

## LAMPIRAN

### A. Bukti Penelitian di SLB 1 Bantul



**B. Formulir 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 OHI-S Special Needs Children antara Tunanetra, Tunagrahita, dan Tunadaksa pada SLB 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

(.....)

### C. Blanko Penilaian Skor OHI-S

#### FORMULIR PEMERIKSAAN OHI-S

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

Tabel penilaian debris

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

Tabel penilaian kalkulus

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

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

= .....

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

= .....

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

= ..... + .....

= .....

## D. Bukti Hasil Pengolahan Data

### 1. Tabel Frekuensi

		Jenis_Ketunaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tunanetra	16	17.8	17.8	17.8
	Tunagrahita Ringan	24	26.7	26.7	44.4
	Tunagrahita Sedang	23	25.6	25.6	70.0
	Tunadaksa Orthopedi	10	11.1	11.1	81.1
	Tunadaksa Saraf	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### 2. Tabel Deskriptif

		Descriptives		Statistic	Std. Error
Jenis_Ketunaan					
Skor_OHIS	Tunanetra	Mean		1.7600	.17628
		95% Confidence Interval for Mean		1.3843	
		Lower Bound			
		Upper Bound		2.1357	
		5% Trimmed Mean		1.7444	
		Median		1.7350	
		Variance		.497	
		Std. Deviation		.70511	
		Minimum		.80	
		Maximum		3.00	
		Range		2.20	
		Interquartile Range		1.25	
		Skewness		.229	.564
		Kurtosis		-1.111	1.091

Tunagrahita Ringan	Mean		2.3758	.14494	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.0760		
		Upper Bound	2.6757		
	5% Trimmed Mean		2.3565		
	Median		2.4150		
	Variance		.504		
	Std. Deviation		.71007		
	Minimum		1.00		
	Maximum		4.20		
	Range		3.20		
	Interquartile Range		.98		
	Skewness		.389	.472	
	Kurtosis		.540	.918	
	Tunagrahita Sedang	Mean		2.7822	.17305
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.4233	
Upper Bound			3.1411		
5% Trimmed Mean			2.7511		
Median			2.6000		
Variance			.689		
Std. Deviation			.82994		
Minimum			1.17		
Maximum			5.00		
Range			3.83		
Interquartile Range			.67		
Skewness			.859	.481	
Kurtosis			1.578	.935	
Tunadaksa Orthopedi		Mean		1.4140	.12441
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.1326	

		Upper Bound	1.6954	
		5% Trimmed Mean	1.4156	
		Median	1.5000	
		Variance	.155	
		Std. Deviation	.39342	
		Minimum	.80	
		Maximum	2.00	
		Range	1.20	
		Interquartile Range	.57	
		Skewness	-.408	.687
		Kurtosis	-.360	1.334
	Tunadaksa Saraf	Mean	2.8447	.11038
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	2.6107	
		Upper Bound	3.0787	
		5% Trimmed Mean	2.8552	
		Median	3.0000	
		Variance	.207	
		Std. Deviation	.45513	
		Minimum	2.00	
		Maximum	3.50	
		Range	1.50	
		Interquartile Range	.77	
		Skewness	-.428	.550
		Kurtosis	-.935	1.063

### 3. Tabel Analisis Normalitas Data

#### Tests of Normality

	Jenis_Ketunaan	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_OHIS	Tunanetra	.161	16	.200*	.942	16	.369

Tunagrahita Ringan	.112	24	.200*	.970	24	.670
Tunagrahita Sedang	.223	23	.004	.917	23	.059
Tunadaksa Orthopedi	.187	10	.200*	.932	10	.473
Tunadaksa Saraf	.168	17	.200*	.935	17	.261

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

a. Lilliefors Significance Correction

#### 4. Tabel Analisis Data

#### ANOVA

Skor\_OHIS

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22.803	4	5.701	12.452	.000
Within Groups	38.915	85	.458		
Total	61.718	89			

#### 5. Tabel Perbandingan Rata – Rata antar Kelompok

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Skor\_OHIS

Tukey HSD

(I) Jenis_Ketunaan	(J) Jenis_Ketunaan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Tunanetra	Tunagrahita Ringan	-.61583*	.21838	.046	-1.2245	-.0072
	Tunagrahita Sedang	-1.02217*	.22027	.000	-1.6361	-.4082
	Tunadaksa Orthopedi	.34600	.27276	.711	-.4142	1.1062
	Tunadaksa Saraf	-1.08471*	.23568	.000	-1.7416	-.4278
Tunagrahita Ringan	Tunanetra	.61583*	.21838	.046	.0072	1.2245

	Tunagrahita Sedang						
	Tunadaksa Orthopedi						
	Tunadaksa Saraf						
Tunagrahita Sedang	Tunanetra	1.02217*	.22027	.000	.4082		1.6361
	Tunagrahita Ringan	.40634	.19744	.248	-.1440		.9566
	Tunadaksa Orthopedi	1.36817*	.25630	.000	.6538		2.0825
	Tunadaksa Saraf	-.06253	.21642	.998	-.6657		.5407
Tunadaksa Orthopedi	Tunanetra	-.34600	.27276	.711	-	1.1062	.4142
	Tunagrahita Ringan	-.96183*	.25467	.003	-	1.6717	-.2520
	Tunagrahita Sedang	-1.36817*	.25630	.000	-	2.0825	-.6538
	Tunadaksa Saraf	-1.43071*	.26965	.000	-	2.1823	-.6791
Tunadaksa Saraf	Tunanetra	1.08471*	.23568	.000	.4278		1.7416
	Tunagrahita Ringan	.46887	.21449	.195	-.1290		1.0667
	Tunagrahita Sedang	.06253	.21642	.998	-.5407		.6657
	Tunadaksa Orthopedi	1.43071*	.26965	.000	.6791		2.1823

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



## E. Surat Izin Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 262/C.6 – III/ PN-FKIK UMY/V/2016  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

**Kepada Yth. :**  
**Kepala Sekolah SLB Negeri 1 Bantul**  
**Jalan Wates km.3 No.147 Yogyakarta**

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **Penelitian dan Pengambilan Data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

**Nama Peneliti** : Zania Nissa Destriany  
**NIM** : 20130340078  
**Judul KTI** : *Perbedaan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Special Needs Children Tunanetra, Tunagrahita dan Tunadaksa pada SLB Negeri 1 Bantul*  
**Pembimbing** : drg. Laelia Dwi Angraini, Sp.KGA

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**



Yogyakarta, 2 Mei 2016  
Dekan

dr. H. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes

Kampus:

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

*Muda mendunia*

## F. Etika Penelitian



### Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 185/EP-FKIK-UMY/III/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 Kebersihan Gigi & Mulut *Special Needs Children* Antara Tunanetra, Tunagrahita & Tunadaksa Pada SLB 1 Bantul”**

Peneliti Utama : Zania Nissa Destriany  
*Principal Investigator*

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

Negara : Indonesia  
*Country*

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

Yogyakarta, 29 Maret 2017

Sekretaris  
*Secretary*  
  
Dr. dr. Titi 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*