

**Lampiran 1. Surat Izin Penelitian**



**POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**  
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 067.03/FAR.PHB/ III/2024  
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,  
Lurah Kejambon, Kecamatan Tegal Timur, Tegal  
di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.  
Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Nurunnisa Anjani  
NIM : 21080034  
Judul TA : Analisis Faktor-Faktor Penentu Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi Obat Antidiare di Masyarakat Kecamatan Tegal Timur

Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

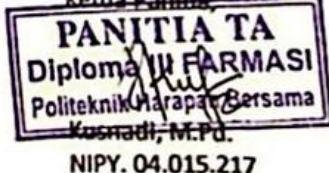
Tegal, 11 Maret 2024

Mengetahui,  
Kaprodi Diploma III Farmasi



Apt. Sari Prabandari, S.Farm, MM  
NIP. 08.015.223

Ketua Panitia



Tembusan :  
1. Ketua RW 06

## Lampiran 2. Surat Mengizinkan Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KOTA TEGAL  
KECAMATAN TEGAL TIMUR  
KELURAHAN KEJAMBON**  
Jalan Wisanggeni No. 4 Tegal  
Telp. ( 0283 ) 353652 Kode Pos 52124

Tegal, 21 Maret 2024

Nomor	: 425.4 / 038/III / 2024	Kepada
Sifat	: Segera	Yth. Ka. Prodi Diploma III Farmasi
Lampiran	: 1 (satu) berkas	Politeknik Harapan Bersama
Perihal	: Permohonan Ijin Pengambilan Data Dan Penelitian TA Observasi	di – <b>TEGAL</b>

Menindaklanjuti Surat dari Politeknik Harapan Bersama Nomor : 067.03/FAR.PHB/III/2024 Tanggal 11 Maret 2024 perihal Permohonan Ijin Pengambilan Data Dan Penelitian TA Observasi, atasnamanya :

No	Nama	NIM	Judul TA
1.	Nurunnisa Anjani	21080034	Analisis Faktor-Faktor Penentu Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi Obat Antidiare di Masyarakat Kecamatan Tegal Timur

Dengan ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas untuk melaksanakan Pengambilan Data dan Penelitian Tugas Akhir di Kelurahan Kejambon.

Demikian untuk menjadi periksa, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan :  
 1. Camat Tegal Timur ;  
 2. Arsip.

**Lampiran 3. Surat Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden****LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN***(Informed Consent)*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Alamat: ...*Jl. kresna 1014504 lot Kegambon*

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal dengan judul penelitian "Analisis Faktor-Faktor Penentu Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi Obat Antidiare di Masyarakat Kecamatan Tegal Timur"

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, *18 Maret* 2024

Ttd. Responden



(..... .....:....)

## **Lampiran 4. Lembar Kuesioner**

### **LEMBAR KUESIONER**

#### **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENENTU TINGKAT PENGETAHUAN DALAM SWAMEDIKASI OBAT ANTIDIARE DI MASYARAKAT KECAMATAN TEGAL TIMUR**

##### **A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan/pernyataan pada kuesioner ini!
2. Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom!
3. Sebelum mengisi kuesioner responden harus mengisi identitas yang tersedia dibawah ini!

Nomor responden : \_\_\_\_\_

##### **B. Identitas Responden**

Isilah data dibawah ini dengan benar:

1. Umur / usia : **49**
2. Jenis kelamin : **1. Laki-laki**  **2. Perempuan**
3. Pendidikan terakhir
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan
  - a. Pegawai Negeri Sipil (PNS)
  - b. Wiraswasta
  - c. Buruh / karyawan

d. Tidak Bekerja

e. Lain – lain .....(sebutkan)

5. Apakah Bpk/ibu/saudara pernah melakukan pengobatan sendiri pada diare?

Pernah

Tidak Pernah

### C. Kuisioner Tentang Pengetahuan Diare

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Diare adalah buang air besar lebih dari 3x sehari dengan wujud feses yang cair yang biasanya diikuti dengan rasa sakit perut .	✓	
2.	Diare adalah penyakit menular dan hanya dapat menyerang orang-orang dengan kekebalan tubuh yang lemah		✓
3.	Keracunan makanan merupakan salah satu penyebab diare	✓	
4.	Konsumsi makanan pedas dan berlemak dapat menyebabkan diare	✓	
5.	Kebiasaan mencuci tangan dengan sabun terutama sesudah buang air kecil ataupun besar termasuk pencegahan penyakit diare	✓	
6.	Meminum air yang belum dimasak, dapat menjadi penyebab timbulnya diare.	✓	
7.	Banyak minum air putih dapat menggantikan cairan tubuh yang hilang akibat diare.	✓	
8.	Mencegah diare dapat dengan cara hidup sehat dan menjaga lingkungan rumah tetap bersih.	✓	
9.	Hal yang paling ditakutkan dari penyakit diare adalah dehidrasi yang dapat menyebabkan kematian	✓	
10.	Mata yang cekung dapat menunjukkan adanya dehidrasi karena diare	✓	

**D. Kuisioner Tentang Pengetahuan Swamedikasi Diare**

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1.	Apabila obat diare melebihi tanggal kadaluarsa, tidak boleh diminum.	✓	
2.	Sebelum minum obat diare, saya membaca peringatan, aturan pakai, efek samping yang tertera pada bungkus obat.	✓	
3.	Oralit adalah obat yang digunakan untuk menggantikan cairan tubuh bukan untuk menghentikan diare dan digunakan untuk diare yang terjadi 24 jam pertama.	✓	
4.	Cara membuat oralit yaitu dengan mencampurkan ½ sendok teh garam dengan 2 sendok teh gula dalam 250 ml air matang	✓	
5.	Attapulgite dan pectin adalah obat yang dapat menyerap bakteri dan racun di usus yang menyebabkan diare	✓	
6.	Untuk menyembuhkan diare, antibiotik harus selalu digunakan	✓	
7.	Penggunaan antibiotik sangat efektif dalam mengobati semua jenis diare	✓	
8.	Jika saya diare ringan (lemas, tidak ada darah, lendir, demam) saya memilih oralit untuk menjaga cairan tubuh dan attapulgite-pectin untuk mengatasi diare.	✓	
9.	Dalam pemilihan obat diare tidak perlu menyesuaikan dengan seberapa lama diare yang dialami, namun dilihat juga gejala yang dialami (seperti: demam, terdapat darah atau tidak,dll)	✓	
10.	Zinc diberikan rutin selama 10-14 hari dan tidak berhenti meski diarenya sudah sembuh	✓	

### **Lampiran 5. Kunci Jawaban Kuesioner**

A. Pengetahuan

1. Diare adalah buang air besar lebih dari 3x sehari dengan wujud feses yang cair yang biasanya diikuti dengan rasa sakit perut  
Jawaban : Ya
2. Diare adalah penyakit menular dan hanya dapat menyerang orang-orang dengan kekebalan tubuh yang lemah  
Jawaban : Tidak
3. Keracunan makanan merupakan salah satu penyebab diare  
Jawaban : Ya
4. Konsumsi makanan pedas dan berlemak dapat menyebabkan diare  
Jawaban : Ya
5. Kebiasaan mencuci tangan dengan sabun terutama sesudah buang air kecil ataupun besar termasuk pencegahan penyakit diare  
Jawaban : Ya
6. Meminum air yang belum dimasak, dapat menjadi penyebab timbulnya diare  
Jawaban : Ya
7. Banyak minum air putih dapat mengantikan cairan tubuh yang hilang akibat diare  
Jawaban : Ya
8. Mencegah diare dapat dengan cara hidup sehat dan menjaga lingkungan rumah tetap bersih.  
Jawaban : Ya
9. Hal yang paling ditakutkan dari penyakit diare adalah dehidrasi yang dapat menyebabkan kematian  
Jawaban : Ya
10. Mata yang cekung dapat menunjukkan adanya dehidrasi karena diare  
Jawaban : Ya

B. Swamedikasi Obat Antidiare

1. Apakah obat diare melebihi tanggal kadaluarsa, tidak boleh diminum  
Jawaban : Ya
2. Sebelum minum obat diare, saya membaca peringatan, aturan pakai, efek samping yang tertera pada bungkus obat  
Jawaban : Ya
3. Oralit adalah obat yang digunakan untuk mengantikan cairan tubuh bukan untuk menghentikan diare dan digunakan untuk diare yang terjadi 24 jam pertama.  
Jawaban : Ya
4. Cara membuat oralit yaitu dengan mencampurkan  $\frac{1}{2}$  sendok teh garam dengan 2 sendok teh gula dalam 250 ml air matang

Jawaban : Ya

5. Attapulgite dan pectin adalah obat yang dapat menyerap bakteri dan racun diusus yang menyebabkan diare

Jawaban : Ya

6. Untuk menyembuhkan diare, antibiotik harus selalu digunakan

Jawaban : Tidak

7. Penggunaan antibiotik sangat efektif dalam mengobati semua jenis diare

Jawaban : Tidak

8. Jika saya diare ringan (lemas, tidak ada darah, lendir, demam) saya memilih oralit untuk menjaga cairan tubuh dan attapulgite pectin untuk mengatasi diare

Jawaban : Ya

9. Dalam memilih obat diare tidak perlu menyesuaikan dengan seberapa lama diare yang dialami, namun dilihat juga gejala yang dialami (seperti: demam, terdapat darah atau tidak,dll)

Jawaban : Ya

10. Zinc diberikan rutin 10-14 hari dan tidak berhenti meski diarenya sudah sembuh

Jawaban : Ya

Kriteria penilaian :

Rumus

$$P = F/N \times 100\%$$

Keterangan :

P : Presentase

F : Jumlah Pertanyaan benar

N : Jumlah semua pertanyaan

Kriteria Pengatahanan menurut Masturoh, 2018

1. Baik (76%-100%)

2. Cukup (56%-75%)

3. Kurang (<56%)

**Lampiran 6. Dokumentasi**

No	Gambar	Keterangan
1		Peneliti sedang memberi arahan cara mengerjakan kuesioner
2		Peneliti memperhatikan responden mengisi lembar jawab kuesioner

No	Gambar	Keterangan
3		Peneliti sedang memberi arahan cara mengerjakan kuesioner

## Lampiran 7. Hasil Uji Validitas

### Pengetahuan Diare

		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	PG10	TOTAL	
PG1	Pearson Correlation	1	.000	.722**	.272	.144	.306	.167	.356	.059	.289	.672**	
	Sig. (2-tailed)		1.000	.000	.146	.447	.101	.379	.053	.755	.122	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG2	Pearson Correlation	.000	1	.100	-.177	.100	.144	.000	.154	.617**	.100	.415*	
	Sig. (2-tailed)	1.000		.599	.350	.599	.447	1.000	.416	.000	.599	.023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG3	Pearson Correlation	.722**	.100	1	.177	-.050	.144	-.144	.154	.154	-.050	.445*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.599		.350	.793	.447	.447	.416	.416	.793	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG4	Pearson Correlation	.272	-.177	.177	1	.354	-.068	.102	.400*	.036	.354	.465**	
	Sig. (2-tailed)	.146	.350	.350		.055	.721	.591	.028	.849	.055	.010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG5	Pearson Correlation	.144	.100	-.050	.354		1	.144	.289	.000	-.154	.100	
	Sig. (2-tailed)	.447	.599	.793	.055			.447	.122	1.000	.416	.599	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG6	Pearson Correlation	.306	.144	.144	-.068	.144		1	.028	.059	.059	.144	
	Sig. (2-tailed)	.101	.447	.447	.721	.447			.884	.755	.755	.447	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG7	Pearson Correlation	.167	.000	-.144	.102	.289		.028	1	.208	-.089	.433*	
	Sig. (2-tailed)	.379	1.000	.447	.591	.122		.884		.270	.640	.017	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG8	Pearson Correlation	.356	.154	.154	.400*		.000	.059	.208	1	.365*	.772**	
	Sig. (2-tailed)	.053	.416	.416	.028	1.000		.755	.270		.047	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG9	Pearson Correlation	.059	.617**	.154	.036	-.154	.059	-.089	.365*		1	.154	
	Sig. (2-tailed)	.755	.000	.416	.849	.416	.755	.640	.047			.416	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG1	Pearson Correlation	.289	.100	-.050	.354		.100	.144	.433*	.772**	.154	1	.658**

0	Sig. (2-tailed)	.122	.599	.793	.055	.599	.447	.017	.000	.416		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL	Pearson Correlation	.672**	.415*	.445*	.465**	.385*	.409*	.409*	.687**	.437*	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.014	.010	.036	.025	.025	.000	.016	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Swamedikasi Diare

		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	PG10	TOTAL
PG1	Pearson Correlation	1	.932**	.722**	.306	.136	.791**	.306	.680**	.306	.167	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.101	.473	.000	.101	.000	.101	.379	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG2	Pearson Correlation	.932**	1	.783**	.226	.069	.856**	.226	.623**	.226	.085	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.230	.716	.000	.230	.000	.230	.656	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG3	Pearson Correlation	.722**	.783**	1	.433*	.000	.929**	.433*	.707**	.433*	.000	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.017	1.000	.000	.017	.000	.017	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG4	Pearson Correlation	.306	.226	.433*	1	.136	.367*	1.000**	.408*	1.000**	.167	.736**
	Sig. (2-tailed)	.101	.230	.017		.473	.046	.000	.025	.000	.379	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG5	Pearson Correlation	.136	.069	.000	.136	1	.069	.136	.200	.136	.680**	.379*
	Sig. (2-tailed)	.473	.716	1.000	.473		.716	.473	.289	.473	.000	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG6	Pearson Correlation	.791**	.856**	.929**	.367*	.069	1	.367*	.761**	.367*	.085	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.046	.716		.046	.000	.046	.656	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG7	Pearson Correlation	.306	.226	.433*	1.000**	.136	.367*	1	.408*	1.000**	.167	.736**
	Sig. (2-tailed)	.101	.230	.017	.000	.473	.046		.025	.000	.379	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG8	Pearson Correlation	.680**	.623**	.707**	.408*	.200	.761**	.408*	1	.408*	.136	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.025	.289	.000	.025		.025	.473	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG9	Pearson Correlation	.306	.226	.433*	1.000**	.136	.367*	1.000**	.408*	1	.167	.736**
	Sig. (2-tailed)	.101	.230	.017	.000	.473	.046	.000	.025		.379	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG10	Pearson Correlation	.167	.085	.000	.167	.680**	.085	.167	.136	.167	1	.390*
	Sig. (2-tailed)	.379	.656	1.000	.379	.000	.656	.379	.473	.379		.033

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson Correlation	.777**	.729**	.789**	.736**	.379*	.812**	.736**	.777**	.736**	.390*		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.033		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## **Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas**

Pengetahuan Diare

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's		
Alpha		N of Items
.663		10

Swamedikasi Diare

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's		
Alpha		N of Items
.874		10

### **Lampiran 9. Hasil Uji Univariat**

<b>Usia</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	12.00	1	1.0	1.0	1.0
	14.00	1	1.0	1.0	2.1
	16.00	1	1.0	1.0	3.1
	17.00	1	1.0	1.0	4.1
	18.00	3	3.1	3.1	7.2
	19.00	2	2.1	2.1	9.3
	20.00	3	3.1	3.1	12.4
	21.00	2	2.1	2.1	14.4
	22.00	2	2.1	2.1	16.5
	23.00	2	2.1	2.1	18.6
	24.00	2	2.1	2.1	20.6
	25.00	3	3.1	3.1	23.7
	26.00	1	1.0	1.0	24.7
	27.00	3	3.1	3.1	27.8
	28.00	1	1.0	1.0	28.9
	29.00	1	1.0	1.0	29.9
	30.00	1	1.0	1.0	30.9
	31.00	2	2.1	2.1	33.0
	32.00	2	2.1	2.1	35.1
	34.00	5	5.2	5.2	40.2
	35.00	1	1.0	1.0	41.2
	36.00	1	1.0	1.0	42.3
	37.00	3	3.1	3.1	45.4
	38.00	1	1.0	1.0	46.4
	39.00	2	2.1	2.1	48.5
	40.00	4	4.1	4.1	52.6
	42.00	4	4.1	4.1	56.7
	43.00	3	3.1	3.1	59.8
	44.00	5	5.2	5.2	64.9
	45.00	5	5.2	5.2	70.1
	46.00	3	3.1	3.1	73.2

47.00	4	4.1	4.1	77.3
48.00	3	3.1	3.1	80.4
49.00	2	2.1	2.1	82.5
50.00	2	2.1	2.1	84.5
51.00	1	1.0	1.0	85.6
52.00	2	2.1	2.1	87.6
53.00	2	2.1	2.1	89.7
54.00	3	3.1	3.1	92.8
56.00	1	1.0	1.0	93.8
57.00	1	1.0	1.0	94.8
58.00	1	1.0	1.0	95.9
59.00	1	1.0	1.0	96.9
60.00	1	1.0	1.0	97.9
61.00	1	1.0	1.0	99.0
65.00	1	1.0	1.0	100.0
Total	97	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Laki - Laki	40	41.2	41.2	41.2
	Perempuan	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pendidikan

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Perguruan Tinggi	18	18.6	18.6	18.6
	SD	9	9.3	9.3	27.8
	SMA	53	54.6	54.6	82.5
	SMP	17	17.5	17.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh/Karyawan	40	41.2	41.2	41.2
	PNS	7	7.2	7.2	48.5
	Tidak Bekerja	37	38.1	38.1	86.6
	Wiraswasta	13	13.4	13.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	91	93.8	93.8	93.8
	Cukup	6	6.2	6.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Swamedikasi Obat Antidiare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	89	91.8	91.8	91.8
	Cukup	8	8.2	8.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

## **Lampiran 10. Hasil Uji Bivariat**

### **Tingkat Pengetahuan \* Swamedikasi Obat Antidiare Crosstabulation**

Count

		Swamedikasi Obat Antidiare		Total
		Baik	Cukup	
Tingkat Pengetahuan	Baik	88	3	91
	Cukup	1	5	6
Total		89	8	97

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	47.650 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	37.660	1	.000		
Likelihood Ratio	23.465	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

b. Computed only for a 2x2 table

### **Lampiran 11. Hasil Kuisioner**

Data responden

No	Umur	Kode Umur	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin	Pendidikan	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
1	23	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
2	50	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
3	47	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
4	49	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
5	53	3	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
6	30	2	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
7	34	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Tidak Bekerja	4
8	40	3	Laki - Laki	2	SMA	3	Wiraswasta	2
9	34	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
10	61	3	Laki - Laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	4
11	58	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
12	27	2	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
13	38	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
14	31	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
15	32	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
16	31	2	Laki - Laki	1	SMP	2	Wiraswasta	2
17	54	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
18	28	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
19	27	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
20	52	3	Perempuan	2	SMA	3	Wiraswasta	2
21	14	1	Laki - Laki	1	SD	1	Tidak Bekerja	4
22	34	2	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
23	20	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
24	47	3	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	4
25	36	3	Perempuan	2	SMP	2	Buruh/Karyawan	3
26	45	3	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	4
27	39	3	Perempuan	2	SMP	2	Buruh/Karyawan	3
28	59	3	Perempuan	2	SD	1	Buruh/Karyawan	3
29	54	3	Perempuan	2	SMP	2	Buruh/Karyawan	3
30	46	3	Perempuan	2	SMA	1	Tidak Bekerja	4
31	40	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4

No	Umur	Kode Umur	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin	Pendidikan	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
32	18	1	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
33	53	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
34	44	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
35	48	3	Perempuan	2	SMA	3	Wiraswasta	2
36	44	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Tidak Bekerja	4
37	40	3	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	Wiraswasta	2
38	65	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
39	24	2	Perempuan	2	SMA	3	Wiraswasta	2
40	19	1	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
41	20	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Tidak Bekerja	4
42	17	1	Laki - Laki	1	SMA	3	Tidak Bekerja	4
43	37	3	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
44	43	3	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	4
45	49	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
46	37	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
47	18	1	Laki - Laki	1	SMA	3	Tidak Bekerja	4
48	46	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
49	25	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
50	48	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
51	12	1	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	4
52	21	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
53	22	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
54	44	3	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
55	35	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
56	42	3	Laki - Laki	1	SMP	2	Buruh/Karyawan	3
57	23	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
58	26	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
59	44	3	Perempuan	2	SMP	2	Buruh/Karyawan	3
60	47	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Wiraswasta	2
61	25	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
62	45	3	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
63	50	3	Laki - Laki	1	SD	1	Wiraswasta	2
64	34	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
65	40	3	Laki - Laki	1	SMP	2	Buruh/Karyawan	3

No	Umur	Kode Umur	Jenis Kelamin	Kode Jenis Kelamin	Pendidikan	Kode Pendidikan	Pekerjaan	Kode Pekerjaan
66	25	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
67	21	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Tidak Bekerja	4
68	24	2	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
69	45	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
70	52	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
71	19	1	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
72	43	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
73	51	3	Laki - Laki	1	SD	1	Buruh/Karyawan	3
74	22	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
75	42	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Wiraswasta	2
76	34	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
77	60	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
78	45	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
79	54	3	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
80	27	2	Perempuan	2	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
81	32	2	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
82	57	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Buruh/Karyawan	3
83	18	1	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
84	43	3	Perempuan	2	SD	2	Tidak Bekerja	4
85	48	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
86	37	3	Laki - Laki	1	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
87	42	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
88	16	1	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	4
89	46	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Wiraswasta	2
90	20	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	4
91	47	3	Laki - Laki	1	SMP	2	Wiraswasta	2
92	42	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Wiraswasta	2
93	29	2	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Buruh/Karyawan	3
94	44	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	PNS	1
95	56	3	Laki - Laki	1	SMA	3	Wiraswasta	2
96	39	3	Perempuan	2	Perguruan Tinggi	4	Tidak Bekerja	4
97	45	3	Laki - Laki	1	SMP	2	Buruh/Karyawan	3

### Tingkat pengetahuan antidiare

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
7	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Baik	1
8	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Baik	1
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
26	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	Baik	1
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
31	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Baik	1
34	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
36	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70	Cukup	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
42	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
47	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
49	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
51	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
53	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70	Cukup	2
54	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
56	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	Baik	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
59	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	70	Cukup	2
60	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	70	Cukup	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
63	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Baik	1
64	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
65	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
70	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
71	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik	1
72	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70	Cukup	2
73	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
76	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
77	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
85	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
91	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
95	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
Jmlh B	91	80	91	90	90	91	92	90	91	90				
%B	94%	82%	94%	93%	93%	94%	95%	93%	94%	93%		Rata-rata %		92.47%
Jmlh S	6	17	6	7	7	6	5	7	6	7		Kesimpulan		Baik
%S	6%	18%	6%	7%	7%	6%	5%	7%	6%	7%				

### Swamedikasi obat antidiare

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
17	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Baik	1
19	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
20	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70	Cukup	2
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik	1
29	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	60	Cukup	2
30	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
34	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	90	Baik	1
35	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60	Cukup	2
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
38	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
44	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
45	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
47	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
48	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Baik	1
49	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
51	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Cukup	2
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
53	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	Cukup	2
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
56	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
59	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70	Cukup	2
60	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70	Cukup	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
63	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
65	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
70	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
71	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
72	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70	Cukup	2
73	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	Baik	1
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
76	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
77	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Baik	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1

No	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	Jml	%	Kategori	Kode
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
84	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik	1
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
88	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
95	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
Jmlh B	92	90	91	90	90	82	83	91	90	88				
%B	95%	93%	94%	93%	93%	85%	86%	94%	93%	91%		Rata-rata %		91.55%
Jmlh S	6	7	6	7	7	15	14	6	7	9		Kesimpulan		Baik
%S	6%	7%	6%	7%	7%	15%	14%	6%	7%	9%				

**Similarity Report ID:** oid:27488:58374974**PAPER NAME****Nurunnisa Anjani\_21080034\_FRM.docx****AUTHOR****Nurunnisa Anjani****WORD COUNT****10790 Words****CHARACTER COUNT****71508 Characters****PAGE COUNT****68 Pages****FILE SIZE****256.1KB****SUBMISSION DATE****Apr 29, 2024 7:02 AM GMT+7****REPORT DATE****Apr 29, 2024 7:06 AM GMT+7****● 40% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 39% Internet database
- 14% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

**● Excluded from Similarity Report**

- Submitted Works database
- Bibliographic material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded text blocks



**SURAT KETERANGAN HASIL UJI PLAGIASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini\*):

Nama : Nizzatur Ro'fatin Nitia Sthum, M.A.  
 NIPY : 07.013.150  
 Jabatan : Pustakawan

Menerangkan bahwa Laporan Tugas Akhir\*\*):

Judul : Analisis Faktor-Faktor Penentu Tingkat Pengetahuan dalam Swamedikasi  
 Obat Antidiare di Masyarakat Kecamatan Tegal Timur

yang ditulis oleh:

Nama Mahasiswa : Nurunnisa Anjani  
 NIM : 21080034  
 Email : [anjaninisa847@gmail.com](mailto:anjaninisa847@gmail.com)

Telah dilakukan uji kesamaan (uji similarity) / uji plagiasi dengan hasil indikasi similaritas 40 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 29 April 2024

Petugas Perpustakaan  
 Politeknik Harapan Bersama,



Keterangan:

\* Diisi oleh Petugas Perpustakaan Poltek Harber

\*\* Diisi dengan pengetikan langsung oleh mahasiswa

## CURRICULUM VITAE



Nama : Nurunnisa Anjani  
 TTL : Tegal, 13 Februari 2003  
 Alamat : Jl. Kresna No. 45 Rt 04/Rw 06, Kel. Kejambon, Kec. Tegal Timur, Kota Tegal  
 No. Hp : 085733005884  
 Email : [anjaninisa847@gmail.com](mailto:anjaninisa847@gmail.com)  
 Pendidikan  
 SD : SD Negri Kejambon 07 Tegal  
 SMP : MTs Negri 01 Tegal  
 SMA : MAN 1 Tegal  
 Perguruan Tinggi : Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal  
 Judul TA : Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Swamedikasi Obat Antidiare pada Masyarakat Kecamatan Tegal Timur  
 Nama Orang Tua  
 Nama Ayah : Ratmo  
 Nama Ibu : Siti Masitoh  
 Pekerjaan Orang Tua  
 Pekerjaan Ayah : Pedagang  
 Pekerjaan Ibu : Pedagang  
 Alamat : Jl. Kresna No. 45 RT. 04/RW. 06 Kel. Kejambon, Kec. Tegal Timur, Kota Tegal.