

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN  
AKADEMIK 2017 – 2018**

NAMA MAHASISWA : Dewi Apriani

NIM : 1461050210

TEMPAT, TGL LAHIR : Sosok, 01 April 1995

RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. SLTP : SMPN 1 Sosok
2. SLTA : SMA 34 Jakarta
3. UNIVERSITAS : Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia  
Angkatan 2014

JUDUL SKRIPSI :

“GAMBARAN STATUS GIZI PASIEN TUBERKULOSIS PARU SETELAH  
PEMBERIAN TERAPI OBAT ANTI TUBERKULOSIS DI RSU UNIVERSITAS  
KRISTEN INDONESIA PERIODE 2016-2017”

## Lampiran 1



## Universitas Kristen Indonesia

### Fakultas Kedokteran

Nomor : 256 /Dek/FK UKI/09.2017  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

5 September 2017

Jl. Mayjen Sutoyo no.2  
Cawang - Jakarta 13630  
INDONESIA  
Tel. 021.29362033  
Tel. Langsung 021.29362038  
Faks. 021.29362036  
E-mail: fk-uki@uki.ac.id  
http://www.uki.ac.id

Kepada Yth.  
dr. Dominggus M. Efruan, MARS  
Direktur Rumah Sakit Umum UKI  
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Novia Pitaloka	1461050040	Prevalensi Kandidiasis Oral Pada Pasien HIV/AIDS di Rumah Sakit Umum UKI Periode Januari – Agustus 2017
2.	Merien Siregar	1461050107	Tingkat Pelayanan Rumah Sakit Atas Pasien yang Menggunakan BPJS di Poli Anak Rumah Sakit Umum UKI Periode November – Desember 2017
3.	Raissa Anindya Sari	1461050216	Korelasi Gambaran Klinis, Foto Konvensional dan CT Scan Pada Pasien Trauma Kepala Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di Rumah Sakit Umum UKI Periode Juli 2016 – Juni 2017
4.	Nessy Obrilla Rendung	1461050149	Efek Penurunan Kadar Gula Darah dengan Arcabose Dibandingkan Dengan OAD Glibenklamide Pada Penderita DM di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2015 - 2016
5.	Veronica Lusiana Sinurat	1461050185	Rasionalitas Pemberian Obat Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum UKI Periode Agustus 2016 – Agustus 2017
6.	Dewi Apriani	1461050210	Gambaran Status Gizi Pada Pasien TB Paru Setelah Diberikan Terapi di Rumah Sakit Umum UKI periode 2016 - 2017

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian dan pengambilan data di bagian Rekam Medik Rumah Sakit Umum UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,

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

Tembusan :

1. Kepala Diklat RSU UKI
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN

NO	USIA	JK	BB		BB		TB		IMT				BTA			
			SEBELUM		SESUDAH				SEBELUM		SESUDAH		SEBELUM		SESUDAH	
1	1	1	53	1	56	3	165	2	19,5	3	20,5	3		1		1
2	1	1	64	4	66	4	178	3	20,2	3	20,8	3		2		1
3	1	2	52	3	53	3	151	1	22,8	3	23,2	3		1		1
4	1	1	68	4	77	5	168	2	24,1	3	27,2	5		1		1
5	2	2	35	1	40	2	160	2	13,6	1	15,6	1		4		2
6	1	1	45	2	50	3	165	2	16,5	1	18,3	2		1		1
7	1	1	64	4	57	3	170	3	22,1	3	19,7	3		2		1
8	1	1	41	2	41	2	160	2	16	1	16	1		3		1
9	1	2	40	2	40	2	150	1	17,7	2	17,7	2		1		1
10	2	2	38	1	40	2	158	1	15,2	1	16	1		3		2
11	1	2	50	3	52	3	160	2	19,5	3	20,3	3		1		1
12	1	2	58	3	58	3	160	2	22,6	3	22,6	3		1		1
13	1	1	40	2	40	2	158	1	16,02	1	16,8	1		2		1
14	1	1	51	3	51	3	160	2	22,7	3	22,7	3		1		1
15	3	2	33	1	33	1	157	1	13,38	1	12,1	1		4		3
16	1	2	54	3	54	3	159	1	21,4	3	21,4	3		1		1
17	1	2	57	3	57	3	165	2	20,9	3	20,9	3		1		1
18	1	1	50	1	50	3	150	1	22,2	3	22,2	3		1		1
19	1	1	69	4	69	4	178	3	23,2	3	23,2	3		1		1
20	1	2	59	3	59	3	170	3	20,4	3	20,4	3		1		1
21	1	1	35	1	35	1	160	2	13,7	1	13,7	1		3		1
22	3	1	33	1	30	1	170	3	11,4	1	10,3	1		4		3
23	1	2	30	1	33	1	165	2	11	1	12,1	1		3		1
24	1	1	44	2	46	2	173	3	14,7	1	15,3	1		3		1

25	1	1	50	3	50	3	160	2	19,5	3	19,5	3		2		1
26	1	1	55	3	60	4	167	2	19,7	3	21,5	3		2		1
27	1	1	50	3	50	3	160	2	19,5	3	19,5	3		2		1
28	1	2	58	3	58	3	160	2	22,6	3	22,6	3		2		1
29	1	2	50	3	50	3	164	2	18,5	3	18,5	3		2		1
30	1	2	47	2	49	2	156	1	19,3	3	20,1	3		3		1

**Lampiran 3****Tabel IV.1. Distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin responden**

Jenis kelamin	N	%
Laki-laki	16	53,3
Perempuan	14	46,7
<b>Total</b>	30	100,00

**Tabel IV.2 Distribusi frekuensi berdasarkan usia responden**

Usia	N	%
34-45	26	86,7
46-55	2	6,7
56-66	2	6,7
<b>Total</b>	30	100,00

**Tabel IV.3 Distribusi frekuensi berdasarkan Tinggi badan responden**

<b>Tinggi badan ( cm )</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>150-159</b>	8	26,7
160-169	16	53,3
170-179	6	20,0
<b>Total</b>	30	100,00

**Tabel IV.4 Distribusi frekuensi berdasarkan Berat badan responden sebelum pemberian terapi**

<b>Berat badan ( kg )</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
30-39	8	26,7
40-49	6	20,0
<b>50-59</b>	<b>12</b>	<b>40,0</b>
60-69	4	13,3
<b>Total</b>	30	100,0

**Tabel IV.5 Distribusi frekuensi berdasarkan Berat badan responden setelah pemberian terapi**

Berat badan ( kg )	N	%
30-39	4	13,3
40-49	7	23,3
<b>50-59</b>	<b>15</b>	<b>50,0</b>
60-69	3	10,0
70-79	1	3,3
Total	30	100,0

**Tabel IV.6 Distribusi frekuensi berdasarkan Indeks massa tubuh pasien sebelum pemberian terapi**

IMT	N	%
<b>BB SANGAT KURUS :</b> <b>&gt;17</b>	10	33,3
<b>BB KURUS : 17-18.5</b>	1	3,3
BB NORMAL : 18.5 - 25	<b>19</b>	<b>63,3</b>
<b>Total</b>	30	100,0

**Tabel IV.7 Distribusi frekuensi berdasarkan Indeks massa tubuh sesudah pemberian terapi**

IMT	N	%
BB SANGAT KURUS : >17	9	30,0
BB KURUS : 17-18.5	2	6,7
<b>BB NORMAL : 18.5 – 25</b>	<b>18</b>	<b>60,0</b>
BB OBESE : < 27	1	3,3
Total	30	100,0

**Tabel IV.8 Distribusi frekuensi berdasarkan BTA sebelum pemberian terapi**

BTA	N	%
<b>BTA NEGATIF</b>	<b>13</b>	<b>43,3</b>
BTA POSITIF 1	8	26,7
BTA POSITIF 2	6	20,0
BTA POSITIF 3	3	10,0
Total	30	100,0



**Tabel IV.9 Distribusi frekuensi berdasarkan BTA setelah pemberian terapi**

BTA	N	%
<b>BTA NEGATIF</b>	<b>26</b>	<b>86,7</b>
BTA POSITIF 1	2	6,7
BTA POSITIF 2	2	6,7
Total	30	100,0