

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

**NAMA MAHASISWA** : Dionisius Dien  
**NIM MAHASISWA** : 1461050042  
**TEMPAT/TGL LAHIR** : Jayapura, 14 Desember 1996

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

- 1. SMP** : SMP Negeri 1 Jayapura
- 2. SLTA** : SMAK 7 Penabur
- 3. UNIVERSITAS** : Universitas Kristen Indonesia

**JUDUL SKRIPSI** :

Profil Faktor-Faktor Risiko pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap di RSUD UKI  
Jakarta Periode Januari 2016 - Desember 2016

## Lampiran 1



**RUMAH SAKIT UMUM**  
**UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA**  
 JL. MAYJEN SOETOYO – CAWANG JAKARTA TIMUR 13630  
 TELP: 8092317, 8092831, 8010523, 8010526, Fax. 8092445

Bank:  
 - BRI  
 - MANDIRI  
 - INA BANK  
 - BCA

Jakarta, 29 September 2017

Nomor : 568/DIR/RSU UKI/09.2017  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Jawaban Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth :  
 Bapak dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM  
 Dekan Fakultas Kedokteran  
 Universitas Kristen Indonesia  
 di-  
 Jakarta

Dengan hormat,

Menjawab surat Bapak nomor 284/Dek/FK UKI/09.2017 yang kami terima tanggal 25 September 2017 tentang "Permohonan Ijin Penelitian", guna penyusunan skripsi bagi mahasiswa FK UKI telah kami terima & setuju, adapun data mahasiswanya adalah sebagai berikut:

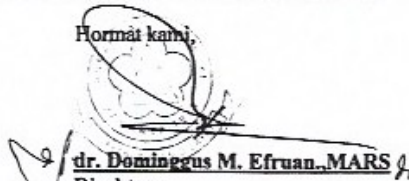
| No | Nama                | NIM        | Judul Skripsi  |
|----|---------------------|------------|--|
| 1  | Dionisius Dien      | 1461050042 | Profil Faktor-Faktor Risiko Pada Pasien Stroke Iskemik Rawat Inap di RSU UKI Jakarta Periode Januari 2016 – Desember 2016            |
| 2  | Sarahlia P.M Blegur | 1461050071 | Pola Kepekaan Antimikroba Terhadap Kuman Penyebab Otitis Media Supratif Kronik di Poli THT RSU UKI Periode September – Desember 2017 |

Untuk proses lebih lanjut dan sesuai dengan administrasi yang ada di RSU UKI maka mahasiswa dapat menghubungi Ibu Tita Yanti, SKM (021) 8092317 Ext: 302 pada jam kerja, dengan terlebih dahulu melampirkan proposal penelitian.

Setelah menyelesaikan penelitian tersebut harus memberikan 1 buah buku hasil akhir kegiatan kepada RSU UKI.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

  
**Dr. Dominggus M. Efruan, MARS**  
 Direktur

Tembusan:

1. Ka. Bid Pend & Penelitian RSU UKI
2. Ka. Instalasi Rekam Medis RSU UKI
3. Arsip

## Lampiran 2



## BIMBINGAN SKRIPSI

Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia

Nama : Dianisw Dien  
 NIM : 14610510042  
 Dosen Pembimbing : dr. Agus Yudanwijaya, Sp.S., MSi Med  
 Judul Skripsi : Profil Pasien Stroke Iskemia Rawat Inap di RSUD UKI Periode Januari 2016 - Desember 2016

| NO | TGL        | Pembahasan materi   | Ttd Mahasiswa | Ttd Pembimbing |
|----|------------|---|---------------|----------------|
| 1  | 5/8/2017   | Konsultasi Judul - Penemuan sampel<br>- Penemuan lokasi penelitian                  |               |                |
| 2  | 5/10/2017  | Konsultasi Proposal - Laporan progres dari R&A                                      |               |                |
| 3  | 16/10/2017 | Konsultasi proposal   |               |                |
| 4  | 18/10/2017 | Konsultasi proposal<br>Tanda tangan lembar pengisian proposal                       |               |                |
| 5  | 14/12/2017 | Konsultasi Skripsi Bab 3 dan Bab 4<br>Koreksi hasil Bab 4                           |               |                |
| 6  | 15/12/2017 | Konsultasi Bab 3<br>Konsultasi Bab 4: Pembahasan hasil penelitian                   |               |                |
| 7  | 17/12/2017 | Memperbaiki kesalahan penulisan<br>Konsultasi metode penelitian                     |               |                |
| 8  | 19/12/2017 | Konsultasi penulisan bagian pustaka<br>Konsultasi perubahan kalimat yang tidak baku |               |                |
|    |            |   |               |                |
|    |            |   |               |                |
|    |            |   |               |                |
|    |            |   |               |                |

## Lampiran 3

**1. Usia****Statistics**

Usia Pasien

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

**Usia Pasien**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 36-45 tahun | 4         | 6.8     | 6.8           | 6.8                |
|       | 46-55 tahun | 18        | 30.5    | 30.5          | 37.3               |
|       | 56-65 tahun | 25        | 42.4    | 42.4          | 79.7               |
|       | >65 tahun   | 12        | 20.3    | 20.3          | 100.0              |
|       | Total       | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

**2. Jenis Kelamin****Statistics**

Jenis Kelamin

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

**Jenis Kelamin**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Perempuan   | 21        | 35.6    | 35.6          | 35.6               |
|       | Laki - laki | 38        | 64.4    | 64.4          | 100.0              |
|       | Total       | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

### 3. Pendidikan

#### Statistics

Pendidikan

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

#### Pendidikan

|       |                          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sekolah Dasar            | 7         | 11.9    | 11.9          | 11.9               |
|       | Sekolah Menengah Pertama | 5         | 8.5     | 8.5           | 20.3               |
|       | Sekolah Menengah Atas    | 31        | 52.5    | 52.5          | 72.9               |
|       | Perguruan Tinggi         | 16        | 27.1    | 27.1          | 100.0              |
|       | Total                    | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

### 4. Pekerjaan

#### Statistics

Pekerjaan

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

**Pekerjaan**

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Bekerja       | 43        | 72.9    | 72.9          | 72.9               |
|       | Tidak bekerja | 16        | 27.1    | 27.1          | 100.0              |
|       | Total         | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pekerjaan**

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Wiraswasta       | 14        | 23.7    | 23.7          | 23.7               |
|       | Karyawan swasta  | 4         | 6.8     | 6.8           | 30.5               |
|       | PNS              | 6         | 10.2    | 10.2          | 40.7               |
|       | Pengangguran     | 2         | 3.4     | 3.4           | 44.1               |
|       | Petani           | 1         | 1.7     | 1.7           | 45.8               |
|       | Buruh            | 1         | 1.7     | 1.7           | 47.5               |
|       | Ibu rumah tangga | 11        | 18.6    | 18.6          | 66.1               |
|       | Kuil bangunan    | 1         | 1.7     | 1.7           | 67.8               |
|       | Pedagang         | 3         | 5.1     | 5.1           | 72.9               |
|       | TNI AL           | 1         | 1.7     | 1.7           | 74.6               |
|       | Guru             | 1         | 1.7     | 1.7           | 76.3               |
|       | Pensiunan        | 14        | 23.7    | 23.7          | 100.0              |
|       | Total            | 59        | 100     | 100           |                    |

## 5. Tekanan Darah

### Statistics

Tekanan Darah

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Tekanan Darah

|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Normal (Sistolik <120 mmHg dan Diastolik <80 mmHg)               | 3         | 5.1     | 5.1           | 5.1                |
| Prehipertensi (Sistolik 120-139 mmHg atau Diastolik 80-89 mmHg)        | 5         | 8.5     | 8.5           | 13.6               |
| Hipertensi Stadium 1 (Sistolik 140-159 mmHg atau Diastolik 90-99 mmHg) | 19        | 32.2    | 32.2          | 45.8               |
| Hipertensi Stadium 2 (Sistolik > 160 mmHg atau Diastolik > 100 mmHg)   | 32        | 54.2    | 54.2          | 100.0              |
| Total  | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

## 6. IMT

### Statistics

Indeks Massa Tubuh

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Indeks Massa Tubuh

|       |                             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <18,5 kg/m <sup>2</sup>     | 2         | 3.4     | 3.4           | 3.4                |
|       | 18,5-24,9 kg/m <sup>2</sup> | 39        | 66.1    | 66.1          | 69.5               |
|       | 25-27 kg/m <sup>2</sup>     | 9         | 15.3    | 15.3          | 84.7               |
|       | >27 kg/m <sup>2</sup>       | 9         | 15.3    | 15.3          | 100.0              |
|       | Total                       | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

## 7. GDS

### Statistics

Gula Darah Sewaktu

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Gula Darah Puasa PostPrandial

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 145-179/dL    | 34        | 57.6    | 57.6          | 57.6               |
|       | 179-200 mg/dL | 8         | 13.6    | 13.6          | 71.2               |
|       | >200 mg/dL    | 17        | 28.8    | 28.8          | 100.0              |
|       | Total         | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |



## 8. Kolesterol Total

### Statistics

Kolesterol Total

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Kolesterol Total

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <200 mg/dL    | 22        | 37.2    | 37.2          | 37.2               |
|       | 200-239 mg/dL | 14        | 23.7    | 23.7          | 60.9               |
|       | >240 mg/dL    | 23        | 38.9    | 38.9          | 100.0              |
|       | Total         | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

## 9. HDL

### Statistics

HDL

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### HDL

|       |                      | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tinggi (>60 mg/dL)   | 9         | 15.3    | 15.3          | 15.3               |
|       | Sedang (40-59 mg/dL) | 20        | 33.9    | 33.9          | 49.2               |
|       | Rendah (<40 mg/dL)   | 30        | 50.8    | 50.8          | 100.0              |
|       | Total                | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

**10. LDL****Statistics**

LDL

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

**LDL**

|       |                             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-----------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Optimal (<100)              | 5         | 8.5     | 8.5           | 8.5                   |
|       | Mendekati Optimal (100-129) | 14        | 23.7    | 23.7          | 32.2                  |
|       | Batas Tinggi (130-159)      | 9         | 15.3    | 15.3          | 47.5                  |
|       | Tinggi (160-189)            | 17        | 28.8    | 28.8          | 76.3                  |
|       | Sangat Tinggi (>190)        | 14        | 23.7    | 23.7          | 100.0                 |
|       | Total                       | 59        | 100.0   | 100.0         |                       |

## 11. Merokok

### Statistics

Merokok

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Merokok

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ya    | 35        | 59.3    | 59.3          | 59.3               |
|       | Tidak | 24        | 40.7    | 40.7          | 100.0              |
|       | Total | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

## 12. DM

### Statistics

Diabetes Melitus

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

### Diabetes Melitus

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ya    | 19        | 32.2    | 32.2          | 32.2               |
|       | Tidak | 40        | 67.8    | 67.8          | 100.0              |
|       | Total | 59        | 100.0   | 100.0         |                    |

### 13. Hipertensi

#### Statistics

Hipertensi

|   |         |    |
|---|---------|----|
| N | Valid   | 59 |
|   | Missing | 0  |

#### Hipertensi

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Ya    | 35        | 59.3    | 59.3          | 59.3                  |
|       | Tidak | 24        | 40.7    | 40.7          | 100.0                 |
| Total |       | 59        | 100.0   | 100.0         |                       |