


## Lampiran 1


**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
 Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Anals Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
 Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113. Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax (031) 3811967

---

Nomor : 049.1 /II.3.AU/F/IK/2020  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.  
**Kepala Pondok Pesantren Al Mizan Lamongan**  
 Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

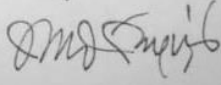
Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2019/2020, atas nama mahasiswa :

Nama : Syafitri Nur Irviani  
 NIM : 20161660068  
 Judul Skripsi : Hubungan peran petugas pondok pesantren dan petugas Poskestren dengan kejadian keputihan pada santri putri di pondok pesantren Al Mizan Lamongan

Bermaksud untuk mengambil data /observasi di **Pondok Pesantren Al Mizan Lamongan**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / observasi yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 3 Maret 2020  
 Dekan, 

**Dr. Mundakir, S Kep Ns., M. Ken**  
 NIP : 197403232005011002

**Lampiran 2****LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Saudara/I Calon Responden

Di –

Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan

Dengan hormat,

Saya mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Analisis Faktor Penyebab Keputihan Pada Remaja Santri Putri Di Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan”, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi S1 Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan bapak/ ibu/saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Demikian permohonan ini kami sampaikan dan atas partisipasinya, kami ucapkan terimakasih.

Surabaya,2020

Peneliti

**Lampiran 3****INFORMED CONSENT  
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Inisial :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Kelas :  
 Alamat :

Saya bersedia/ tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Lamongan, 2020

Peneliti,

Responden,

.....

Saksi,

.....

\*) Coret salah satu

Petunjuk pengisian :Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

I. DATA DEMOGRAFI

1. Nama inisial :

2. Usia :

3. Apakah pernah mengalami gejala keputihan ?

Keluarnya lender bening / berwarna seperti susu dari vagina

Merasa gatal di area vagina

Merasa nyeri di area vagina

4. Apakah pernah mengkonsumsi obat-obat hormonal seperti

Pil KB

Suntik KB

Clomid

Proginova

5. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang keputihan?

Pernah

Tidakpernah

6. Jika pernah darimana anda mendapatkan informasi tersebut?

Orang tua

Guru

Petugas kesehatan

Teman/tetangga

Media massa

Lainnya, sebutkan.....

## Lampiran 4

### Kuesioner untuk santri

Keterangan :

SL :Selalu

SR: Sering

KD :Kadang

TP: TidakPernah

| No  | Pertanyaan  | SL | SR | KD | TP |
|-----|---|----|----|----|----|
| 1.  | Apakah anda ketika mandi membersihkan alat genital  |    |    |    |    |
| 2.  | Apakah anda menjemur pakaian dalam dibawah sinar matahari   |    |    |    |    |
| 3.  | Apakah anda membersihkan alat genital setiap sesudah BAB/BAK                                      |    |    |    |    |
| 4.  | Apakah anda mengeringkan alat genital sebelum memakai celana dalam                                |    |    |    |    |
| 5.  | Apakah anda memakai sabun atau larutan antiseptic untuk membersihkan alat genital                 |    |    |    |    |
| 6.  | Apakah anda menggunakan pantyliner  |    |    |    |    |
| 7.  | Apakah anda sering mengganti pembalut saat haid   |    |    |    |    |
| 8.  | Apakah anda mengganti celana dalam 2-3 kali sehari  |    |    |    |    |
| 9.  | Apakah anda mengganti pembalut 4-5 kali sehari saat menstruasi                                    |    |    |    |    |
| 10. | Apakah anda menggunakan celana dalam yang terbuat dari bahan yang menyerap keringat seperti katun |    |    |    |    |

|        |
|--------|
| KODE : |
|--------|

## LEMBAR KUESIONER

## A. DATA UMUM

Data Demografi Responden :

1. Nama Inisial :
2. Umur :
3. JenisKelamin :
4. Status Perkawinan :
  - Kawin
  - tidakkawin
  - janda/duda
5. Pendidikan Terakhir :
6. Pekerjaan :
7. Penghasilan :
8. PMO : 1. Ada      2. Tidak
9. Riwayatpengobatan :
  - 
  - Kasus baru
  - Kambuh
  - Gagal
  - Putus berobat
  - MDR

## Lampiran 5

## OUTPUT SPSS

## 1. TABEL FREKUENSI

**keputihan**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak pernah | 16        | 18.2    | 18.2          | 18.2               |
|       | pernah       | 72        | 81.8    | 81.8          | 100.0              |
|       | Total        | 88        | 100.0   | 100.0         |                    |

**personal hygiene**

|       |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 26        | 29.5    | 29.5          | 29.5               |
|       | cukup  | 27        | 30.7    | 30.7          | 60.2               |
|       | Baik   | 35        | 39.8    | 39.8          | 100.0              |
|       | Total  | 88        | 100.0   | 100.0         |                    |

**alergi**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak pernah | 12        | 13.6    | 13.6          | 13.6               |
|       | kadang       | 20        | 22.7    | 22.7          | 36.4               |
|       | sering       | 55        | 62.5    | 62.5          | 98.9               |
|       | selalu       | 1         | 1.1     | 1.1           | 100.0              |
|       | Total        | 88        | 100.0   | 100.0         |                    |

**konsumsi obat**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | tidak pernah | 73        | 83.0    | 83.0          | 83.0               |
|       | pernah       | 15        | 17.0    | 17.0          | 100.0              |
|       | Total        | 88        | 100.0   | 100.0         |                    |

|       |              | stress    |         |               | Cumulative |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|
|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | tidak pernah | 22        | 25.0    | 25.0          | 25.0       |
|       | pernah       | 66        | 75.0    | 75.0          | 100.0      |
|       | Total        | 88        | 100.0   | 100.0         |            |

|       |              | iritasi   |         |               | Cumulative |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|------------|
|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent    |
| Valid | tidak pernah | 18        | 20.5    | 20.5          | 20.5       |
|       | kadang       | 19        | 21.6    | 21.6          | 42.0       |
|       | sering       | 50        | 56.8    | 56.8          | 98.9       |
|       | selalu       | 1         | 1.1     | 1.1           | 100.0      |
|       | Total        | 88        | 100.0   | 100.0         |            |

## 2. UJI KORELASI SPEARMAN

### Correlations

|                |                  | keputihan               |         | personal hygiene |
|----------------|------------------|-------------------------|---------|------------------|
| Spearman's rho | Keputihan        | Correlation Coefficient | 1.000   | -.523**          |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .       | .000             |
|                |                  | N                       | 88      | 88               |
|                | personal hygiene | Correlation Coefficient | -.523** | 1.000            |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .000    | .                |
|                |                  | N                       | 88      | 88               |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- Analisis hubungan antara keputihan dan personal hygiene pada remaja santri putri Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan

| Keputihan | Personal Hygiene | Total | % |
|-----------|------------------|-------|---|
|-----------|------------------|-------|---|





|   |    |      |    |      |    |      |   |     |    |      |
|---|----|------|----|------|----|------|---|-----|----|------|
| Tidak Terjadi                           | 10 | 11.3 | 0  | 0    | 6  | 0.6  | 0 | 0   | 16 | 18.2 |
| Terjadi                                 | 2  | 0.2  | 20 | 22.7 | 49 | 55.6 | 1 | 0.1 | 72 | 81.8 |
| Total                                   | 12 | 13.6 | 20 | 22.7 | 55 | 62.5 | 1 | 0.1 | 88 | 100  |
| <b>Uji Korelasi Spreaman Rank</b>       |    |      |    |      |    |      |   |     |    |      |
| <b><i>P value = 0.000 &lt; 0.05</i></b> |    |      |    |      |    |      |   |     |    |      |
| <b>Koefisien Korelasi = 0.387</b>       |    |      |    |      |    |      |   |     |    |      |

Dari analisis statistik dengan menggunakan uji korelasi *Spearman Rank* menunjukkan hasil dengan signifikan  $p= 0.000$  dengan  $\alpha = 0.05$ , karena nilai signifikan kurang dari  $\alpha$  maka  $H_0$  ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara alergi dengan terjadinya keputihan. Koefisien korelasi sebesar 0.387 yang menunjukkan korelasi yang cukup kuat. Dengan nilai koefisien korelasi yang positif berarti hubungan kedua variabel searah.

### Correlations

|                |               |                         | keputihan | konsumsi obat |
|----------------|---------------|-------------------------|-----------|---------------|
| Spearman's rho | Keputihan     | Correlation Coefficient | 1.000     | -.413**       |
|                |               | Sig. (2-tailed)         | .         | .000          |
|                |               | N                       | 88        | 88            |
|                | konsumsi obat | Correlation Coefficient | -.413**   | 1.000         |
|                |               | Sig. (2-tailed)         | .000      | .             |
|                |               | N                       | 88        | 88            |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- Analisis hubungan antara keputihan dan konsumsi obat pada remaja santri putri Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan

| Keputihan | Konsumsi Obat |   |        |   | Total | % |
|-----------|---------------|---|--------|---|-------|---|
|           | Tidak         | % | Pernah | % |       |   |
|           |               |   |        |   |       |   |

|   |        |      |    |     |    |      |
|---|--------|------|----|-----|----|------|
|   | Pernah |      |    |     |    |      |
| Tidak Terjadi                           | 8      | 0.9  | 8  | 0.9 | 16 | 18.2 |
| Terjadi                                 | 65     | 73.8 | 7  | 0.7 | 72 | 81.8 |
| Total                                   | 73     | 74.7 | 15 | 1.6 | 88 | 100  |
| <b>Uji Korelasi Spreaman Rank</b>       |        |      |    |     |    |      |
| <b><i>P value = 0.000 &lt; 0.05</i></b> |        |      |    |     |    |      |
| <b>Koefisien Korelasi = - 0.413</b>     |        |      |    |     |    |      |

Dari analisis statistik dengan menggunakan uji korelasi *Spearman Rank* menunjukkan hasil dengan signifikan  $p = 0.000$  dengan alfa = 0.05, karena nilai signifikan kurang dari alfa maka  $H_0$  ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara konsumsi obat dengan terjadinya keputihan. Koefisien korelasi sebesar -0.413 yang menunjukkan korelasi yang cukup kuat. Dengan nilai koefisien korelasi yang negatif berarti hubungan kedua variabel tidak searah.

### Correlations

|                |           | keputihan               |        | Stress |        |
|----------------|-----------|-------------------------|--------|--------|--------|
| Spearman's rho | keputihan | Correlation Coefficient | 1.000  |        | .680** |
|                |           | Sig. (2-tailed)         | .      |        | .000   |
|                |           | N                       | 88     |        | 88     |
|                | stress    | Correlation Coefficient | .680** |        | 1.000  |
|                |           | Sig. (2-tailed)         | .000   |        | .      |
|                |           | N                       | 88     |        | 88     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- Analisis hubungan antara keputihan dan stress pada remaja santri putri Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan

| Keputihan                         | Stress       |      |        |      | Total | %    |
|-----------------------------------|--------------|------|--------|------|-------|------|
|                                   | Tidak Pernah | %    | Pernah | %    |       |      |
| Tidak Terjadi                     | 14           | 15.9 | 2      | 0.2  | 16    | 18.2 |
| Terjadi                           | 8            | 0.9  | 64     | 72.7 | 72    | 81.8 |
| Total                             | 22           | 0.25 | 66     | 0.75 | 88    | 100  |
| <b>Uji Korelasi Spreaman Rank</b> |              |      |        |      |       |      |

|  |
|--|
| <b><math>P\text{ value} = 0.000 &lt; 0.05</math></b> |
| <b>Koefisien Korelasi = 0.680</b>                    |

Dari analisis statistik dengan menggunakan uji korelasi *Spearman Rank* menunjukkan hasil dengan signifikan  $p = 0.000$  dengan  $\alpha = 0.05$ , karena nilai signifikan kurang dari  $\alpha$  maka  $H_0$  ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara stress dengan terjadinya keputihan. Koefisien korelasi sebesar 0.680 yang menunjukkan korelasi yang kuat. Dengan nilai koefisien korelasi yang positif berarti hubungan kedua variabel searah.

### Correlations

|                |           | keputihan               |        | iritasi |        |
|----------------|-----------|-------------------------|--------|---------|--------|
| Spearman's rho | keputihan | Correlation Coefficient | 1.000  |         | .497** |
|                |           | Sig. (2-tailed)         | .      |         | .000   |
|                |           | N                       | 88     |         | 88     |
|                | iritasi   | Correlation Coefficient | .497** |         | 1.000  |
|                |           | Sig. (2-tailed)         | .000   |         | .      |
|                |           | N                       | 88     |         | 88     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- Analisis hubungan antara keputihan dan iritasi pada remaja santri putri Pondok Pesantren Al-Mizan Lamongan

| Keputihan     | Iritasi      |       |        |       |        |       |        |      | Total | %    |
|---------------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-------|------|
|               | Tidak Pernah | %     | Kadang | %     | Sering | %     | Selalu | %    |       |      |
| Tidak Terjadi | 12           | 13.6  | 1      | 0.11  | 3      | 0.34  | 0      | 0    | 16    | 18.2 |
| Terjadi       | 6            | 0.67  | 18     | 20.45 | 47     | 53.43 | 1      | 0.11 | 72    | 81.8 |
| Total         | 18           | 20.45 | 19     | 21.59 | 50     | 56.82 | 1      | 0.11 | 88    | 100  |

**Uji Korelasi Spearman Rank**  
 **$P\text{ value} = 0.000 < 0.05$**

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Koefisien Korelasi = 0.497</b> |
|-----------------------------------|

Dari analisis statistik dengan menggunakan uji korelasi *Spearman Rank* menunjukkan hasil dengan signifikan  $p= 0.000$  dengan alfa = 0.05, karena nilai signifikan kurang dari alfa maka  $H_0$  ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara iritasi dengan terjadinya keputihan. Koefisien korelasi sebesar 0.497 yang menunjukkan korelasi yang cukup kuat. Dengan nilai koefisien korelasi yang positif berarti hubungan kedua variabel searah.

## Lampiran 6

TABEL TERJADINYA KEPUTIHAN

| NO | NAMA   | UMUR | KEPUTIHAN |
|----|--------|------|-----------|
| 1  | A      | 17   | 1         |
| 2  | WA     | 17   | 1         |
| 3  | AZ     | 16   | 1         |
| 4  | N      | 17   | 1         |
| 5  | MP     | 17   | 1         |
| 6  | MR. X  | 17   | 1         |
| 7  | NA     | 19   | 1         |
| 8  | YSA    | 16   | 1         |
| 9  | NI     | 17   | 1         |
| 10 | ZN     | 18   | 1         |
| 11 | AAS    | 17   | 1         |
| 12 | F      | 18   | 1         |
| 13 | PR     | 17   | 1         |
| 14 | SRM    | 18   | 1         |
| 15 | FAKGEL | 18   | 1         |
| 16 | ZS     | 17   | 1         |
| 17 | RS     | 17   | 1         |
| 18 | LR     | 18   | 1         |
| 19 | AAS    | 16   | 1         |
| 20 | Q      | 17   | 1         |
| 21 | DA     | 17   | 1         |
| 22 | AR     | 16   | 1         |
| 23 | ENS    | 16   | 1         |
| 24 | FA     | 16   | 1         |
| 25 | ACPK   | 16   | 1         |
| 26 | R      | 17   | 1         |
| 27 | A      | 17   | 1         |
| 28 | INS    | 17   | 1         |
| 29 | P      | 17   | 1         |
| 30 | V      | 17   | 1         |
| 31 | DMU    | 17   | 1         |
| 32 | B      | 18   | 1         |
| 33 | M      | 17   | 1         |

|    |      |    |   |
|----|------|----|---|
| 34 | C    | 18 | 1 |
| 35 | R    | 18 | 1 |
| 36 | LR   | 22 | 0 |
| 37 | ZED  | 17 | 1 |
| 38 | INA  | 17 | 0 |
| 39 | A    | 16 | 1 |
| 40 | HS   | 21 | 0 |
| 41 | AFA  | 17 | 0 |
| 42 | MPA  | 17 | 0 |
| 43 | NF   | 17 | 0 |
| 44 | APF  | 17 | 0 |
| 45 | MW   | 16 | 0 |
| 46 | S    | 17 | 1 |
| 47 | AK   | 16 | 1 |
| 48 | NA   | 16 | 1 |
| 49 | AZH  | 15 | 1 |
| 50 | RZNM | 16 | 0 |
| 51 | A    | 16 | 1 |
| 52 | SNR  | 18 | 1 |
| 53 | FDA  | 15 | 1 |
| 54 | DQA  | 15 | 1 |
| 55 | KM   | 16 | 0 |
| 56 | SAN  | 16 | 1 |
| 57 | MMH  | 16 | 0 |
| 58 | SE   | 16 | 1 |
| 59 | NZA  | 17 | 0 |
| 60 | D    | 15 | 1 |
| 61 | RAL  | 21 | 1 |
| 62 | NDNR | 19 | 0 |
| 63 | K    | 17 | 0 |
| 64 | RU   | 18 | 1 |
| 65 | FIW  | 18 | 1 |
| 66 | PAN  | 18 | 1 |
| 67 | HF   | 18 | 0 |
| 68 | RI   | 18 | 0 |
| 69 | MPA  | 18 | 1 |
| 70 | MS   | 18 | 1 |
| 71 | WAW  | 18 | 1 |

|    |     |    |   |
|----|-----|----|---|
| 72 | FNR | 17 | 1 |
| 73 | NAO | 17 | 1 |
| 74 | NFR | 17 | 1 |
| 75 | BD  | 18 | 1 |
| 76 | A   | 17 | 1 |
| 77 | NN  | 18 | 1 |
| 78 | KN  | 17 | 1 |
| 79 | DW  | 17 | 1 |
| 80 | AM  | 16 | 1 |
| 81 | UK  | 17 | 1 |
| 82 | NES | 17 | 1 |
| 83 | A   | 16 | 1 |
| 84 | K   | 16 | 1 |
| 85 | D   | 18 | 1 |
| 86 | V   | 17 | 1 |
| 87 | A   | 16 | 1 |
| 88 | S   | 17 | 1 |

TABEL TERJADINYA ALERGI DAN IRITASI

| NO | NAMA   | UMUR | ALERGI | IRITASI |
|----|--------|------|--------|---------|
| 1  | A      | 17   | 3      | 3       |
| 2  | WA     | 17   | 3      | 3       |
| 3  | AZ     | 16   | 3      | 3       |
| 4  | N      | 17   | 3      | 3       |
| 5  | MP     | 17   | 2      | 2       |
| 6  | MR. X  | 17   | 4      | 4       |
| 7  | NA     | 19   | 3      | 3       |
| 8  | YSA    | 16   | 2      | 1       |
| 9  | NI     | 17   | 3      | 3       |
| 10 | ZN     | 18   | 3      | 3       |
| 11 | AAS    | 17   | 3      | 3       |
| 12 | F      | 18   | 3      | 3       |
| 13 | PR     | 17   | 3      | 3       |
| 14 | SRM    | 18   | 3      | 3       |
| 15 | FAKGEL | 18   | 3      | 3       |



|    |      |    |   |   |
|----|------|----|---|---|
| 16 | ZS   | 17 | 3 | 3 |
| 17 | RS   | 17 | 3 | 3 |
| 18 | LR   | 18 | 3 | 3 |
| 19 | AAS  | 16 | 1 | 1 |
| 20 | Q    | 17 | 2 | 2 |
| 21 | DA   | 17 | 2 | 2 |
| 22 | AR   | 16 | 2 | 2 |
| 23 | ENS  | 16 | 2 | 2 |
| 24 | FA   | 16 | 3 | 1 |
| 25 | ACPK | 16 | 3 | 3 |
| 26 | R    | 17 | 3 | 3 |
| 27 | A    | 17 | 3 | 3 |
| 28 | INS  | 17 | 2 | 2 |
| 29 | P    | 17 | 3 | 3 |
| 30 | V    | 17 | 2 | 2 |
| 31 | DMU  | 17 | 3 | 3 |
| 32 | B    | 18 | 2 | 2 |
| 33 | M    | 17 | 3 | 1 |
| 34 | C    | 18 | 3 | 3 |
| 35 | R    | 18 | 3 | 3 |
| 36 | LR   | 22 | 3 | 3 |
| 37 | ZED  | 17 | 3 | 3 |
| 38 | INA  | 17 | 1 | 1 |
| 39 | A    | 16 | 2 | 2 |
| 40 | HS   | 21 | 1 | 1 |
| 41 | AFA  | 17 | 1 | 1 |
| 42 | MPA  | 17 | 1 | 1 |
| 43 | NF   | 17 | 1 | 1 |
| 44 | APF  | 17 | 1 | 1 |
| 45 | MW   | 16 | 1 | 1 |
| 46 | S    | 17 | 2 | 2 |
| 47 | AK   | 16 | 3 | 3 |
| 48 | NA   | 16 | 2 | 1 |
| 49 | AZH  | 15 | 3 | 3 |
| 50 | RZNM | 16 | 1 | 1 |
| 51 | A    | 16 | 3 | 3 |
| 52 | SNR  | 18 | 3 | 3 |
| 53 | FDA  | 15 | 3 | 3 |

|    |      |    |   |   |
|----|------|----|---|---|
| 54 | DQA  | 15 | 3 | 3 |
| 55 | KM   | 16 | 3 | 2 |
| 56 | SAN  | 16 | 3 | 3 |
| 57 | MMH  | 16 | 3 | 3 |
| 58 | SE   | 16 | 3 | 3 |
| 59 | NZA  | 17 | 3 | 1 |
| 60 | D    | 15 | 3 | 3 |
| 61 | RAL  | 21 | 3 | 3 |
| 62 | NDNR | 19 | 3 | 3 |
| 63 | K    | 17 | 3 | 1 |
| 64 | RU   | 18 | 2 | 2 |
| 65 | FIW  | 18 | 2 | 2 |
| 66 | PAN  | 18 | 3 | 3 |
| 67 | HF   | 18 | 1 | 1 |
| 68 | RI   | 18 | 1 | 1 |
| 69 | MPA  | 18 | 1 | 1 |
| 70 | MS   | 18 | 3 | 3 |
| 71 | WAW  | 18 | 3 | 3 |
| 72 | FNR  | 17 | 2 | 2 |
| 73 | NAO  | 17 | 3 | 3 |
| 74 | NFR  | 17 | 3 | 3 |
| 75 | BD   | 18 | 3 | 3 |
| 76 | A    | 17 | 3 | 3 |
| 77 | NN   | 18 | 3 | 3 |
| 78 | KN   | 17 | 3 | 3 |
| 79 | DW   | 17 | 2 | 2 |
| 80 | AM   | 16 | 2 | 2 |
| 81 | UK   | 17 | 2 | 2 |
| 82 | NES  | 17 | 3 | 3 |
| 83 | A    | 16 | 2 | 2 |
| 84 | K    | 16 | 2 | 2 |
| 85 | D    | 18 | 3 | 3 |
| 86 | V    | 17 | 3 | 3 |
| 87 | A    | 16 | 3 | 3 |
| 88 | S    | 17 | 3 | 3 |

TABEL TERJADINYA STRESS DAN KONSUMSI OBAT

| NO | NAMA   | UMUR | STRESS | KONSUMSI OBAT |
|----|--------|------|--------|---------------|
| 1  | A      | 17   | 1      | 1             |
| 2  | WA     | 17   | 1      | 0             |
| 3  | AZ     | 16   | 1      | 0             |
| 4  | N      | 17   | 1      | 0             |
| 5  | MP     | 17   | 1      | 0             |
| 6  | MR. X  | 17   | 1      | 0             |
| 7  | NA     | 19   | 0      | 0             |
| 8  | YSA    | 16   | 1      | 1             |
| 9  | NI     | 17   | 1      | 0             |
| 10 | ZN     | 18   | 1      | 1             |
| 11 | AAS    | 17   | 1      | 0             |
| 12 | F      | 18   | 1      | 0             |
| 13 | PR     | 17   | 1      | 0             |
| 14 | SRM    | 18   | 1      | 0             |
| 15 | FAKGEL | 18   | 1      | 0             |
| 16 | ZS     | 17   | 1      | 0             |
| 17 | RS     | 17   | 1      | 0             |
| 18 | LR     | 18   | 1      | 0             |
| 19 | AAS    | 16   | 1      | 0             |
| 20 | Q      | 17   | 1      | 0             |
| 21 | DA     | 17   | 1      | 0             |
| 22 | AR     | 16   | 1      | 0             |
| 23 | ENS    | 16   | 1      | 0             |
| 24 | FA     | 16   | 1      | 0             |
| 25 | ACPK   | 16   | 1      | 0             |
| 26 | R      | 17   | 1      | 0             |
| 27 | A      | 17   | 1      | 0             |
| 28 | INS    | 17   | 1      | 0             |
| 29 | P      | 17   | 1      | 0             |
| 30 | V      | 17   | 1      | 0             |
| 31 | DMU    | 17   | 0      | 1             |
| 32 | B      | 18   | 0      | 0             |

|    |      |    |   |   |
|----|------|----|---|---|
| 33 | M    | 17 | 1 | 1 |
| 34 | C    | 18 | 1 | 0 |
| 35 | R    | 18 | 1 | 0 |
| 36 | LR   | 22 | 0 | 1 |
| 37 | ZED  | 17 | 1 | 0 |
| 38 | INA  | 17 | 0 | 1 |
| 39 | A    | 16 | 1 | 0 |
| 40 | HS   | 21 | 0 | 1 |
| 41 | AFA  | 17 | 0 | 1 |
| 42 | MPA  | 17 | 1 | 1 |
| 43 | NF   | 17 | 0 | 1 |
| 44 | APF  | 17 | 0 | 1 |
| 45 | MW   | 16 | 0 | 1 |
| 46 | S    | 17 | 1 | 0 |
| 47 | AK   | 16 | 1 | 0 |
| 48 | NA   | 16 | 1 | 0 |
| 49 | AZH  | 15 | 1 | 0 |
| 50 | RZNM | 16 | 0 | 0 |
| 51 | A    | 16 | 1 | 0 |
| 52 | SNR  | 18 | 1 | 0 |
| 53 | FDA  | 15 | 1 | 0 |
| 54 | DQA  | 15 | 0 | 0 |
| 55 | KM   | 16 | 0 | 0 |
| 56 | SAN  | 16 | 1 | 0 |
| 57 | MMH  | 16 | 0 | 0 |
| 58 | SE   | 16 | 0 | 0 |
| 59 | NZA  | 17 | 0 | 0 |
| 60 | D    | 15 | 1 | 0 |
| 61 | RAL  | 21 | 1 | 0 |
| 62 | NDNR | 19 | 1 | 0 |
| 63 | K    | 17 | 0 | 0 |
| 64 | RU   | 18 | 1 | 0 |
| 65 | FIW  | 18 | 1 | 0 |
| 66 | PAN  | 18 | 1 | 0 |
| 67 | HF   | 18 | 0 | 0 |
| 68 | RI   | 18 | 0 | 0 |
| 69 | MPA  | 18 | 0 | 1 |
| 70 | MS   | 18 | 1 | 0 |

|    |     |    |   |   |
|----|-----|----|---|---|
| 71 | WAW | 18 | 1 | 0 |
| 72 | FNR | 17 | 1 | 0 |
| 73 | NAO | 17 | 1 | 0 |
| 74 | NFR | 17 | 1 | 0 |
| 75 | BD  | 18 | 1 | 0 |
| 76 | A   | 17 | 0 | 0 |
| 77 | NN  | 18 | 1 | 0 |
| 78 | KN  | 17 | 1 | 0 |
| 79 | DW  | 17 | 1 | 0 |
| 80 | AM  | 16 | 1 | 0 |
| 81 | UK  | 17 | 1 | 0 |
| 82 | NES | 17 | 1 | 0 |
| 83 | A   | 16 | 1 | 0 |
| 84 | K   | 16 | 1 | 0 |
| 85 | D   | 18 | 0 | 0 |
| 86 | V   | 17 | 1 | 0 |
| 87 | A   | 16 | 1 | 1 |
| 88 | S   | 17 | 1 | 0 |

TABEL SKOR PERSONAL HYGIENE

| NO | NAMA  | UMUR | Personal Hygiene |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Skor | Kategori |        |
|----|-------|------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|--------|
|    |       |      | p8               | p9 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p17 | p18 |      |          |        |
| 1  | A     | 17   | 1                | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 2   | 2   | 4   | 55   | 1        | KURANG |
| 2  | WA    | 17   | 4                | 4  | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 4   | 86   | 3        | BAIK   |
| 3  | AZ    | 16   | 4                | 4  | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 4   | 66   | 2        | CUKUP  |
| 4  | N     | 17   | 4                | 4  | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   | 89   | 3        | BAIK   |
| 5  | MP    | 17   | 4                | 4  | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 86   | 3        | BAIK   |
| 6  | MR. X | 17   | 2                | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 50   | 1        | KURANG |
| 7  | NA    | 19   | 1                | 1  | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 48   | 1        | KURANG |
| 8  | YSA   | 16   | 4                | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 50   | 1        | KURANG |
| 9  | NI    | 17   | 4                | 4  | 4   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 50   | 1        | KURANG |
| 10 | ZN    | 18   | 4                | 4  | 4   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 68   | 2        | CUKUP  |
| 11 | AAS   | 17   | 4                | 4  | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 84   | 3        | BAIK   |
| 12 | F     | 18   | 2                | 2  | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 68   | 2        | CUKUP  |
| 13 | PR    | 17   | 4                | 4  | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   |      | 2        | CUKUP  |

|    |        |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |        |
|----|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|
|    |        |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 73 |   |        |
| 14 | SRM    | 18 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 15 | FAKGEL | 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 50 | 1 | KURANG |
| 16 | ZS     | 17 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 50 | 1 | KURANG |
| 17 | RS     | 17 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 50 | 1 | KURANG |
| 18 | LR     | 18 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 50 | 1 | KURANG |
| 19 | AAS    | 16 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 50 | 1 | KURANG |
| 20 | Q      | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 75 | 2 | CUKUP  |
| 21 | DA     | 17 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 22 | AR     | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 75 | 2 | CUKUP  |
| 23 | ENS    | 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 24 | FA     | 16 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 73 | 2 | CUKUP  |
| 25 | ACPK   | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 86 | 3 | BAIK   |
| 26 | R      | 17 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 27 | A      | 17 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50 | 1 | KURANG |

|    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |        |
|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|
| 28 | INS | 17 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 61 | 1 | KURANG |
| 29 | P   | 17 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 50 | 1 | KURANG |
| 30 | V   | 17 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 52 | 1 | KURANG |
| 31 | DMU | 17 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 | 1 | KURANG |
| 32 | B   | 18 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 50 | 1 | KURANG |
| 33 | M   | 17 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 52 | 1 | KURANG |
| 34 | C   | 18 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 64 | 2 | CUKUP  |
| 35 | R   | 18 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 64 | 2 | CUKUP  |
| 36 | LR  | 22 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 77 | 3 | BAIK   |
| 37 | ZED | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 73 | 2 | CUKUP  |
| 38 | INA | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 91 | 3 | BAIK   |
| 39 | A   | 16 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 40 | HS  | 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 84 | 3 | BAIK   |
| 41 | AFA | 17 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 82 | 3 | BAIK   |
| 42 | MPA | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |    | 3 | BAIK   |



|    |      |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |        |
|----|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|
|    |      |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 84 |   |        |
| 43 | NF   | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 93 | 3 | BAIK   |
| 44 | APF  | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 95 | 3 | BAIK   |
| 45 | MW   | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 84 | 3 | BAIK   |
| 46 | S    | 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 47 | AK   | 16 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 52 | 1 | KURANG |
| 48 | NA   | 16 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 48 | 1 | KURANG |
| 49 | AZH  | 15 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 50 | 1 | KURANG |
| 50 | RZNM | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 91 | 3 | BAIK   |
| 51 | A    | 16 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50 | 1 | KURANG |
| 52 | SNR  | 18 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 93 | 3 | BAIK   |
| 53 | FDA  | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 89 | 3 | BAIK   |
| 54 | DQA  | 15 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 91 | 3 | BAIK   |
| 55 | KM   | 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 84 | 3 | BAIK   |
| 56 | SAN  | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 91 | 3 | BAIK   |

|    |      |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |        |
|----|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|--------|
| 57 | MMH  | 16 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 95  | 3 | BAIK   |
| 58 | SE   | 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 80  | 3 | BAIK   |
| 59 | NZA  | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 89  | 3 | BAIK   |
| 60 | D    | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 98  | 3 | BAIK   |
| 61 | RAL  | 21 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 84  | 3 | BAIK   |
| 62 | NDNR | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 95  | 3 | BAIK   |
| 63 | K    | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 86  | 3 | BAIK   |
| 64 | RU   | 18 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50  | 1 | KURANG |
| 65 | FIW  | 18 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 52  | 1 | KURANG |
| 66 | PAN  | 18 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 45  | 1 | KURANG |
| 67 | HF   | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 98  | 3 | BAIK   |
| 68 | RI   | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 100 | 3 | BAIK   |
| 69 | MPA  | 18 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 73  | 2 | CUKUP  |
| 70 | MS   | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 84  | 3 | BAIK   |
| 71 | WAW  | 18 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |     | 2 | CUKUP  |

|    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |        |
|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--------|
|    |     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 73 |   |        |
| 72 | FNR | 17 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 64 | 2 | CUKUP  |
| 73 | NAO | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 74 | NFR | 17 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 50 | 1 | KURANG |
| 75 | BD  | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 98 | 3 | BAIK   |
| 76 | A   | 17 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 48 | 1 | KURANG |
| 77 | NN  | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 93 | 3 | BAIK   |
| 78 | KN  | 17 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 61 | 2 | CUKUP  |
| 79 | DW  | 17 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 80 | AM  | 16 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 70 | 2 | CUKUP  |
| 81 | UK  | 17 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 73 | 2 | CUKUP  |
| 82 | NES | 17 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 84 | 3 | BAIK   |
| 83 | A   | 16 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 66 | 2 | CUKUP  |
| 84 | K   | 16 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 73 | 2 | CUKUP  |
| 85 | D   | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 89 | 3 | BAIK   |

|    |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |       |
|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|-------|
| 86 | V | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 93 | 3 | BAIK  |
| 87 | A | 16 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 66 | 2 | CUKUP |
| 88 | S | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 93 | 3 | BAIK  |

## Lampiran 7

### HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syafitri Nur Irviani  
NIM : 20161660068  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Fakultas : Fakultas Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalti Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

“ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KEPUTIHAN PADA REMAJA SANTRI PUTRI DI PONDOK PESANTEEN AL-MIZAN LAMONGAN”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi S1 Keperawatan FIK UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Surabaya  
Pada tanggal : 13 Juli 2020

Yang menyatakan



(Syafitri Nur Irviani)