


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data dan Penelitian TA



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 248.03/ FAR.PHB/IX/2023
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi


Yang terhormat,
Apotek Saras Sehat Slawi
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 : Nala Milatul Khusna
NIM : 21080049
Judul TA : Hubungan Pengetahuan Penyakit Diare dengan Tindakan untuk Melakukan Swamedikasi di Apotek Saras Sehat Slawi

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.


Mengetahui,
Kepala Prodi DIII Farmasi





Sari Prabandari, S.Farm,MM
NIPY. 08.015.223


Tegal, 19 September 2023


Ketua Panitia,



 Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.

 (0283)352000

 farmasi@poltektegal.ac.id

 poltektegal.ac.id

Lampiran 2. Balasan Surat Permohonan izin Pengambilan Data TA**APOTEK SARAS SEHAT**

Jl. Dr. Soetomo No. 30 Slawi, Kab. Tegal - Jawa Tengah

Telp./Fax. 90283)491422

APJ: Apt. Sih Maolah, S. Si

SIA: 440/17/SIA/0021/III/2021

Nomor 001
Lampiran : -
Hal : Balasan Permohonan ijin Pengambilan Data KTI

Kepada Yth:

Ketua Prodi DIII Farmasi
Politeknik Harapan Bersama
Di

Tegal

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Apt. Sih Maolah S. Si, Apt
SIA : 440/17/SIA/0021/III/2021
Jabatan : Apoteker Penanggung Jawab

Dengan ini menyatakan bahwa saudara:

Nama : Nala Milatul Khusna
Nim 21080049

Asal Kampus: Politeknik Harapan Bersama

Telah melakukan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI) dari tanggal 21 Agustus 2023 s/d 16 September 2023.

Demikian surat ini kami sampaikan dengan sebenarnya.

Tegal, 16 November 2023



Apt. Sih Maolah S. Si, Apt

Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data TA



APOTEK SARAS SEHAT SLAWI

Jl. Dr. Soetomo No. 30 Slawi, Kab. Tegal - Jawa Tengah

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : apt. Sih Maolah S. Si.
SIA : 440/17/SIA/0021/III/2021
Jabatan : Apoteker Penanggung Jawab

Dengan ini menyatakan bahwa saudara:

Nama : Nala Milatul Khusna
Nim : 21080049
Jurusan : Farmasi
Institusi : Politeknik Harapan Bersama

Telah selesai melakukan penelitian di Apotek Saras Sehat Slawi untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan laporan penelitian yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan Dengan Tindakan Swmaedikasi Diare di Apotek Saras Sehat Slawi”**

Demikian surat ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya.

Tegal, 4 Maret 2024



apt. Sih Maolah S. Si.

Lampiran 4. Surat Keterangan Validasi Instrumen

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Ahmad Sunardi, M.Pd.

NIDN : 06.180786.01

Expert Judgement : Tata Bahasa

Telah meneliti dan memeriksa instrument penelitian yang berjudul "**Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Swamedikasi Diare di Apotek Tegal**", yang dibuat oleh:

Nama : apt. Meliyana Perwita Sari, M.Farm.

NIDN : 06.100790.03

Institusi : D3 Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal

Setelah dilakukan analisis yang mendalam dan versi seperlunya maka saya selaku *experts judgement* atau validator yang ditunjuk, dengan ini menyatakan bahwa instrument tersebut valid dan layak untuk penelitian.

Demikian surat pernyataan dibuat agar digunakan sebagaimana semestinya.

Tegal, Agustus 2023

Validator,



Dr. Ahmad Sunardi, M.Pd.

Lampiran 5. Lanjutan Surat Keterangan Validasi Instrumen

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Eva Khoirunnisa, S.Farm.

STRA : 14 28 7 2 1 22-98100404

Expert Judgement : Apoteker

Telah meneliti dan memeriksa instrument penelitian yang berjudul "**Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Swamedikasi Diare di Apotek Tegal**", yang dibuat oleh:

Nama : apt. Meliyana Perwita Sari, M.Farm.

NIDN : 06.100790.03

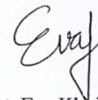
Institusi : D3 Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal

Setelah dilakukan analisis yang mendalam dan versi seperlunya maka saya selaku *experts judgement* atau validator yang ditunjuk, dengan ini menyatakan bahwa instrument tersebut valid dan layak untuk penelitian.

Demikian surat pernyataan dibuat agar digunakan sebagaimana semestinya.

Tegal, Agustus 2023

Validator,



apt. Eva Khoirunnisa, S.Farm.

Lampiran 6. Lanjutan Surat Keterangan Validasi Instrumen

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Anggy Rima Putri, M.Farm.
STRA : 19880601/STRA-UMP/2011/27917
Expert Judgement : Apoteker dan Farmasi Klinik

Telah meneliti dan memeriksa instrument penelitian yang berjudul "**Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Swamedikasi Diare di Apotek Tegal**", yang dibuat oleh:

Nama : apt. Meliyana Perwita Sari, M.Farm.
NIDN : 06.100790.03
Institusi : D3 Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal

Setelah dilakukan analisis yang mendalam dan versi seperlunya maka saya selaku *experts judgement* atau validator yang ditunjuk, dengan ini menyatakan bahwa instrument tersebut valid dan layak untuk penelitian.

Demikian surat pernyataan dibuat agar digunakan sebagaimana semestinya.

Tegal, Agustus 2023

Validator,



apt. Anggy Rima Putri, M.Farm.

Lampiran 7. Lembar LOA (Penerimaan Artikel Ilmiah Publikasi)

		
ISSN 2599-185X (Online)	ISSN 2599-1868 (Print)	DOI: 10.33024
<p>Diterbitkan oleh: Unit Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (UPPM) Prodi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Malahayati Jln. Pramuka No.27 Kemiling Bandar Lampung 35153</p>		
<p><u>SURAT KETERANGAN PENERIMAAN ARTIKEL</u> NO. 011.02.UPPM.03.2024</p>		
<p>Uni Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (UPPM) Prodi Farmasi Universitas Malahayati selaku pengelola Jurnal Farmasi Malahayati (JFM) telah menerima artikel dari:</p>		
Nama	: Nala Milatul Khusna, Meliyana Perwita Sari, Rosaria Ika Pratiwi	
Judul Artikel	: HUBUNGAN PENGETAHUAN PENYAKIT DIARE DENGAN TINDAKAN UNTUK MELAKUKAN SWAMEDIKASI DIARE DI APOTEK SARAS SEHAT SLAWI	
Asal Instansi	: Prodi Farmasi Politeknik Harapan Bersama	
<p>Menyatakan bahwa artikel tersebut telah diproses sesuai Prosedur Penulisan Jurnal Farmasi Malahayati dan diterbitkan dalam Jurnal Farmasi Malahayati Volume 7 Nomor 2 Agustus 2024, baik cetak (ISSN 2599-1868), maupun online (ISSN 2599-185X).</p>		
<p>Bandar Lampung, 19 Maret 2024 Ketua UPPM Prodi Farmasi Unmal,</p>		
		
<p>Nanda, M.Si., Apt.</p>		

Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

KUISIONER SWAMEDIKASI DIARE

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : L/P

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

No. HP :

B. INFORMASI

1. Media Sosial	:	<input type="checkbox"/>	Rangking
2. Tenaga Kesehatan	:	<input type="checkbox"/>	
3. Teman dan Keluarga	:	<input type="checkbox"/>	
4. Media Cetak	:	<input type="checkbox"/>	
5. Televisi	:	<input type="checkbox"/>	
6. Buku dan Publikasi	:	<input type="checkbox"/>	
7. Seminar dan Konferensi	:	<input type="checkbox"/>	
8. Pengalaman Pribadi/ Keluarga		<input type="checkbox"/>	
9. Lainnya	:	<input type="checkbox"/>	

C. TEMPAT MENDAPATKAN OBAT

1. Toko Biasa (Indomaret, Alfamart, Warung, dll)

2. Toko Obat

3. Apotek

4. Lainnya:

D. ALASAN MELAKUKAN SWAMEDIKASI

1. Menghemat waktu

2. Menghemat biaya pengobatan

3. Penyakitnya ringan

4. Lainnya:

Lanjutan kuisiener

E. OBAT APA YANG BIASANYA DIBELI

Diapet

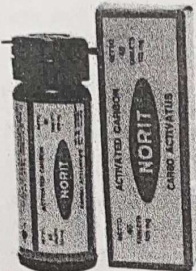
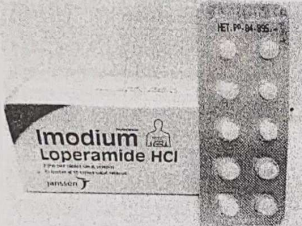
F. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai.

PENGETAHUAN SWAMEDIKASI DIARE

NO.	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1.	Diare adalah suatu kondisi dimana seseorang buang air besar dengan konsistensi lembek atau cair, bahkan dapat berupa air saja dan frekuensinya lebih sering dari biasanya, tiga kali atau lebih dalam satu hari.	✓	
2.	Diare hanya dapat disebabkan oleh infeksi, dan faktor lain seperti makanan atau stress tidak berpengaruh.	✓	
3.	Keracunan makanan merupakan salah satu penyebab diare.	✓	
4.	Konsumsi makanan pedas dan berlemak dapat menyebabkan diare.	✓	
5.	Oralit merupakan obat diare yang dapat mengganti cairan tubuh yang keluar bersama tinja sehingga tidak terjadi dehidrasi.	✓	
6.	Hal yang paling ditakutkan dari penyakit diare adalah dehidrasi yang dapat menyebabkan kematian.		✓
7.	Diare adalah penyakit menular dan hanya dapat menyerang orang-orang dengan kekebalan tubuh yang lemah.	✓	
8.	Mata yang cekung dapat menunjukkan adanya dehidrasi karena diare.	✓	
9.	Kulit yang kencang dan elastis adalah tanda dehidrasi yang normal pada kasus diare.		✓
10.	Diare adalah kondisi medis yang memerlukan perhatian medis segera, terutama jika disertai darah dalam tinja.	✓	
11.	Untuk menyembuhkan diare, antibiotik harus selalu digunakan.	✓	
12.	Cara membuat oralit aitu dengan mencampurkan ½ sendok the garam dengan 2 sendok the gula dalam 250 ml air matang.	✓	
13.	Gula pada makanan atau minuman yang dikonsumsi secara berlebihan dapat mengganggu keseimbangan bakteri baik di usus dan menyebabkan diare.	✓	
14.	Kebiasaan mencuci tangan dengan sabun terutama sesudah buang air kecil ataupun besar serta sebelum makan atau menyiapkan makanan termasuk pencegahan penyakit diare.	✓	

Lanjutan kuisisioner

NO.	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
15.	Menggunakan jamban yang bersih dan berfungsi baik tidak termasuk dalam pencegahan penyakit diare.		✓
16.	<p>Perhatikan gambar obat di bawah ini! Obat ini untuk kasus diare keracunan makanan.</p> 	✓	
17.	<p>Penggunaan obat 3ntispasmodic (relaksan otot polos pada saluran cerna) yang mengandung loperamide dapat membantu mengurangi kram perut akibat diare.</p> 	✓	
18.	Penggunaan antibiotik sangat efektif dalam mengobati semua jenis diare.	✓	
19.	Obat herbal seperti the jahe atau rebusan daun jambu biji aman dan efektif untuk mengatasi diare.	✓	
20.	Obat herbal daun kemangi mengandung sifat anti radang dan antimikroba, sehingga aman digunakan untuk mengobati diare.	✓	

Lanjutan kuisisioner

TINDAKAN SWAMEDIKASI DIARE

NO.	PERTANYAAN	IYA	TIDAK
1.	Apakah Anda pernah menggunakan obat diare yang dijual bebas untuk mengatasi gejala diare?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Apakah Anda pernah mencoba pengobatan alternatif atau ramuan herbal saat mengalami diare?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah Anda mengonsumsi obat antidiare tanpa berkonsultasi dengan profesional kesehatan terlebih dahulu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Apakah Anda pernah mengubah dosis atau penggunaan obat diare yang dijual bebas tanpa petunjuk medis?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Apakah Anda menggunakan obat antidiare yang sebelumnya diberikan oleh profesional kesehatan untuk mengatasi diare berulang?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Apakah Anda memilih produk obat diare berdasarkan rekomendasi teman atau keluarga?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Apakah Anda mencari informasi tambahan tentang obat diare sebelum menggunakan produk tersebut?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Apakah Anda memperhatikan tanggal kedaluwarsa obat sebelum mengonsumsinya?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Apakah Anda merasa perlu berkonsultasi dengan apoteker sebelum membeli obat diare?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Apakah Anda merasa percaya diri dalam melakukan tindakan swamedikasi diare?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 9. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : *L*


Jenis kelamin : *Perempuan*

Alamat : *Slawi*

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang berjudul "Hubungan Pengetahuan Penyakit Diare dengan Tindakan Untuk Melakukan Swamedikasi Di Apotek Saras Sehat Slawi"

Demikian pernyataan ini saya sampaikan dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Responden


.....

Lampiran 10. Karakteristik Responden

C	D	E	F	G	H	I	J
JK	USIA	PENDIDIKAN TERAKTIR	PEKERJAAN	INFORMASI	TEMPAT	ALASAN	OBAT DIBELI
P	41	SMP	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	50	SD	Buruh	Temam dan Keluarga	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	45	SD	Ibu Rumah Tangga	Temam dan Keluarga	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	50	SMP	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Entrostop
L	23	SMK	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	41	MTS	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Attapulgit
P	23	D3	Karyawan swasta	Media Sosial	Apotek	Penyakitnya ringan	Inamide
L	56	SD	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	47	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	35	S1	Karyawan	Pengalaman pribadi/ keluarga	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	30	D3	Karyawan swasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	40	SMK	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	44	SD	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	51	SD	Pedagang	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	23	SMK	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	50	SMA	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	45	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	40	SMK	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Attapulgit
L	21	SMA	Konsultan pajak	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	20	SMK	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	25	SMA	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	22	SMA	Sales	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	31	SMK	Karyawan toko	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Oralit
P	36	SMP	Ibu Rumah Tangga	Temam dan Keluarga	Apotek	Penyakitnya ringan	Inamide
P	34	SMP	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	24	D3	Karyawan swasta	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	52	SMA	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	48	SMP	Ibu Rumah Tangga	Pengalaman pribadi/ keluarga	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	29	SMP	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Oralit
P	43	SD	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
L	28	MTS	Pedagang	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	45	SMP	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
L	46	SD	Sopir	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	24	D3	Tenaga Teknis Kefarm	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Imodium
P	47	SMP	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Attapulgit
P	45	SMK	Ibu Rumah Tangga	Televisi	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop

Lanjutan Karakteristik Responden

P	35	S1	Guru	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
L	25	SMA	Buruh	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	45	MTS	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	22	SMA	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
L	54	SD	Pedagang	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	49	SD	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
L	47	SD	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	31	S1	Guru	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	54	SMA	Staff TU	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Attapulgit
L	49	D3	Pedagang	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
L	27	SMK	Staff TU	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	43	SMP	Pedagang	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	36	SMA	Wirasaha	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	31	SMK	Sopir	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	40	SMA	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	46	SMA	Pedagang	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	32	S1	Guru	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	38	SMA	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	20	SMK	Wirasaha	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	42	SMP	Ibu Rumah Tangga	Televisi	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	46	SD	Wirasaha	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Entrostop
P	21	SMK	Wirasaha	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	43	S2	Guru	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Entrostop
P	47	S1	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	58	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	44	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	22	SMK	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	22	D3	Ibu Rumah Tangga	Pengalaman pribadi/ keluarga	Apotek	Penyakitnya ringan	Lodia
P	19	SMP	Pelajar	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	50	SD	Ibu Rumah Tangga	Pengalaman pribadi/ keluarga	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	40	SMA	Wiraswasta	Teman dan Keluarga	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	48	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	19	SMP	Pelajar	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	25	SMP	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	43	SD	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	38	SMP	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	53	SD	Ibu Rumah Tangga	Televisi	Apotek	Penyakitnya ringan	Attapulgit
L	24	SMP	Sopir	Media Sosial	Apotek	Penyakitnya ringan	Diapet
P	43	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	40	SMK	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	40	S1	Guru	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	18	SMK	Wirasaha	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	44	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Diapet
L	47	SD	Wirasaha	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	20	SMK	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	43	SMK	Pedagang	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
L	26	SMA	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Attapulgit
L	43	SD	Buruh	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Diapet
L	20	D3	Pelaut	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	51	SMK	PNS	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Diapet
P	42	SMK	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	29	SD	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	35	SMA	Penjahit	Tenaga Kesehatan	Apotek	Penyakitnya ringan	Entrostop
L	39	SD	Petani	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
P	45	SMA	Wiraswasta	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
P	20	SMK	Karyawan	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Oralit
P	45	SD	Ibu Rumah Tangga	Media Sosial	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	20	SMK	Karyawan swasta	Media Sosial	Apotek	Penyakitnya ringan	Entrostop
P	43	SMP	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	41	SMA	Ibu Rumah Tangga	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Entrostop
L	55	SMP	Buruh	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Diapet
L	50	SMK	Wirasaha	Media Sosial	Apotek	Menghemat waktu	Diapet
P	51	S1	PNS	Tenaga Kesehatan	Apotek	Menghemat biaya pengobatan	Imodium
L	54	SMA	Buruh	Pengalaman pribadi/ keluarga	Apotek	Penyakitnya ringan	Entrostop

Lampiran 11. Hasil Kuesioner Pengetahuan dan Tindakan Swamedikasi

1	PENGETAHUAN																				Total	Presentase	Pengetahuan	TINDAKAN										Total	Presentase	Tindakan		
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)		
4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)		
5	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK (76-100%)	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)		
6	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK (76-100%)	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)		
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14	70	CUKUP (56-75%)	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)	
9	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK (76-100%)	
11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	14	70	CUKUP (56-75%)	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	6	60	CUKUP (56-75%)	
15	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
16	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14	70	CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)	
17	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
18	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)	
19	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	13	65	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
20	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	40	KURANG (<56%)	
21	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	14	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK (76-100%)	
22	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	13	65	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK (76-100%)	
24	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75	CUKUP (56-75%)	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)	
25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	5	50	KURANG (<56%)	
26	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	5	50	KURANG (<56%)	
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	16	80	BAIK (76-100%)	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
28	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
29	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	14	70	CUKUP (56-75%)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
30	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
31	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
32	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	85	BAIK (76-100%)	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
33	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	70	CUKUP (56-75%)	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
34	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
35	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
36	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	14	70	CUKUP (56-75%)	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
37	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	50	KURANG (<56%)	
38	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
39	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	75	CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	18	90	BAIK (76-100%)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP (56-75%)	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	85	BAIK (76-100%)	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	50	KURANG (<56%)	
44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	6	60	CUKUP (56-75%)	
45	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	14	70	CUKUP (56-75%)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	60	CUKUP (56-75%)	
46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP (56-75%)	
47	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	11	55	CUKUP (56-75%)	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5	50	CUKUP (56-75%)	
48	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9	45	KURANG (<56%)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	80	BAIK (76-100%)	
49	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	16	80	BAIK (76-100%)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	80	BAIK (76-100%)	

88	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80 BAIK (76-100%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70 CUKUP (56-75%)
89	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65 CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60 CUKUP (56-75%)
90	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70 CUKUP (56-75%)	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70 CUKUP (56-75%)
91	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85 BAIK (76-100%)	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80 BAIK (76-100%)
92	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	15	75 CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80 BAIK (76-100%)
93	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	15	75 CUKUP (56-75%)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50 KURANG (<56%)
94	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85 BAIK (76-100%)	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80 BAIK (76-100%)
95	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75 CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70 CUKUP (56-75%)
96	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65 CUKUP (56-75%)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50 KURANG (<56%)
97	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75 CUKUP (56-75%)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60 CUKUP (56-75%)
98	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80 BAIK (76-100%)	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	50 KURANG (<56%)
99	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14	70 CUKUP (56-75%)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90 BAIK (76-100%)
100	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65 CUKUP (56-75%)	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80 BAIK (76-100%)
101	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	75 CUKUP (56-75%)	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60 CUKUP (56-75%)
102	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	80 BAIK (76-100%)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50 KURANG (<56%)

Lampiran 12. Presentase Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	26	26.0	26.0	26.0
	P	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Akhir 36-45	33	33.0	33.0	33.0
	Dewasa Awal 26-35	15	15.0	15.0	48.0
	Lansia Akhir 56-65	2	2.0	2.0	50.0
	Lansia Awal 46-55	26	26.0	26.0	76.0
	Remaja Akhir 17-25	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PendidikanTakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	7	7.0	7.0	7.0
	S1	7	7.0	7.0	14.0
	S2	1	1.0	1.0	15.0
	SD	26	26.0	26.0	41.0
	SMA/SMK	40	40.0	40.0	81.0
	SMP/MTS	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	5	5.0	5.0	5.0
	Guru	5	5.0	5.0	10.0
	Ibu Rumah Tangga	36	36.0	36.0	46.0
	Karyawan	9	9.0	9.0	55.0
	Karyawan swasta	4	4.0	4.0	59.0
	Konsultan pajak	1	1.0	1.0	60.0
	Pedagang	7	7.0	7.0	67.0
	Pelajar	2	2.0	2.0	69.0
	Pelaut	1	1.0	1.0	70.0
	Penjahit	1	1.0	1.0	71.0
	Petani	1	1.0	1.0	72.0
	PNS	2	2.0	2.0	74.0
	Sales	1	1.0	1.0	75.0
	Sopir	3	3.0	3.0	78.0
	Staff TU	2	2.0	2.0	80.0
	Tenaga Teknis Kefarmasian	1	1.0	1.0	81.0
	Wiraswasta	11	11.0	11.0	92.0
	Wirausaha	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

SumberInformasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media Sosial	22	22.0	22.0	22.0
	Pengalaman pribadi/ keluarga	5	5.0	5.0	27.0
	Televisi	3	3.0	3.0	30.0
	Teman dan Keluarga	4	4.0	4.0	34.0
	Tenaga Kesehatan	66	66.0	66.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tempat Mendapatkan Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Apotek	100	100.0	100.0	100.0

Alasan Melakukan Swamedikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menghemat biaya pengobatan	55	55.0	55.0	55.0
Menghemat waktu	30	30.0	30.0	85.0
Penyakitnya ringan	15	15.0	15.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Obat yang biasa dibeli

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Attapulgit	87	87.0	87.0	87.0
Lopepramid	5	5.0	5.0	92.0
Oralit	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 13. Presentase Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Swamedikasi

Presentase Tingkat Pengetahuan

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK (76-100%)	44	44.0	44.0	44.0
	CUKUP (56-75%)	53	53.0	53.0	97.0
	KURANG (<56%)	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Presentase Tingkat Tindakan

Tindakan Swamedikasi Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK (76-100%)	21	21.0	21.0	21.0
	CUKUP (56-75%)	61	61.0	61.0	82.0
	KURANG (<56%)	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Presentase Spearman korelasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persen Pengetahuan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Persen Tindakan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Persen Pengetahuan	Mean	75.9100	.88296	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.1580	
		Upper Bound	77.6620	
	5% Trimmed Mean	76.3444		
	Median	75.0000		
	Variance	77.962		
	Std. Deviation	8.82958		
	Minimum	45.00		
	Maximum	90.00		
	Range	45.00		
	Interquartile Range	15.00		
	Skewness	-.732	.241	
	Kurtosis	1.047	.478	
	Persen Tindakan	Mean	66.4000	1.14168
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	64.1347	
		Upper Bound	68.6653	
5% Trimmed Mean		66.3333		
Median		70.0000		
Variance		130.343		
Std. Deviation		11.41680		
Minimum		40.00		
Maximum		100.00		
Range		60.00		
Interquartile Range		10.00		
Skewness		-.041	.241	
Kurtosis		-.090	.478	

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persen Pengetahuan	.149	100	.000	.933	100	.000
Persen Tindakan	.224	100	.000	.922	100	.000

Nonparametetik Correlation

Correlations

			Pengetahuan	Tindakan
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	-.061
		Sig. (2-tailed)	.	.546
		N	100	100
	Tindakan	Correlation Coefficient	-.061	1.000
		Sig. (2-tailed)	.546	.
		N	100	100

Tindakan * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Tindakan	Baik	Count	10	8	3	21
		% of Total	10.0%	8.0%	3.0%	21.0%
	Cukup	Count	25	36	0	61
		% of Total	25.0%	36.0%	0.0%	61.0%
	Kurang	Count	9	9	0	18
		% of Total	9.0%	9.0%	0.0%	18.0%
Total	Count	44	53	3	100	
	% of Total	44.0%	53.0%	3.0%	100.0%	

Lampiran 14. Presentase Hasil Pertanyaan dari Kuesioner
Presentase Hasil Pertanyaan Dari Kuesioner Pengetahuan

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	100	100.0	100.0	100.0

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	56	56.0	56.0	56.0
1	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	8	8.0	8.0	8.0
1	92	92.0	92.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	2.0	2.0	2.0
1	98	98.0	98.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	3	3.0	3.0	3.0
1	97	97.0	97.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	26	26.0	26.0	26.0
	1	74	74.0	74.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	47	47.0	47.0	47.0
	1	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	20	20.0	20.0	20.0
	1	80	80.0	80.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	61	61.0	61.0	61.0
	1	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	15.0	15.0	15.0
	1	85	85.0	85.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	48	48.0	48.0	48.0
	1	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	12.0	12.0	12.0
	1	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	5.0	5.0	5.0
	1	95	95.0	95.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	3.0	3.0	3.0
	1	97	97.0	97.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	32	32.0	32.0	32.0
	1	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	3.0	3.0	3.0
	1	97	97.0	97.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	5.0	5.0	5.0
	1	95	95.0	95.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	82	82.0	82.0	82.0
	1	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	12.0	12.0	12.0
	1	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	45	45.0	45.0	45.0
	1	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Presentase Hasil Pernyataan Dari Kuesioner Tindakan

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	10.0	10.0	10.0
	1	90	90.0	90.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	15.0	15.0	15.0
	1	85	85.0	85.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	66	66.0	66.0	66.0
	1	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	37	37.0	37.0	37.0
	1	63	63.0	63.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	90	90.0	90.0	90.0
	1	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	89	89.0	89.0	89.0
	1	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	8	8.0	8.0	8.0
	1	92	92.0	92.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	1.0	1.0	1.0
	1	99	99.0	99.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

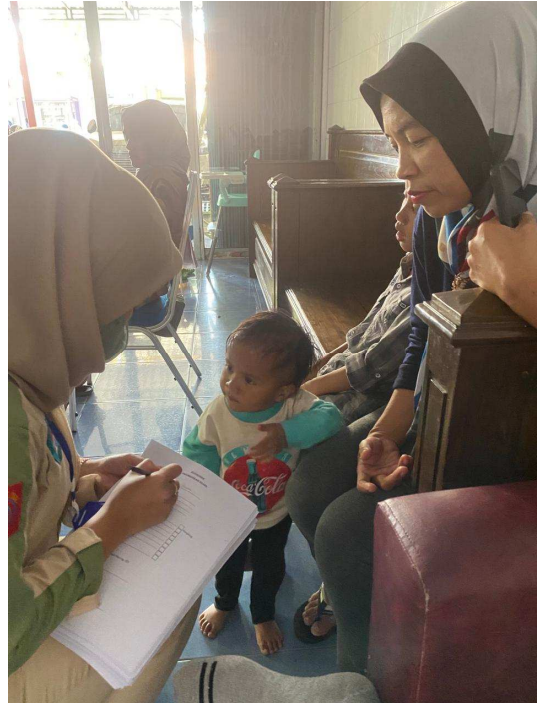
P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	11.0	11.0	11.0
	1	89	89.0	89.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	7	7.0	7.0	7.0
	1	93	93.0	93.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 16. Surat Hasil Uji Plagiasi



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational College

UPT Perpustakaan & Penerbitan

SURAT KETERANGAN HASIL UJI PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini^{*)}:

Nama : Ahmad Sohedih

NIPY : 03.020.441

Jabatan : Pustakawan

Menerangkan bahwa Laporan Tugas Akhir^{**)}:

Judul : Hubungan Pengetahuan Penyakit Diare dengan Tindakan untuk Melakukan Swamedikasi di Apotek Saras Sehat Slawi

yang ditulis oleh:

Nama Mahasiswa : Nala Milatul Khusna

NIM : 21080049

Email : nala47241@gmail.com

Telah dilakukan uji kesamaan (uji similarity) / uji plagiasi dengan hasil indikasi similaritas 40 %
Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 22 April 2024
Petugas Perpustakaan
Politeknik Harapan Bersama,



Ahmad Sohedih

Keterangan:

^{*)} Diisi oleh Petugas Perpustakaan Poltek Harber

^{**)} Diisi dengan pengetikan langsung oleh mahasiswa

Jl. Mataram No. 9 Kota Tegal 52143, Jawa Tengah, Indonesia.

(0283)352000

sekretariat@poltektegal.ac.id

poltektegal.ac.id

Curriculum Vitae



Nama : Nala Milatul Khusna
 Nim : 21080049
 Jenis Kelamin : Perempuan
 TTL : Tegal, 4 Februari 2004
 Alamat : Jl. Pecakran, Desa Pasangan Rt 13 Rw 04 Kecamatan
 Talang Kabupaten Tegal
 No. Hp : 08813849974/081828070889
 Email : nala47241@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

- SD : SDN PASANGAN 02
- SMP : SMP *plus* NU 01 PENAWAJA
- SMK : SMK SAKA MEDIKA DUKUHWARU
- DIII : Politeknik Harapan Bersama Tegal

Nama Orang Tua :

Nama Ayah : Mu'min
 Nama Ibu : Ulwiyah

Pekerjaan Orang Tua:

Pekerjaan Ayah : Wiraswasta
 Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

Alamat Orang Tua :

Alamat : Jl. Pecakran, Desa Pasangan Rt 13 Rw 04 Kecamatan
 Talang Kabupaten Tegal

Alamat : Jl. Pecakran, Desa Pasangan Rt 13 Rw 04 Kecamatan
 Talang Kabupaten Tegal

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Penyakit Diare Dengan Tindakan
 Untuk Melakukan Swamedikasi Di Apotek Saras Sehat
 Slawi