

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Kampus Surat Izin Penelitian


Kemenkes

Kementerian Kesehatan
 Poltekkes Tanjungkarang
 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
 Lampung 35145
 (0721) 783852
<http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1529 /2024
 Lampiran : 1 eks
 Hal : Izin Penelitian

7 Maret 2024

Yth, Kepala Badan Perencanaan Pembangunan, Riset dan Inovasi Daerah (BAPERIDA)
Kabupaten Tanggamus
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Firnika Anggraini NIM: 2148401054	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Dexametasona di Pekon Desa Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus	Pekon Desa Dadapan

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An.Direktur
Wakil Direktur I,



Ns. Martin Fairus, S.Kep, M.Sc
 NIP. 197008021990032002

Tembusan:
1.Ka.Jurusan Farmasi
2.Ka.Kecamatan Sumberejo

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://www.keminfo.go.id/verifikasiPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1530 /2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

7 Maret 2024

Yth, Kepala Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Firnika Anggraini NIM: 2148401054	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Dexametasona di Pekon Desa Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus	Pekon Desa Dadapan

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Direktur
Wakil Direktur I,

Ns. Martini Fairus, S.Kep, M.Sc
NIP: 197006071990032002

Tembusan:
1. Ka Jurusan Farmasi
2. Ka Lurah Pekon Desa Dadapan

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat polemi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.keminfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Badan Perencanaan Pembangunan Riset dan Inovasi Daerah



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
RISER DAN INOVASI DAERAH

Jl. Jend. A. Yani No. 1 Telp. (0722) 21035
KOTA AGUNG

REKOMENDASI

Nomor : 050 / 234 / 41 / 2024

- a. Dasar : Surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal kesehatan Poltekkes Tanjung Karang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII /1529/2024, Tanggal 7 Maret 2024, Perihal : Permohonan Izin Penelitian.
- b. Menimbang : Bahwa Mahasiswa Poltekkes Kesehatan Tanjung Karang akan melaksanakan penelitian di Pekon Desa Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Riset Dan Inovasi Daerah Kabupaten Tanggamus, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Firanika Anggraini
b. NIM : 2148401054
c. Jurusan : Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2023/2024
d. Lokasi : di Pekon Desa Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus

Untuk : melakukan kegiatan penelitian di Pekon Desa Dadapan Kabupaten Tanggamus, sehubungan dengan hal tersebut, Bapak/Ibu Kepala Puskesmas untuk dapat memfasilitasi kegiatan penelitian tersebut yang berjudul "**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT DEXAMETASONE DI PEKON DESA DADAPAN KECAMATAN SUMBEREJO KABUPATEN TANGGAMUS**" sehingga laporan yang akan di buat oleh mahasiswa yang bersangkutan dapat diimplementasikan kedepannya dengan baik di lapangan/masyarakat khususnya di Kabupaten Tanggamus.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sepenuhnya.

Kota Agung, 5 April 2024

a.n. **KEPALA BAPPERIDA**
KABUPATEN TANGGAMUS,
SEKRETARIS


FERI SEPTIAWAN, S.E., M.M.
Pembina (IV/a)
NIP 19800904 200701 1 012

Tembusan :
Kepala Bapperida Kabupaten Tanggamus

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari Kecamatan



**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
KECAMATAN SUMBEREJO**

Jln. Gunung Batu No 1, Margoyoso Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Kode Pos 35662

IZIN PENELITIAN /SURVEY/PENGABDIAN/KKN/KKL

Nomor : 070 / 69 / 59 / 2024

Dasar : Surat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Kesehatan Poltekkes Tanjung Karang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1529/2024 Tanggal 07 Maret 2024

DENGAN INI DIBERIKAN IZIN KEPADA :

Nama/NPM/NIM : FIRANIKA ANGGRAINI/2148401054

Jurusan : Farmasi Politeknis Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2003/2004

Lokasi penelitian : Di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kab. Tanggamus, Untuk Melakukan kegiatan Penelitian yang berjudul GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT DEXAMETASONE.

Catatan : Setelah selesai melaksanakan kegiatan berdasarkan surat izin ini agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Camat Sumberejo

Dikeluarkan di : Sumberejo

Pada Tanggal : 08 April 2024



SUWARNO,S.Ag

Pembina Tk I

NIP. 19740904 200501 0 005

Lampiran 4 Surat Izin dari Kelurahan

**PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
PEKON DADAPAN**

Jln Raya Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Kode Pos 35374
SUMBEREJO

Dadapan, 22 April 2024

Nomor : 140/311/59.08/2024
Lampiran : 1 Eks
Perihal : Pemberian Izin Research/Penelitian

Kepada
Yth. Ibu Ns. Martini Fairus,S.Kep,M.Sc
Di-
Tempat

Menindak Lanjuti Surat dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Kesehatan Poltekkes Tanjung Karang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1529/2024 pada tanggal 07 Maret 2024, perihal permohonan izin mengadakan Research/Penelitian, maka bersama ini kami berikan *Izin* kepada Saudari FIRANIKA ANGGRAINI (NIM:2148401054) Untuk melakukan Research/Penelitian Di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus

Demikian Surat Pemberitahuan izin ini kami sampaikan, Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terimakasih.



Lampiran 5 Surat Perjelasan Tujuan Penelitian dan Meminta Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)

**SURAT PENJELASAN TUJUAN PENELITIAN DAN MEMINTA
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)**

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara/I Calon Responden
Di –
Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tangjungkarang :

Nama : FIRANIKA ANGGRAINI

NIM : 2148401054

Akan melakukan penelitian dengan judul "**Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Obat Dexamethasone Di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus**". Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan pengaruh buruk bagi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya dilakukan untuk tujuan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembar kuesioner.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya
Peneliti,



FIRANIKA ANGGRAINI

Lampiran 6 Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden

SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : NOVI LISTIYASARI

Umur : 34

Alamat : Dadapan IV

Menyatakan telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat dan tata cara penelitian yang akan dilakukan. Setelah mengerti mengenai hal-hal yang menyangkut penelitian ini, maka saya bersedia menjadi responden penelitian Mahasiswa Program Studi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tangjungkarang atas nama Firanika Anggraini dengan judul "Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Obat Dexamethasone Di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus"

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan apapun.

Dadapan, 25 Mei2024

Responden Penelitian,



(NOVI LISTIYASARI)

Lampiran 7 Lembar Kuesioner

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU MASYARAKAT
TERHADAP OBAT DEXAMETHASONE DI PEKON DADAPAN
KECAMATAN SUMBEREJO KABUPATEN TANGGAMUS**



Kuesioner pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai gambaran pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap obat dexamethasone di pekon dadapan kecamatan sumberejo kabupaten tanggamus. Penelitian ini merupakan bagian tugas dari akademik. Oleh karena itu kesediaan dan partisipasi anda untuk membantu menjawab semua pertanyaan dengan baik. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih

Petunjuk : Jawablah pertanyaan yang benar sesuai dengan apa yang Anda ketahui dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang disediakan.

A. Identitas Responden

Nama :

Umur : 34

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Tingkat Pendidikan :

1. Tidak Sekolah
2. SD
3. SMP
4. SMA
5. Perguruan Tinggi

Pekerjaan : ASN

➤ **Indikator Pertanyaan**

Jumlah : 15 soal

Pengetahuan

- Ketepatan Indikasi : 1 soal
- Ketepatan Cara dan Aturan Pakai : 1 soal
- Ketepatan Lama Pemberian : 1 soal
- Waspada Efek Samping Obat : 1 soal
- Penggunaan dengan Obat Lain : 1 soal

Perilaku

- Cara Mendapatkan Obat : 1 soal
- Sumber Mendapatkan Obat : 1 soal
- Cara Menggunakan Obat : 1 soal
- Cara Menyimpan Obat : 1 soal
- Cara Membuang Obat : 1 soal

Pertanyaan Tambahan : 4 soal

B. Pertanyaan Tentang Pengetahuan

1. Dibawah ini yang merupakan penyakit atau gejala yang dirasakan (indikasi) yang dapat diobati dengan obat dexamethasone adalah ...
 - a. Diare
 - b. Peradangan dan asma
 - c. Infeksi bakteri
2. Dibawah ini cara dan aturan pakai obat dexamethasone adalah ...
 - a. Diminum sesuai aturan 1-4 kali sehari 1 tablet
 - b. Diminum 1-4 kali sehari 2 tablet
3. Dibawah ini waktu yang tepat minum obat dexamethasone adalah ...
 - a. Sesudah makan
 - b. Sebelum makan
4. Apabila Anda mendapatkan obat dexamethasone, berapa lama Anda menggunakan obat tersebut ?
 - a. Teratur dalam hari
 - b. Jika diperlukan saja (bila nyeri)
5. Dibawah ini merupakan efek samping yang mungkin ditimbulkan setelah meminum tablet dexamethasone jangka panjang ...
 - a. Pembengkakan pada wajah dan leher bagian belakang, dan pengeroposan pada tulang
 - b. Mual dan muntah
 - c. Rambut rontok

6. Apakah obat dexamethasone ini dapat dikonsumsi dengan obat lain tanpa resep dari dokter ?

- a. Ya
 b. Tidak

C. Pertanyaan Tentang Perilaku Masyarakat

1. Dimana Anda mendapatkan obat dexamethasone ?

- a. Fasilitas kesehatan resmi (rumah sakit, apotek, klinik, puskesmas)
 b. Bukan fasilitas kesehatan (warung, minimarket, dll)

2. Bagaimana cara Anda menggunakan obat dexamethasone ini ?

- a. Obat diminum setiap hari walaupun sudah tidak merasakan sakit
 b. Diminum saat sakit saja, jika tidak kunjung sembuh meminum kembali

3. Bagaimana cara Anda menyimpan obat dexamethasone ?

- a. Di dalam kotak obat
 b. Diletakan di meja makan

4. Bagaimana cara Anda membuang obat dexamethasone yang sudah tidak digunakan/kadaluwarsa ?

- a. Langsung dibuang ke tempat sampah
 b. Dihancurkan lalu dikubur
 c. Dibakar

D. Pertanyaan Tambahan

1. Bagaimana cara Anda mendapatkan obat dexamethasone ? (dengan resep/tanpa resep)

Jawaban: Tanpa resep diberikan oleh Bidan.

2. Apa alasan Anda memilih obat dexamethasone ?

Jawaban: Cocok dapat meredakan nyeri dengan cepat.

3. Menurut Anda obat ini dapat mengobati apa saja ?

Jawaban: Nyeri, Pegelinau, sakit gigi

4. Apakah Anda selalu menyimpan obat dexamethasone dirumah ?

Jawaban: Iya.

5. Pada saat menggunakan obat ini, apakah Anda pernah mengkonsumsinya dengan obat lain tanpa resep dokter ?

Pernah.

Keterangan :

Kriteria pengujian reliabilitas dan validitas menurut Ghozali (2013) adalah sebagai berikut:

- a. Jika nilai koefisien reliabilitas $> 0,60$ maka instrumen memiliki reliabilitas yang baik dan jika nilai koefisien reliabilitas $< 0,60$ maka instrumen memiliki reliabilitas yang kurang baik.
- b. Uji validitas dapat dikatakan valid apabila kuesioner dapat dikatakan valid apabila nilai r hitung hasilnya lebih besar dari r tabel. Jika nilai validitas setiap jawaban yang didapatkan ketika memberikan daftar pertanyaan nilainya lebih besar dari 0,3 maka item pertanyaan tersebut dapat dikatakan valid.

Kuesioner ini diambil dari penelitian sebelumnya yang sudah diuji validitas dan diuji reliabilitas kepada 30 responden di Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Teluk Betung Utara Bandar Lampung. Didapatkan hasil nilai reliabilitas *Cronbach's Alpha* pada pengetahuan yaitu 0.596 dan pada perilaku 0.576. Maka instrument tersebut dikatakan reliabilitas karena nilai koefisien reliabilitas > 0.60 . Nilai validitasnya didapatkan hasil yaitu lebih dari 0.3 maka instrument tersebut dinyatakan valid.

Lampiran 8 Tabel Rekapitulasi Pengumpulan Data Penelitian

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	Ny. S	Perempuan	58	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
2	Ny. S	Perempuan	53	SD	Petani	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah
3	Ny. E	Perempuan	42	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah
4	Ny. S	Perempuan	41	Perguruan Tinggi	Guru	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
5	Tn. I	Laki-laki	44	Perguruan Tinggi	TNI AD	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
6	Tn. P	Laki-laki	44	SMA	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
7	Tn. W	Laki-laki	60	SMA	Wirausaha	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
8	Tn. H	Laki-laki	18	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
9	Ny. U	Perempuan	30	Perguruan Tinggi	Guru	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah
7	Tn. W	Laki-laki	60	SMA	Wirausaha	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
8	Tn. H	Laki-laki	18	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
9	Ny. U	Perempuan	30	Perguruan Tinggi	Guru	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
10	Ny. M	Perempuan	56	Perguruan Tinggi	Guru	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
11	Ny. S	Perempuan	39	SMP	-	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
12	Tn. S	Laki-laki	60	SD	Tukang Bangunan	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
13	Ny. S	Perempuan	54	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
14	Tn. B	Laki-laki	26	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
15	Ny. S	Perempuan	43	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
16	Tn. F	Laki-laki	16	SMA	Pelajar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
17	Tn. H	Laki-laki	30	SMA	Buruh	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
18	Ny. E	Perempuan	53	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

11. P1 = Pertanyaan 1
12. P2 = Pertanyaan 2
13. P3 = Pertanyaan 3
14. P4 = Pertanyaan 4
15. P5 = Pertanyaan 5
16. P6 = Pertanyaan 6
17. P7 = Pertanyaan 7
18. P8 = Pertanyaan 8
19. P9 = Pertanyaan 9
20. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
19	Tn. D	Laki-laki	23	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
20	Ny. K	Perempuan	45	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
21	Ny. F	Perempuan	52	SMA	-	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
22	Tn. K	Laki-laki	35	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
23	Ny. W	Perempuan	36	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
24	Ny. Y	Perempuan	32	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
25	Tn. S	Laki-laki	46	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
26	Ny. N	Perempuan	37	SMA	IRT	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
27	Ny. M	Perempuan	51	SD	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
28	Ny. P	Perempuan	21	Perguruan Tinggi	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
29	Ny. S	Perempuan	51	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
30	Tn. J	Laki-laki	33	SMA	Wiraswasta	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
31	Ny. O	Perempuan	37	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
32	Tn. D	Laki-laki	25	SMP	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah
33	Ny. N	Perempuan	45	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah
34	Ny. S	Perempuan	21	Perguruan Tinggi	Mahasiswa	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
35	Tn. A	Laki-laki	39	SMA	Wiraswasta	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
36	Tn. M	Laki-laki	22	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Salah
37	Ny. R	Perempuan	54	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah
38	Ny. W	Perempuan	49	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah
39	Ny. A	Perempuan	25	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah
40	Ny. M	Perempuan	33	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah
41	Ny. M	Perempuan	54	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
42	Ny. P	Perempuan	60	SD	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
43	Ny. E	Perempuan	37	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah
44	Ny. M	Perempuan	37	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah
45	Ny. S	Perempuan	49	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
46	Tn. R	Laki-laki	37	SMA	Wiraswasta	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah
47	Ny. H	Perempuan	35	SMP	Wiraswasta	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
48	Ny. Z	Perempuan	51	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah
49	Ny. E	Perempuan	18	SMA	Pelajar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
50	Ny.N	Perempuan	34	Perguruan Tinggi	Guru	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
51	Ny. R	Perempuan	55	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
52	Tn. D	Laki-laki	36	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
53	Tn. T	Laki-laki	57	Perguruan Tinggi	PNS	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
54	Ny. Y	Perempuan	35	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
55	Ny. Y	Perempuan	35	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
56	Ny. A	Perempuan	38	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
57	Tn. A	Laki-laki	40	SD	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
58	Tn. S	Laki-laki	45	SMP	Tukang Bangunan	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
59	Ny. E	Perempuan	33	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
60	Ny. P	Perempuan	20	Perguruan Tinggi	Mahasiswa	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
61	Ny. A	Perempuan	27	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
62	Tn. W	Laki-laki	47	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
63	Tn. A	Laki-laki	20	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
64	Tn. S	Laki-laki	27	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
65	Tn. H	Laki-laki	57	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
66	Ny. S	Perempuan	59	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
67	Tn. M	Laki-laki	43	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
68	Ny. P	Perempuan	41	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
69	Ny. S	Perempuan	45	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
70	Ny. N	Perempuan	31	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah
71	Ny. S	Perempuan	56	SD	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
72	Tn. A	Laki-laki	48	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
73	Ny. A	Perempuan	37	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
74	Tn. M	Laki-laki	41	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
75	Ny. E	Perempuan	39	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
76	Ny. P	Perempuan	59	SD	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
77	Ny. M	Perempuan	33	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
78	Ny. D	Perempuan	20	Perguruan Tinggi	Mahasiswa	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
79	Ny. S	Perempuan	43	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
80	Ny. P	Perempuan	45	SMA	-	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
81	Ny. R	Perempuan	30	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Salah
82	Tn. A	Laki-laki	41	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah
83	Ny. F	Perempuan	29	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
84	Tn. W	Laki-laki	30	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
85	Ny. A	Perempuan	26	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah
86	Ny. H	Perempuan	33	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Salah
87	Ny. Y	Perempuan	28	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Salah
88	Ny. S	Perempuan	30	Perguruan Tinggi	Pendidik	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
89	Tn. S	Laki-laki	52	SMA	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
90	Tn. R	Laki-laki	16	SMA	Pelajar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
91	Ny. T	Perempuan	57	Perguruan Tinggi	PNS	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
92	Tn. K	Laki-laki	39	SMP	Petani	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
93	Ny. S	Perempuan	41	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
94	Tn. D	Laki-laki	23	SMA	Buruh	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
95	Ny. A	Perempuan	26	SMA	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
96	Tn. A	Laki-laki	30	SMA	Karyawan	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Salah
97	Ny. P	Perempuan	17	SMP	IRT	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
98	Ny. A	Perempuan	32	Perguruan Tinggi	Tenaga Pendidikan	Benar	Benar	Benar	Salah	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar
99	Ny. C	Perempuan	15	SMP	-	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah
100	Ny. S	Perempuan	40	SMA	Pedagang	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah

Keterangan:

1. P1 = Pertanyaan 1
2. P2 = Pertanyaan 2
3. P3 = Pertanyaan 3
4. P4 = Pertanyaan 4
5. P5 = Pertanyaan 5
6. P6 = Pertanyaan 6
7. P7 = Pertanyaan 7
8. P8 = Pertanyaan 8
9. P9 = Pertanyaan 9
10. P10 = Pertanyaan 10

Lampiran 9 Tabel Rekapitulasi Pengolahan Data Penelitian

No	Inisial	JK	U	PD	PK	PENGETAHUAN								PERILAKU									
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	T	%	Kategori	K	P1	P2	P3	P4	T	%	Kategori	K
1	Ny. S	2	5	3	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
2	Ny. S	2	4	2	1	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
3	Ny. E	2	3	4	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	1	0	0	1	25	Kurang	1
4	Ny. S	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
5	Tn. I	1	3	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
6	Tn. P	1	3	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
7	Tn. W	1	5	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
8	Tn. H	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
9	Ny. U	2	2	5	1	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
10	Ny. M	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
11	Ny. S	2	3	3	2	0	1	1	1	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
12	Tn. S	1	5	2	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
13	Ny. S	2	4	2	2	1	1	1	1	0	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
14	Tn. B	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
15	Ny. S	2	3	4	2	1	1	1	0	1	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
16	Tn. F	1	1	4	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
17	Tn. H	1	2	4	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
18	Ny. E	2	4	3	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
19	Tn. D	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
20	Ny. K	2	3	2	2	1	1	1	0	1	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
21	Ny. F	2	4	4	2	0	1	1	0	0	0	2	33,3	Kurang	1	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
22	Tn. K	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
23	Ny. W	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	1	4	100	Baik	3
24	Ny. Y	2	2	4	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
25	Tn. S	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
26	Ny. N	2	3	4	2	0	1	1	1	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
27	Ny. M	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
28	Ny. P	2	1	5	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
29	Ny. S	2	4	3	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
30	Tn. J	1	2	4	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
31	Ny. O	2	3	4	2	1	1	1	0	1	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
32	Tn. D	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	0	0	1	25	Kurang	1
33	Ny. N	2	3	3	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
34	Ny. S	2	1	5	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
35	Tn. A	1	3	4	1	1	1	1	0	1	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
36	Tn. M	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	0	1	0	0	1	25	Kurang	1

Keterangan :

Jenis Kelamin

- 1 : laki-laki
- 2 : Perempuan

Usia

- 1 : 17-25 tahun
- 2 : 26-35 tahun
- 3 : 36-45 tahun
- 4 : 46-55 tahun
- 5 : 56-65 tahun

Pendidikan

- 1 : Tidak sekolah
- 2 : SD
- 3 : SMP
- 4 : SMA
- 5 : Perguruan Tinggi

Pekerjaan

- 1 : Bekerja
- 2 : Tidak Bekerja

Pertanyaan

- 1 : Benar/Tepat
- 0 : Salah/Tidak Tepat

No	Inisial	JK	U	PD	PK	PENGETAHUAN								PERILAKU									
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	T	%	Kategori	K	P1	P2	P3	P4	T	%	Kategori	K
37	Ny. R	2	4	3	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
38	Ny. W	2	4	3	1	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
39	Ny. A	2	1	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
40	Ny. M	2	2	3	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	1	0	0	1	25	Kurang	1
41	Ny. M	2	4	2	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
42	Ny. P	2	5	2	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
43	Ny. E	2	3	3	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	0	1	0	1	25	Kurang	1
44	Ny. M	2	3	4	1	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
45	Ny. S	2	4	3	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
46	Tn. R	1	3	4	1	0	1	1	0	0	0	2	33,3	Kurang	1	1	0	1	0	2	50	Kurang	1
47	Ny. H	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
48	Ny. Z	2	4	3	1	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
49	Ny. E	2	1	4	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
50	Ny. N	2	2	5	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
51	Ny. R	2	4	3	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
52	Tn. D	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	1	4	100	Baik	3
53	Tn. T	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
54	Ny. Y	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	0	1	1	1	3	75	Cukup	2
55	Ny. Y	2	2	4	2	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	0	1	1	1	3	75	Cukup	2
56	Ny. A	2	3	2	2	1	1	1	0	0	0	3	50,0	Kurang	1	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
57	Tn. A	1	3	2	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
58	Tn. S	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
59	Ny. E	2	2	3	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
60	Ny. P	2	1	5	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
61	Ny. A	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
62	Tn. W	1	4	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
63	Tn. A	1	1	4	1	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
64	Tn. S	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
65	Tn. H	1	5	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
66	Ny. S	2	5	2	2	1	1	1	1	0	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
67	Tn. M	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
68	Ny. P	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
69	Ny. S	2	3	3	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
70	Ny. N	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
71	Ny. S	2	5	2	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
72	Tn. A	1	4	3	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
73	Ny. A	2	3	4	2	1	1	1	1	0	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
74	Tn. M	1	3	4	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2

Keterangan :

Jenis Kelamin

- 1 : laki-laki
- 2 : Perempuan

Usia

- 1 : 17-25 tahun
- 2 : 26-35 tahun
- 3 : 36-45 tahun
- 4 : 46-55 tahun
- 5 : 56-65 tahun

Pendidikan

- 1 : Tidak sekolah
- 2 : SD
- 3 : SMP
- 4 : SMA
- 5 : Perguruan Tinggi

Pekerjaan

- 1 : Bekerja
- 2 : Tidak Bekerja

Pertanyaan

- 1 : Benar/Tepat
- 0 : Salah/Tidak Tepat

No	Inisial	JK	U	PD	PK	PENGETAHUAN								PERILAKU									
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	T	%	Kategori	K	P1	P2	P3	P4	T	%	Kategori	K
75	Ny. E	2	3	4	2	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
76	Ny. P	2	5	2	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
77	Ny. M	2	2	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
78	Ny. D	2	1	5	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
79	Ny. S	2	3	4	1	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
80	Ny. P	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
81	Ny. R	2	2	4	1	1	1	1	1	0	0	5	83,3	Baik	3	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
82	Tn. A	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	0	0	2	50	Kurang	1
83	Ny. F	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Cukup	2
84	Tn. W	1	2	4	1	1	1	1	1	0	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
85	Ny. A	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	0	1	0	0	1	25	Kurang	1
86	Ny. H	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
87	Ny. Y	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	0	1	1	0	2	50	Kurang	1
88	Ny. S	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	1	4	100	Baik	3
89	Tn. S	1	4	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
90	Tn. R	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	1	4	100	Baik	3
91	Ny. T	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	6	100,0	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
92	Tn. K	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
93	Ny. S	2	3	3	2	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
94	Tn. D	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
95	Ny. A	2	2	4	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
96	Tn. A	1	2	4	1	1	1	1	1	0	0	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
97	Ny. P	2	1	3	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
98	Ny. A	2	2	5	1	1	1	1	0	0	1	4	66,7	Cukup	2	1	1	1	1	4	100	Baik	3
99	Ny. C	2	1	3	2	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
100	Ny. S	2	3	4	1	1	1	1	0	1	1	5	83,3	Baik	3	1	1	1	0	3	75	Cukup	2
Total						96	100	100	63	63	54					73	98	88	7				
Persentase						96%	100%	100%	63%	63%	54%					73%	98%	88%	7%				

KESIMPULAN :

Dari total 100 responden, memiliki kategori pengetahuan dan perilaku terhadap obat dexamethasone sebagai berikut :

1. Pengetahuan Baik (62 orang), Pengetahuan Cukup (35 orang), Pengetahuan Kurang (3 orang)
2. Perilaku Baik (5 orang), Perilaku Cukup (63 orang), Perilaku Kurang (32 orang)

Keterangan :

Jenis Kelamin

- 1 : laki-laki
- 2 : Perempuan

Usia

- 1 : 17-25 tahun
- 2 : 26-35 tahun
- 3 : 36-45 tahun
- 4 : 46-55 tahun
- 5 : 56-65 tahun

Pendidikan

- 1 : Tidak sekolah
- 2 : SD
- 3 : SMP
- 4 : SMA
- 5 : Perguruan Tinggi

Pekerjaan

- 1 : Bekerja
- 2 : Tidak Bekerja

Pertanyaan

- 1 : Benar/Tepat
- 0 : Salah/Tidak Tepat

Lampiran 10 Hasil Uji Data SPSS

Indikasi obat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	4,0	4,0	4,0
	Benar	96	96,0	96,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	
Cara dan Aturan Pakai					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	100	100,0	100,0	100,0
Waktu Pemberian Obat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	100	100,0	100,0	100,0
Lama Pemberian Obat					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	37,0	37,0	37,0
	Benar	63	63,0	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	
Efek Samping					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	37,0	37,0	37,0
	Benar	63	63,0	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	
Penggunaan Dengan Obat Lain					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	46	46,0	46,0	46,0
	Benar	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Cara Mendapatkan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	27	27.0	27.0	27.0
	Tepat	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Cara Menggunakan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	2	2.0	2.0	2.0
	Tepat	98	98.0	98.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Cara Menyimpan Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	12	12.0	12.0	12.0
	Tepat	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Cara Membuang Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	93	93.0	93.0	93.0
	Tepat	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation						
			Tingkat Pengetahuan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	11	22	34
		% within Jenis Kelamin	2,9%	32,4%	64,7%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	33,3%	31,4%	35,5%	34,0%
		% of Total	1,0%	11,0%	22,0%	34,0%
	Perempuan	Count	2	24	40	66
		% within Jenis Kelamin	3,0%	36,4%	60,6%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	66,7%	68,6%	64,5%	66,0%
		% of Total	2,0%	24,0%	40,0%	66,0%
	Total	Count	3	35	62	100
		% within Jenis Kelamin	3,0%	35,0%	62,0%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	3,0%	35,0%	62,0%	100,0%
Usia * Tingkat Pengetahuan Crosstabulation						
			Tingkat Pengetahuan			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Usia	17-25 Tahun	Count	0	2	14	16
		% within Usia	0,0%	12,5%	87,5%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0,0%	5,7%	22,6%	16,0%
		% of Total	0,0%	2,0%	14,0%	16,0%
	26-35 Tahun	Count	0	5	21	26
		% within Usia	0,0%	19,2%	80,8%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0,0%	14,3%	33,9%	26,0%
		% of Total	0,0%	5,0%	21,0%	26,0%
	36-45 Tahun	Count	2	13	16	31
		% within Usia	6,5%	41,9%	51,6%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	66,7%	37,1%	25,8%	31,0%
		% of Total	2,0%	13,0%	16,0%	31,0%
	46-55 Tahun	Count	1	10	5	16
		% within Usia	6,3%	62,5%	31,3%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	33,3%	28,6%	8,1%	16,0%
		% of Total	1,0%	10,0%	5,0%	16,0%
	56-65 Tahun	Count	0	5	6	11
		% within Usia	0,0%	45,5%	54,5%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0,0%	14,3%	9,7%	11,0%
		% of Total	0,0%	5,0%	6,0%	11,0%
	Total	Count	3	35	62	100
		% within Usia	3,0%	35,0%	62,0%	100,0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	3,0%	35,0%	62,0%	100,0%

Jenis Kelamin * Ketepatan Perilaku Crosstabulation						
			Ketepatan Perilaku			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	5	27	2	34
		% within Jenis Kelamin	14.7%	79.4%	5.9%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	15.6%	42.9%	40.0%	34.0%
		% of Total	5.0%	27.0%	2.0%	34.0%
	Perempuan	Count	27	36	3	66
		% within Jenis Kelamin	40.9%	54.5%	4.5%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	84.4%	57.1%	60.0%	66.0%
		% of Total	27.0%	36.0%	3.0%	66.0%
		Total	Count	32	63	5
	% within Jenis Kelamin	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	
	% within Ketepatan Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	

Usia * Ketepatan Perilaku Crosstabulation						
			Ketepatan Perilaku			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Usia	17-25 Tahun	Count	5	10	1	16
		% within Usia	31.3%	62.5%	6.3%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	15.6%	15.9%	20.0%	16.0%
		% of Total	5.0%	10.0%	1.0%	16.0%
	26-35 Tahun	Count	11	13	2	26
		% within Usia	42.3%	50.0%	7.7%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	34.4%	20.6%	40.0%	26.0%
		% of Total	11.0%	13.0%	2.0%	26.0%
	36-45 Tahun	Count	7	22	2	31
		% within Usia	22.6%	71.0%	6.5%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	21.9%	34.9%	40.0%	31.0%
		% of Total	7.0%	22.0%	2.0%	31.0%
	46-55 Tahun	Count	8	8	0	16
		% within Usia	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	25.0%	12.7%	0.0%	16.0%
		% of Total	8.0%	8.0%	0.0%	16.0%
	56-65 Tahun	Count	1	10	0	11
		% within Usia	9.1%	90.9%	0.0%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	3.1%	15.9%	0.0%	11.0%
		% of Total	1.0%	10.0%	0.0%	11.0%
Total	Count	32	63	5	100	
	% within Usia	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	
	% within Ketepatan Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	

Pendidikan * Ketepatan Perilaku Crosstabulation						
			Ketepatan Perilaku			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pendidikan	Sd	Count	3	9	0	12
		% within Pendidikan	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	9.4%	14.3%	0.0%	12.0%
		% of Total	3.0%	9.0%	0.0%	12.0%
	SMP	Count	11	18	0	29
		% within Pendidikan	37.9%	62.1%	0.0%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	34.4%	28.6%	0.0%	29.0%
		% of Total	11.0%	18.0%	0.0%	29.0%
	SMA	Count	14	29	3	46
		% within Pendidikan	30.4%	63.0%	6.5%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	43.8%	46.0%	60.0%	46.0%
		% of Total	14.0%	29.0%	3.0%	46.0%
	Perguruan Tinggi	Count	4	7	2	13
		% within Pendidikan	30.8%	53.8%	15.4%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	12.5%	11.1%	40.0%	13.0%
% of Total		4.0%	7.0%	2.0%	13.0%	
Total	Count	32	63	5	100	
	% within Pendidikan	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	
	% within Ketepatan Perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	

Pekerjaan * Ketepatan Perilaku Crosstabulation						
			Ketepatan Perilaku			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pekerjaan	Bekerja	Count	14	31	3	48
		% within Pekerjaan	29.2%	64.6%	6.3%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	43.8%	49.2%	60.0%	48.0%
		% of Total	14.0%	31.0%	3.0%	48.0%
	Tidak Bekerja	Count	18	32	2	52
		% within Pekerjaan	34.6%	61.5%	3.8%	100.0%
		% within Ketepatan Perilaku	56.3%	50.8%	40.0%	52.0%
		% of Total	18.0%	32.0%	2.0%	52.0%
	Total	Count	32	63	5	100
		% within Pekerjaan	32.0%	63.0%	5.0%	100.0%
% within Ketepatan Perilaku		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		32.0%	63.0%	5.0%	100.0%	

Lampiran 11 Perhitungan Persentase

1) Pengetahuan

- a) Frekuensi dan proporsi responden mengenai ketepatan indikasi

$$P = \frac{96}{100} \times 100\% = 96\% \text{ (BAIK)}$$

- b) Frekuensi dan proporsi responden mengenai ketepatan cara dan aturan pakai

$$P = \frac{100}{100} \times 100\% = 100\% \text{ (BAIK)}$$

- c) Frekuensi dan proporsi responden mengenai waktu pemberian

$$P = \frac{100}{100} \times 100\% = 100\% \text{ (BAIK)}$$

- d) Frekuensi dan proporsi responden mengenai lama pemberian

$$P = \frac{63}{100} \times 100\% = 63\% \text{ (CUKUP)}$$

- e) Frekuensi dan proporsi responden tentang efek samping obat dexamethasone

$$P = \frac{63}{100} \times 100\% = 63\% \text{ (CUKUP)}$$

- f) Frekuensi dan proporsi responden mengenai penggunaan dengan obat lain

$$P = \frac{54}{100} \times 100\% = 54\% \text{ (KURANG)}$$

2) Perilaku

- a) Cara Mendapatkan Obat

$$P = \frac{73}{100} \times 100\% = 73\% \text{ (CUKUP)}$$

- b) Cara Menggunakan Obat

$$P = \frac{98}{100} \times 100\% = 98\% \text{ (BAIK)}$$

- c) Cara Menyimpan Obat

$$P = \frac{88}{100} \times 100\% = 88\% \text{ (BAIK)}$$

- d) Cara Membuang Obat

$$P = \frac{7}{100} \times 100\% = 7\% \text{ (KURANG)}$$

3) Tingkat Pengetahuan

$$P = \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Seluruh Pertanyaan}} \times 100\%$$

Contoh pada responden 1 :

$$P = \frac{4}{6} \times 100\% = 66,7\% \text{ (CUKUP)}$$

Lampiran 12 Dokumentasi Pengambilan Data Penelitian





Lampiran 13 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
PEKON DADAPAN

Jln Raya Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Kode Pos 35374
SUMBEREJO

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR:140/450/56.08/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini saya Kepala Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus dengan ini Menerangkan bahwa:

Nama Lengkap : FIRANIKA ANGGRAINI
T, Tanggal lahir : Gisting, 20 Maret 2003
NPM / NIM : 2148401054
Jenis Kelamin : Perempuan
Fakultas : D3 Farmasi
Asal Sekolah / Universitas : Poltekkes Tanjung Karang.

Benar bahwa nama tersebut diatas benar telah selesai melaksanakan penelitian di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus mulai tanggal 22 April 2024 sampai 04 Juni 2024 dalam kegiatan penelitian yang berjudul " GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PRILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN OBAT DEXAMETASONE" sebagai bahan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Dadapan
Pada Tanggal : 09 Agustus 2024
Kepala Pekon Dadapan

H. G. HARIANTO

Lampiran 14 Lembar Perbaikan Seminar Proosal Tugas Akhir

LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Senin, 8 Juli 2024
 Nama Mahasiswa : Firanika Anggraini
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Obat Dexamethasone di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberjo Kabupaten Tanggamus.

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

- Perbaiki penulisan
- Tambahkan tabel hasil tentang perlakuan tambahan.
- Menyajikan hasil bagian perilaku (cara mendapatkan) & hitung ulang.
- Foto responden disebayam.

Penguji 2 :

- Perbaiki penulisan (Marih banyak penggunaan huruf kapital yang belum tepat)
- Bagian hasil manikan hasil pengetahuan umum
- Perbaiki daftar pustaka dan tambahkan daftar pustaka yg belum ada
- Menyajikan hasil bagian Perilaku (cara mendapatkan) & hitung ulang.
- Tambahkan keterangan referensi dibawah tabel

Penguji 3 :

- Perbaiki Penulisan
- Tambahkan daftar Pustaka yg belum Maruk
- Tambahkan Penjelasan bagian Metode kerja

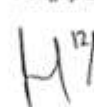
Mengetahui

Penguji 1,


Apt Elna Viorentina
Sembiring, S.Farm., M.Clin.pharm

NIP. 193605062022032004

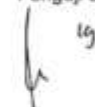
Penguji 2



Isnentia, M. Sc., Apt.

NIP. 198601192012122001

Penguji 3,



Mandcheni, S.Farm., IA Farm. Apt

NIP. 198311262009042002

Lampiran 15 Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir

LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Senin, 8 Juli 2024
 Nama Mahasiswa : Firanika Anggraini
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Obat Dexamethasone di Pekon Dadapan Kecamatan Sumberjo Kabupaten Tanggamus.

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

- Perbaiki penulisan
- Tambahkan tabel hasil tentang perlakuan tambahan.
- Menyajikan hasil bagian perilaku (cara mendapatkan) & hitung ulang.
- Foto responden disebayam.

Penguji 2 :

- Perbaiki penulisan (Marih banyak penggunaan huruf kapital yang belum tepat)
- Bagian hasil manikan hasil pengetahuan umum
- Perbaiki daftar pustaka dan tambahkan daftar pustaka yg belum ada
- Menyajikan hasil bagian Perilaku (cara mendapatkan) & hitung ulang.
- Tambahkan keterangan referensi dibawah tabel

Penguji 3 :

- Perbaiki Penulisan
- Tambahkan daftar Pustaka yg belum Maruk
- Tambahkan Penjelasan bagian Metode kerja

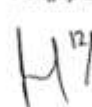
Mengetahui

Penguji 1,


Apt Elna Viarentina
Sembiring, S.Farm., M.Clin.pharm

NIP. 193605062022032004

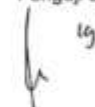
Penguji 2



Isnentia, M. Sc., Apt.

NIP. 198601192012122001

Penguji 3,















Mandcheni, S.Farm., IA Farm. Apt

NIP. 198311262009042002




Lampiran 16 Lembar Konsultasi Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Firnika Anggraini
 NIM : 2148401054
 DOSEN PEMBIMBING : Makhdalena, S.Farm., M.Farm., Apt





NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	18 Juli 2023	Pengelasan secara umum terkait LTA			
2.	25 Juli 2023	Konsultasi judul LTA			
3.	28 Juli 2023	• konsultasi judul LTA • pengumpulan proposal			
4.	15 Agustus 2023	Bimbingan BAB I (penulisan dll)			
5.	30 Agustus 2023	Bimbingan BAB I Revisi (Penulisan, isi, dll)	• Revisi lanjut ke BAB II dengan tetap melakukan perbaikan BAB I. • Penulisan nomor halaman & perbaikan daftar pustaka, dll.		
6.	14 Desember 2023	Revisi Bab I • • Bab II (penulisan, isi, keanggotaan teori, keanggotaan konsep, DA, Daftar pustaka dll)			

7.	15 Desember 2023	• Membahas BAB III (DO)		h.	
8.	18 Desember 2023	• Penulisan • Revisi Bab I (Tugasan khusus) • Revisi Bab II (Isi, kerangka teori, konsep & DO) • Revisi Bab III (ampiran kuesioner)		h.	
9.	19 Desember 2023		ACC Seminar Proposal.	h. acc seminar	
10.	19 Januari 2024	• Revisi I Setelah Seminar	• Perbaikan/ Revisi	h.	
11.	13 Februari 2024	• Revisi 2	• Perbaikan/ Revisi	h. kel	
12.	28 Juni 2024	• Bimbingan Bab IV & Bab V • Penulisan	• Penambahan nomor hasil label • Penambahan ket. setiap tabel + repeat label • Hasil pembahasan diperbaiki	h.	
13.	1 Juli 2024	• Revisi Bab 15/16 • Perbaiki Lampiran	• Perbaikan tabel hasil penelitian, pengisian data, lampiran.	h.	
14.	1 Juli 2024	•	ACC seminar Hasil	h. acc seminar	

15.	17 Juli 2024	• Bimbingan Revisi LTA Setelah Seminar Hasil.	• Diperbaiki / dirampungkan	f.	
16.	19 Juli 2024	• Bimbingan Revisi LTA Setelah seminar Hasil kedua	• Diperbaiki • ACC	f. acc	
17	3 September 2024		ACC Turnitin & ACC Cetak	f.	

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Firanika Anggraini
 NIM : 2148401054
 DOSEN PEMBIMBING : Isenia, M.Sc., Apt

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Selasa, 2 Juli 2024	• Pengumpulan LTA Bab I - Lampiran	• Perbaikan Penulisan LTA	Id.	
2.	Rabu, 3 Juli 2024	• pengumpulan revisi LTA	acc. dan hasil.	Id.	
3.	Rabu, 31 Juli 2024	• Bimbingan setelah seminar bab I	• Perbaikan Penulisan LTA (kesimpulan)	Id.	
4.	Senin, 12 Agustus 2024		ACC	Id.	
5.	Rabu, 4 September 2024		ACC Turnitin & ACC Cetak	Id.	