



# Fakultas Kedokteran

## Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 083 / C. 6 - II / FK - UMY / 05 / 2009  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian KTI Dan Pengambilan Data

Kepada Yth  
Kepala Sekolah SLB. B Karnnamanohora

Di \_\_\_\_\_  
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk Melakukan Penelitian KTI Dan Pengambilan Data dan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama mahasiswa : Luhur Budi A  
NIM : 20060310182  
Judul KTI : Pengaruh deteksi dini ketulian terhadap tingkat  
inteligensi siswa tuna rungu di SLB. B  
Karnnamanohora, Yogyakarta

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

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 12 Mei 2009  
Dekan,

dr. H. Erwin Santoso, Sp.A,M.Kes.

SURAT PERSETUJUAN ORANG TUA  
(Proxy Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :  
Pekerjaan :  
Alamat :

Orang Tua kandung / wali\* dari :

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :

Menerangkan bahwa setelah menerima sepenuhnya penjelasan tentang penelitian "**Hubungan antara Umur Deteksi Ketulian Terhadap Tingkat Intelejensi Siswa di SLB-B Karnamanohara Yogyakarta**" Yang dilaksanakan oleh bagian Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung dan Tenggorokan, Fakultas Kedokteran UMY, menyatakan berkenan / bersedia\* anak kami tersebut diatas diikutkan dalam penelitian ini.

Demikian Surat persetujuan ini kami buat dengan sesungguhnya dan penuh kesadaran untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2009

Peneliti,

Orangt tua / Wali,

(Luhur Budi Adhiapto)

(.....)

\*) Coret yang tidak perlu

## FORMULIR PENELITIAN

Identitas anak		
1	Nama Anak	
2	Tempat, Tanggal Lahir	
3	Jenis Kelamin	1. Laki – laki    2. Perempuan
4	Kelas	
5	Kelainan Organ Lain	1. Ya,.....    2. Tidak
6	Umur saat terdeteksi tuna rungu	
7	Umur saat masuk sekolah pertama	
8	Pemakaian alat bantu dengar	1. Ya    2. Tidak
9	Lama pemakaian ABD	
10	Derajat Ketulian (diisi guru)	1. Ringan – Sedang 2. Berat - Total
11	Hasil rata-rata nilai raport (diisi guru)	
12	Rata-rata kelas (diisi guru)	
Identitas Orang Tua		
1	Pendidikan akhir Ayah	
2	Pekerjaan Ayah	
3	Pendidikan akhir Ibu	
4	Pekerjaan Ibu	
5	Nama Ibu	
6	Umur Ibu	
7	Pekerjaan Ibu	
9	Penghasilan Keluarga dalam 1 bulan	
10	Jumlah Anak	
11	Orang tua berperan serta aktif dalam pendidikan anak	1. Ya 2. Tidak
12	Apakah anda memberi perlakuan sama pada semua anak anda?	1. Ya 2. Tidak

**Data Karakteristik subyek penelitian**  
 (siswa SLB-B Kamnamanohara)

No	Inisial	Jk	Umur deteksi	Tingkat Inteligensi
1	OD	LK	24 bulan	2
2	SR	PR	9 bulan	3+
3	AN	PR	30 bulan	5
4	RA	LK	24 bulan	5
5	DS	PR	8 bulan	1
6	MY	LK	18 bulan	4
7	AI	LK	18 bulan	4
8	VI	LK	24 bulan	5
9	TA	PR	24 bulan	5
10	GA	LK	30 bulan	5
11	Rap	LK	48 bulan	2
12	FR	LK	18 bulan	1
13	HA	PR	8 bulan	5
14	EN	PR	42 bulan	4
15	SA	LK	36 bulan	5
16	RD	LK	36 bulan	3-
17	AP	PR	30 bulan	3+
18	Aai	PR	18 bulan	5
19	IA	PR	24 bulan	2
20	MD	PR	18 bulan	5
21	BL	PR	11 bulan	4
22	AA	PR	17 bulan	1
23	Nko	PR	36 bulan	1
24	SR	PR	96 bulan	2
25	Rai	LK	48 bulan	3+
26	YP	LK	24 bulan	2
27	HM	LK	24 bulan	3-
28	TH	LK	36 bulan	5
29	AL	LK	20 bulan	3-
30	AR	PR	18 bulan	5
31	AM	PR	36 bulan	5
32	IF	LK	30 bulan	1
33	BM	LK	24 bulan	3-
34	DB	LK	24 bulan	4
35	AT	LK	24 bulan	4

Keterangan tingkat inteligensi : 1=Superior, 2=Diatas rata-rata, 3=Rata-rata,  
 4=Dibawah rata-rata, 5=Inferior

## Data Analisis SPSS

### Data distribusi frekuensi

#### Crosstab

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UmurTerdeteksi * IQ	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

### UmurTerdeteksi \* IQ

**Crosstab**

	IQ			Total
	di atas rata2	rata-rata	di bawah rata2	
UmurTerdeteksi Dini	7	5	14	26
terlambat	3	2	4	9
Total	10	7	18	35

### Data Korelasi dengan Uji Spearman

#### Nonparametric Correlations

**Correlations**

			IQ
Spearman's rho	Umur Terdeteksi	Correlation Coefficient	-.082
		Sig. (1-tailed)	.321
		N	35

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).