

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN
AKADEMIK 2016-2017**

NAMA MAHASISWA : DEWI RATNASARI

NIM MAHASISWA : 1461050204

TEMPAT/TGL LAHIR : JAKARTA, 30 – 09 - 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SLTP : SMP PGRI 400, TANGERANG

2. SLTA : SMA NUSANTARA I, TANGERANG

3. UNIVERSITAS : FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS
KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI : HUBUNGAN STATUS GIZI DAN IQ TERHADAP
PRESTASI BELAJAR SISWA SISWI KELAS IV
SDN 03 PAGI DI KELURAHAN CENGKARENG
BARAT TAHUN AJARAN 2016 – 2017.

Lampiran 1

Surat Permohonan Ijin Penelitian



Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021 29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks 021.29362036
Email: fku@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

Nomor : 039 /FK UKI/02.2018
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

13 Februari 2018

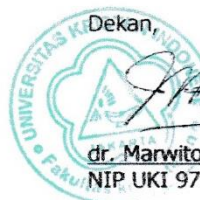
Kepada Yth.
Kepala Sekolah
SDN CENGKARENG BARAT 03 PAGI
Di - Jakarta Barat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "**Hubungan status Gizidan IQ terhadap Prestasi Belajar Siswa-Siswi SD 03 Kelurahan Cengkareng Barat Tahun Ajaran 2016-2017**" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

Nama : DEWI RATNASARI
NIM : 1461050204
No Telp : 0812 81899045

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di SDN CENGKARENG BARAT 01 PAGI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Bapak/Ibu berikan kami ucapkan terima kasih



Dr. Marwito Wiyanto
dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
NIP. UKI 971 442

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

Lampiran 2

Surat Pernyataan



PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA
SDN CENGKARENG BARAT 03 PAGI

SURAT PERNYATAAN

Perihal :

Perizinan Tempat Kegiatan Penelitian.

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Jakarta Timur

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 21 Februari 2018 perihal Perizinan Tempat Kegiatan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi atas nama saudara DEWI RATNASARI dengan Judul “ *Hubungan Status Gizi dan IQ Terhadap Prestasi Belajar Siswa-siswi SDN 03 Pagi di Kelurahan Cengkareng Barat Tahun Ajaran 2016-2017.*”

Perlu kami informasikan beberapa hal sbb:

- a. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui permohonan tersebut.
- b. Izin melakukan penelitian digunakan semat-mata hanya untuk kepentingan Akademik.
- c. Izin pengambilan data di SDN 03 Pagi Cengkareng Barat
- d. Kegiatan pengambilan data dilaksanakan selama 3 hari sejak tanggal ditetapkan. Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Lampiran 3

Anlisis univariat

Frekuensi

Statistics						
		Berat Badan	Tinggi Badan	Indeks Masa Tubuh	IQ	Nilai Rapot
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Berat Badan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	8	16,0	16,0	16,0
	Gizi Baik, Lebih	42	84,0	84,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Tinggi Badan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendek	6	12,0	12,0	12,0
	Tinggi	44	88,0	88,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

IQ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Dibawah rata-rata	6	12,0	12,0	12,0
Valid Diatas rata-rata	44	88,0	88,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Nilai Rapot

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	5	10,0	10,0	10,0
Valid Baik	45	90,0	90,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 4

Analisis Bivariat

Crosstabs

Berat Badan * Nilai Rapot Crosstabulation

Count

		Nilai Rapot		Total
		Kurang	Baik	
Berat Badan	Gizi Kurang	2	6	8
	Gizi Baik, Lebih	3	39	42
Total		5	45	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,381 ^a	1	,123		
Continuity Correction ^b	,810	1	,368		
Likelihood Ratio	1,896	1	,169		
Fisher's Exact Test				,176	,176
Linear-by-Linear Association	2,333	1	,127		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Tinggi Badan * Nilai Rapot Crosstabulation

Count

		Nilai Rapot		Total
		Kurang	Baik	
Tinggi Badan	Pendek	3	3	6
	Tinggi	2	42	44
Total		5	45	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,121 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	7,597	1	,006		
Likelihood Ratio	7,919	1	,005		
Fisher's Exact Test				,009	,009
Linear-by-Linear Association	11,879	1	,001		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Indeks Masa Tubuh * Nilai Rapot Crosstabulation

Count

		Nilai Rapot		Total
		Kurang	Baik	
Indeks Masa Tubuh	Gizi Kurang	1	4	5
	Gizi Baik, Lebih	4	41	45
Total		5	45	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,617 ^a	1	,432		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,508	1	,476		
Fisher's Exact Test				,423	,423
Linear-by-Linear Association	,605	1	,437		
N of Valid Cases	50				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

b. Computed only for a 2x2 table

IQ * Nilai Rapot Crosstabulation

Count

		Nilai Rapot		Total
		Kurang	Baik	
IQ	Dibawah rata-rata	3	3	6
	Diatas rata-rata	2	42	44
Total		5	45	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,121 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	7,597	1	,006		
Likelihood Ratio	7,919	1	,005		
Fisher's Exact Test				,009	,009
Linear-by-Linear Association	11,879	1	,001		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

b. Computed only for a 2x2 table