

Lampiran 1. Formulir Pemeriksaan OHI-S

FORMULIR PEMERIKSAAN OHI-S

Nama :
 Usia : tahun bulan
 Jenis kelamin :
 Jenis ketunaan :
 Tingkat pendidikan :
 Tanggal :
 Nama pemeriksa :

Tabel penilaian debris

Tabel penilaian kalkulus

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

$$\text{Indeks debris} = \frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Jumlah gigi yang diperiksa}}$$

=

$$\text{Indeks kalkulus} = \frac{\text{Jumlah skor}}{\text{Jumlah gigi yang diperiksa}}$$

=

$$\text{Indeks OHI-S} = \text{Indeks debris} + \text{Indeks kalkulus}$$

= + =

Lampiran 2. *Informed Consent*

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat:

Telpon :

Umur :

Sebagai orangtua/wali dari:

Nama :

Umur :

Saya secara sadar dan tanpa paksaan, dengan ini menyatakan bersedia/
mengijinkan anak saya berpartisipasi dalam penelitian ini yang berjudul
**“Perbedaan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Special Need Children pada SLB A, B,
C, D Negeri 1 Bantul”** dengan catatan apabila suatu ketika merasa dirugikan dalam
bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Maka dengan surat ini saya
menyatakan setuju menjadi subjek pada penelitian ini.

Yogyakarta, Mei 2016

Yang menyetujui

(.....)

Lampiran 3. Hasil Uji SPSS

1. Frekuensi Sampel berdasarkan Jenis Ketunaan

		Jenis_Ketunaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tunarungu	24	25.8	25.8	25.8
	Tunagrahita Ringan	23	24.7	24.7	50.5
	Tunagrahita Sedang	20	21.5	21.5	72.0
	Tunadaksa Orthopedi	10	10.8	10.8	82.8
	Tunadaksa Saraf	16	17.2	17.2	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

2. Frekuensi Sampel berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	51.6	51.6	51.6
	Perempuan	45	48.4	48.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

3. Frekuensi Sampel berdasarkan Tingkat Pendidikan

		Tingkat_Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	46	49.5	49.5	49.5
	SMP	24	25.8	25.8	75.3
	SMA	23	24.7	24.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

4. Hasil Uji Normalitas Data

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
Jenis_Ketunaan		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_OHIS	Tunarungu	.129	24	.200*	.942	24	.181
	Tunagrahita Ringan	.097	23	.200*	.974	23	.789
	Tunagrahita Sedang	.202	20	.032	.924	20	.121
	Tunadaksa Orthopedi	.140	10	.200*	.924	10	.394
	Tunadaksa Saraf	.191	16	.121	.922	16	.183

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

5. Hasil Uji One Way ANOVA

ANOVA

Skor_OHIS

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	51.343	4	12.836	39.702	.000
Within Groups	28.451	88	.323		
Total	79.794	92			

6. Tukey

Multiple Comparisons

Skor_OHIS
Tukey HSD

(I) Jenis_Ketunaan	(J) Jenis_Ketunaan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Tunarungu	Tunagrahita Ringan	-1.38944	.16591	.000	-1.8515	-.9273
	Tunagrahita Sedang	-1.71592	.17215	.000	-2.1954	-1.2364
	Tunadaksa Orthopedi	-.43992	.21401	.249	-1.0360	.1561
	Tunadaksa Saraf	-1.82854	.18351	.000	-2.3397	-1.3174
Tunagrahita Ringan	Tunarungu	1.38944	.16591	.000	.9273	1.8515
	Tunagrahita Sedang	-.32648	.17384	.337	-.8107	.1577
	Tunadaksa Orthopedi	.94952	.21538	.000	.3497	1.5494
	Tunadaksa Saraf	-.43910	.18510	.133	-.9546	.0764
Tunagrahita Sedang	Tunarungu	1.71592	.17215	.000	1.2364	2.1954
	Tunagrahita Ringan	.32648	.17384	.337	-.1577	.8107
	Tunadaksa Orthopedi	1.27600	.22022	.000	.6627	1.8893
	Tunadaksa Saraf	-.11263	.19071	.976	-.6438	.4185
Tunadaksa Orthopedi	Tunarungu	.43992	.21401	.249	-.1561	1.0360
	Tunagrahita Ringan	-.94952	.21538	.000	-1.5494	-.3497
	Tunagrahita Sedang	-1.27600	.22022	.000	-1.8893	-.6627
	Tunadaksa Saraf	-1.38863	.22921	.000	-2.0270	-.7502
Tunadaksa Saraf	Tunarungu	1.82854	.18351	.000	1.3174	2.3397
	Tunagrahita Ringan	.43910	.18510	.133	-.0764	.9546
	Tunagrahita Sedang	.11263	.19071	.976	-.4185	.6438
	Tunadaksa Orthopedi	1.38863	.22921	.000	.7502	2.0270

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 016/EP-FKIK-UMY/I/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Perbedaan Status OHI-S Special Needs Children Antara Tunarungu, Tunagrahita dan Tunadaksa Pada SLB 1 Bantul"


Peneliti Utama : Ririn Supriyani
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 13 Januari 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 3898 / S1 / 2016

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY Nomor : 882/C.6-III/PN-FKIK UMY/IX/2016
Tanggal : 22 September 2016 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian Dan Pengambilan Data**

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada
Nama : **RIRIN SUPRIYANI**
P. T / Alamat : **Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul**
NIP/NIM/No. KTP : **1802176203950002**
Nomor Telp./HP : **081804357679**
Tema/Judul Kegiatan : **PERBEDAAN STATUS OHI-S SPECIAL NEEDS CHILDREN ANTARA TUNARUNGU, TUNAGRAHITA, DAN TUNADAKSA PADA SLB 1 BANTUL**
Lokasi : **SLB Negeri 1 Bantul**
Waktu : **29 September 2016 s/d 26 Desember 2016**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : **B a n t u l**
Pada tanggal : **29 September 2016**

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan Pengembangan, u.b. Kasubbid Litbang

Heny Endrawati, S.P., M.P.
NIP: 197106081998032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
2. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. SLB Negeri 1 Bantul
4. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
5. Yang Bersangkutan (Pemohon)