**	,846**	,561**	,903**	,846**	,843**	,883**	,903**	,860**	,605**	,421*	,482**	,903**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,020	,007	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 9

Hasil Analisis SPSS**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKILAKI	21	70.0	70.0	70.0
	PEREMPUAN	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-10	12	40.0	40.0	40.0
	11-15	13	43.3	43.3	83.3
	16-19	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

PERILAKU IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	43.3	43.3	43.3
	Cukup	9	30.0	30.0	73.3
	Buruk	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

ANGKA KARIES

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	9	30.0	30.0	30.0
	Rendah	8	26.7	26.7	56.7
	Sedang	5	16.7	16.7	73.3
	Tinggi	6	20.0	20.0	93.3
	Sangat Tinggi	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Correlations

			kariess	perilaku
Spearman's rho	kariess	Correlation Coefficient	1.000	.682**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
	perilaku	Correlation Coefficient	.682**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

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

Lampiran 10

DOKUMENTASI

Pengisian Kuesioner oleh orangtua (Ibu)



Pemeriksaan Gigi



Foto Bersama anak-anak SLB Relu Bhakti 1 Gamping

