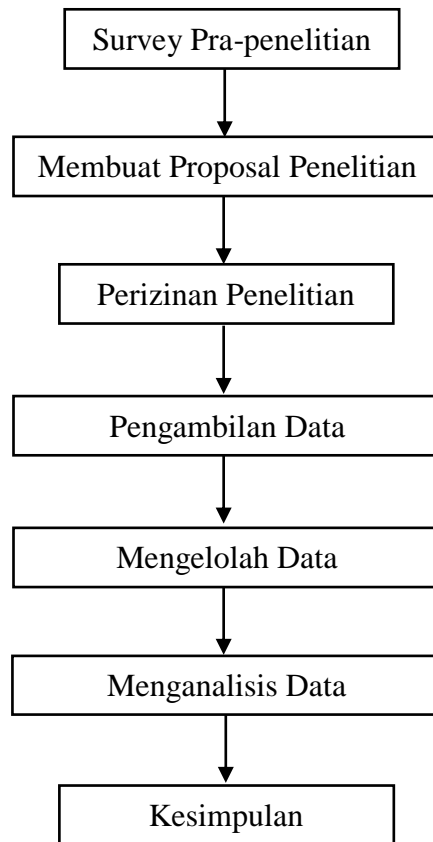


LAMPIRAN

Lampiran 1. Alur Penelitian

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



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/2631/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, 1.Ka.Jurusan Gizi
2.Ka.Jurusan Farmasi
3.Ka.Jurusan Kebidanan
4.Ka.Jurusan Teknik Gigi
5.Ka.Jurusan Keperawatan
6.Ka.Jurusan Kesehatan Gigi
7.Ka.Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Di- Tempat B.Ka. Jurusan Sanitasi Lingkungan

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka diharapkan agar dapat diberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk dapat melakukan penelitian. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	FEBY FEBRIYANTI NIM: 2148401013	Gambaran Pengetahuan Swamedikasi Penggunaan Obat Antasida pada Mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun 2023/2024	Prodi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis
2.	MESI MERLIANI NIM: 2148401063	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat	Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Jurusan Farmasi



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145

(0721) 783852

<https://poltekkes-tjk.ac.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor. PP.01.01/F.XLIII.19 /230 /2024

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dra. Pudji Rahayu, Apt, M.Kes
 NIP : 196502071991012001
 Pangkat/Gol : PenataTK I, III/d
 Jabatan : Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Tanjungkarang

Menerangkan bahwa nama mahasiswa yang tercantum di bawah ini :

Nama : Mesi Meriani
 NIM : 2112401063
 Jurusan : Jurusan Farmasi

Telah selesai melaksanakan penelitian pada prodi D3 Poltekkes Tanjung karang dengan Judul :

Judul : Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tingkat
 Tiaga Poltekkes Kesehatan Tanjungkarang tentang
 Swamedikasi Wajah Berjerawat.
 Tanggal : 13 Mei – 21 Mei 2024

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Bandar Lampung, 11 Juli 2024
 Yang Menerangkan

 Dra. Pudji Rahayu, Apt, M.Kes
 NIP. 196502071991012001

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis


**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/ 132 /2024

27 Mei 2024

Lampiran : -

Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth

Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Sehubungan dengan adanya surat izin penelitian mahasiswa TK III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga, dengan nomor surat PP.03.04/F.XLIII/2631/2024, maka dengan ini kami tidak berkeberatan dan mempersilahkan kepada yang bersangkutan untuk menggunakan Jurusan TLM sebagai lahan penelitian. Adapun data mahasiswa :

NO	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
1	Feby Febriyanti	2148401013	Gambaran Pengetahuan Swamedikasi Penggunaan Obat Antasida Pada Mahasiswa Program Studi Diploma Tiga TLM Poltekkes Tanjungkarang TA. 2023/2024
2	Mesi Merliani	2148401063	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa TK III Poltekkes Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat

Untuk selanjutnya, mohon surat ini dapat digunakan sebagaimana mestinya. Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Ketua, 

Mimi Sugianti, S.Pd., M.Kes
NIP. 196810081989032003

Jurusan Kebidanan


Kementerian Kesehatan
 Poltekkes Tanjungkarang

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

NOTA DINAS

NOMOR: PP.06.02/F.XLIII/172/2024

Yth. : Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
 Dari : Jurusan Kebidanan Tanjungkarang
 Hal : Persetujuan Izin Penelitian Mahasiswa Jurusan Farmasi a.n Mesi Merliani
 Tanggal : 17 Mei 2024

Sehubungan dengan Surat Permohonan Izin Penelitian Nomor PP.03.04/F.XLIII/2631/2024 dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa Program Studi D-III Farmasi Poltekkes Tanjungkarang, maka dengan ini kami memberikan izin penelitian bagi mahasiswa tersebut. Penelitian akan dilaksanakan pada bulan Mei 2024, adapun nama dan judul penelitian sebagai berikut:

No.	Nama	Judul Penelitian	Tempat Penelitian
1.	Mesi Merliani NIM: 2148401065	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedika Wajah Berjerawat	Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Demikian atas perhatian Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kebidanan,



DR.. Sudarmi, S.Pd, M.Kes

Jurusan Keperawatan



[Type here]

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

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

Bandar Lampung, 17 Mei 2024

Nomor : KH.04.01 /F.XLIII.1.3/ 283/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth.

Sdr. Meli Merliani NIM.2148401063

di-

Tempat

Sehubungan dengan surat Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Nomor: PP.03.04/F.XLIII/2631/2024 tanggal 4 April 2024 Perihal Izin Penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir atas nama mahasiswa:

Nama : Mesi Merliani
 NIM : 2148401063
 Prodi / Jurusan : DIII Farmasi
 Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan dan Prilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat Poltekkes Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Pada dasarnya kami tidak berkeberatan dan dapat memberikan izin penelitian dengan ketentuan:

1. Izin hanya diberikan untuk kepentingan penelitian sesuai dengan judul penelitian tersebut diatas
2. Yang bersangkutan harus mematuhi syarat serta ketentuan peraturan/perundang-undangan yang berlaku

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Jurusan Keperawatan Tanjungkarang



TORI RIHIANTORO, S.Kp, M.Kep

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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Jurusan Teknik Gigi



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/2631/2024
 Lampiran : 1 eks
 Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, 1.Ka.Jurusan Gizi
 2.Ka.Jurusan Farmasi
 3.Ka.Jurusan Kebidanan
 4.Ka.Jurusan Teknik Gigi
 5.Ka.Jurusan Keperawatan
 6.Ka.Jurusan Kesehatan Gigi
 7.Ka.Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Di- Tempat 8. Ka. Jurusan Sanitasi Lingkungan

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka diharapkan agar dapat diberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk dapat melakukan penelitian. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	FEBY FEBRIYANTI NIM: 2148401013	Gambaran Pengetahuan Swamedikasi Penggunaan Obat Antasida pada Mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun 2023/2024	Prodi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis
2.	MESI MERLIANI NIM: 2148401063	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat	Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
 Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Jurusan Kesehatan Gigi

**Kementerian Kesehatan**
Sekretariat Jenderal

📍 Jalan H.R. Rasuna Said Blok X-5 Kavling 4-9
Jakarta Selatan 12950
☎️ (021) 5201590 (hunting)
🌐 <https://www.kemkes.go.id>

Nomor : KH.04.01/II.5/062/2024
Lampiran : -
Hal : Balasan Izin Penelitian

Bandar Lampung, 07 Juni 2024

Kepada Yth.
Sdr. Mesi Merliani
di-
Tempat

Sehubungan dengan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Nomor PP.03.04/F.XLIII/2631/2024 tanggal 04 April 2024 Perihal Izin Penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir atas nama mahasiswa :

Nama : Mesi Merliani
NIM : 2148401063
Prodi/Jurusan : DIII Farmasi
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat.

Pada dasarnya kami tidak berkeberatan dan dapat memberikan izin penelitian dengan ketentuan :

1. Izin hanya diberikan untuk kepentingan penelitian sesuai dengan judul penelitian tersebut diatas.
2. Yang bersangkutan harus mematuhi persyaratan serta ketentuan peraturan/perundang-undangan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kesehatan Gigi



drg. RR Ratnasari Dyah Purnomowati, M.Pd

Jurusan Gizi



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

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

SURAT KETERANGAN

Nomor : KH.01.04/F.XLIII.18/170/2024

Sehubungan dengan surat dari Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2631/2024, perihal : Izin Penelitian tertanggal 4 April 2024, maka Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Tanjungkarang dengan ini menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Mesi Merliani
NIM : 2148401063
Jurusan : Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Prodi : D III Farmasi

Benar telah mengadakan penelitian di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang pada tanggal 22 Mei 2024 guna melengkapi data pada penyusunan Tugas Akhir yang berjudul : **“Gambaran Pengetahuan dan Prilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat”**.

Demikian Surat Keterangan dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes
Tanjungkarang,



Arie Nugroho, S. Gz.,M.Gz

Jurusan Sanitasi Lingkungan


**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang**

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

SURAT KETERANGAN

Nomor: PP.06.02/F.XLIII.15/212/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : IMAM SANTOSA, S.ST, MT
 NIP : 197507131998031001
 Pangkat/ Gol : Penata/ IIIc
 Jabatan : Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

NO	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	MESI MERLIANI NIM. 2148401063	Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat

Telah melaksanakan penelitian pada Mahasiswa Tingkat Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan pada bulan Mei 2024.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Bandar Lampung
 Pada Tanggal : 11 Juni 2024

Ketua,

 Imam Santosa, S.ST, MT
 NIP. 197507131998031001

Lampiran 3. Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Data uji ke-1 pengetahuan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1.	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6
2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
4.	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5
5.	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
6.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
7.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
9.	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6
10.	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
11.	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
12.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
13.	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7
14.	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5
15.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
16.	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
17.	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
18.	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
19.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
20.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2

Data uji ke-2 pengetahuan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1.	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
2.	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6
3.	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5
4.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
5.	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
6.	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9

7.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
9.	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
10.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11.	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
12.	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
13.	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6
14.	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5
15.	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
16.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
17.	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5
18.	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
19.	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
20.	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5

Data uji ke-1 perilaku

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
1.	1	1	2	2	3	1	1	11
2.	3	1	1	2	4	3	1	15
3.	2	1	2	2	2	2	1	12
4.	3	2	1	2	2	2	2	14
5.	2	2	1	2	1	3	1	12
6.	1	2	1	2	1	3	2	12
7.	3	2	3	4	5	3	3	23
8.	3	2	4	2	3	3	1	18
9.	3	1	4	3	4	4	2	21
10.	2	1	1	2	3	1	1	11
11.	4	1	1	3	3	1	2	15
12.	4	1	1	2	3	1	1	13
13.	3	1	2	3	3	1	2	15
14.	3	2	4	3	5	3	2	22

15.	4	1	2	2	3	1	1	14
16.	1	1	1	2	2	4	2	13
17.	2	2	1	2	1	2	1	11
18.	2	1	1	2	2	1	1	10
19.	4	1	2	5	2	1	1	16
20.	1	1	1	2	3	1	2	11

Data uji ke-2 perilaku

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

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji validitas pengetahuan swamedikasi wajah berjerawat

Pertanyaan	Uji 1	Uji 2	r tabel	Keterangan
	r hitung	r hitung		
Pertanyaan 1	0,575	0,593	0,444	Valid
Pertanyaan 2	0,474	0,644	0,444	Valid
Pertanyaan 3	0,475	0,678	0,444	Valid
Pertanyaan 4	0,666	0,456	0,444	Valid
Pertanyaan 5	0,590	0,527	0,444	Valid
Pertanyaan 6	0,548	0,523	0,444	Valid
Pertanyaan 7	0,529	0,527	0,444	Valid
Pertanyaan 8	0,508	0,481	0,444	Valid
Pertanyaan 9	0,563	0,563	0,444	Valid
Pertanyaan 10	0,522	0,520	0,444	Valid

Keterangan : r tabel 20 responden = 0,444 → Valid = r hitung > r tabel.

2. Uji reliabilitas pengetahuan swamedikasi wajah berjerawat

Uji 1		Uji 2	
Reliability Statistics		Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10	.744	10

Keterangan : Realibilitas = *Cornbach Alpha* > 0,60

Realibilitas = r hitung > r tabel.

3. Uji validitas perilaku swamedikasi wajah berjerawat

Pertanyaan	Uji 1	Uji 2	r tabel	Keterangan
	r hitung	r hitung		
Pertanyaan 1	0,488	0,620	0,444	Valid
Pertanyaan 2	0,467	0,557	0,444	Valid
Pertanyaan 3	0,807	0,512	0,444	Valid
Pertanyaan 4	0,620	0,485	0,444	Valid
Pertanyaan 5	0,748	0,507	0,444	Valid
Pertanyaan 6	0,490	0,632	0,444	Valid
Pertanyaan 7	0,570	0,702	0,444	Valid

Keterangan : r tabel 20 responden = 0,444 → Valid = r hitung > r tabel.

4. Uji reliabilitas perilaku swamedikasi wajah berjerawat

Uji 1		Uji 2	
Reliability Statistics		Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items	Cronbach's Alpha	N of Items
.697	7	.632	7

Keterangan : Realibilitas = *Cornbach Alpha* > 0,60.
Realibilitas = r hitung > r tabel.

Lampiran 5. Lembar Kuesioner



Surat Pernyataan Penelitian Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat

Surat ini berisi pernyataan bahwa mahasiswa/i bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian ini bermaksud untuk melihat Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan DIII Farmasi tahun 2024. Mohon bantuan dan ketersediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan-pertanyaan yang terlampir. Segala jawaban dan data-data yang saudara/i berikan selama proses penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, saudara/i dapat menandatangani di bawah ini. Demikian pengantar yang dapat saya sampaikan saya ucapkan terimakasih.

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Usia :
Program Studi :
No. Telepon :
No. Responden :

Bandar Lampung,...../...../2024

(.....)



**Kuesioner Penelitian “Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa
Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi
Wajah Berjerawat”**

A. Data Karakteristik Responden

1. Nama :

2. NIM :

3. Jenis Kelamin

Tandai (X) pilih salah satu saja yang anda anggap benar.

a. Laki-laki

b. Perempuan

4. Usia

a. 20 tahun

b. 21 tahun

c. 22 tahun

d. 23 tahun

5. Program studi yang sedang anda tempuh sekarang?

a. D3-Farmasi

b. D3-Teknologi Laboratorium Medis

c. D3-Kebidanan Tanjung Karang

d. D3-Keperawatan Tanjung Karang

e. D3-Teknik Gigi

f. D3-Kesehatan Gigi

g. D3-Gizi

h. D3-Sanitasi Lingkungan

B. Data Pengetahuan Mengenai Informasi Umum Tentang Jerawat Dan Obat Jerawat

1. Jerawat adalah suatu penyakit pada kulit yang kompleks yang disebabkan oleh aktivitas produksi kelenjar minyak berlebih sehingga produksi sebum meningkat, dari peningkatan produksi sebum dapat menyebabkan penyumbatan dan peradangan kronik pada folikel pilosebacea yang disertai adanya infeksi bakteri?

a. Benar

b. Salah

2. Jerawat disebabkan karena produksi minyak (sebum) yang berlebih?

a. Benar

b. Salah

3. Jerawat disebabkan karena penumpukan sel-sel kulit mati pada wajah?

a. Benar

b. Salah

4. Jerawat disebabkan oleh makanan yang banyak mengandung lemak atau minyak?

a. Benar

b. Salah

5. Jerawat hanya disebabkan oleh bakteri *propionibacterium acnes* saja?

a. Benar

b. Salah

6. Apakah jerawat bisa timbul karena penggunaan kosmetik yang tidak dibersihkan?

a. Benar

b. Salah

7. Apakah jerawat bisa disebabkan oleh faktor genetik turunan dari orang tua?

a. Benar

b. Salah

8. Stress dapat menyebabkan timbulnya jerawat pada wajah?

a. Benar

b. Salah

9. Apakah saat memasuki masa pubertas dan menstruasi dapat menyebabkan timbulnya jerawat pada wajah?

a. Benar

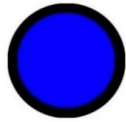
b. Salah

10. Penandaan obat jerawat berdasarkan tingkat keamanannya?

a. Bebas



b. Bebas Terbatas



c. Keras



C. Data Perilaku Dalam Swamedikasi Wajah Berjerawat

1. Obat jerawat merek apakah yang sedang atau pernah anda gunakan dalam swamedikasi wajah berjerawat?
 - a. Benzolac
 - b. Verile acne gel
 - c. Vitacid
 - d. Lainnya (Sebutkan.....)
2. Sebelum melakukan swamedikasi wajah berjerawat, tindakan apa yang anda dilakukan?
 - a. Membersihkan wajah terlebih dahulu
 - b. Langsung menggunakan obat ke wajah berjerawat
 - c. Lainnya (Sebutkan.....)
3. Apa alasan anda melakukan swamedikasi wajah berjerawat?
 - a. Hemat biaya pengobatan
 - b. Tergolong penyakit ringan
 - c. Pengalaman
 - d. Lebih cepat

- e. Lainnya (sebutkan.....)
4. Dari mana anda mendapatkan informasi mengenai obat tersebut?
- a. Media cetak (leaflet, koran, poster, dan brosur)
 - b. Media elektronik (tv, radio, dan internet)
 - c. Tenaga kesehatan
 - d. Keluarga
 - e. Teman
5. Dimana anda mendapatkan obat tersebut?
- a. Pasar
 - b. Minimarket
 - c. Apotek
 - d. Toko obat berizin
 - e. Toko online
6. Dimana anda menyimpan obat tersebut?
- a. Simpan dalam kemasan asli, terlindung dari sinar matahari, dan terhindar dari kelembapan
 - b. Di kulkas
 - c. Di kantong plastik
 - d. Di botol
 - e. Lainnya (sebutkan.....)
7. Apa tindak lanjut yang anda lakukan jika wajah berjerawat tak kunjung sembuh setelah melakukan swamedikasi?
- a. Tidak ke pelayanan kesehatan
 - b. Pergi ke pelayanan kesehatan
 - c. Lainnya (sebutkan.....)




Surat Pernyataan Penelitian Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat

Surat ini berisi pernyataan bahwa mahasiswa/i bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian ini bermaksud untuk melihat Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan DIII Farmasi tahun 2024. Mohon bantuan dan ketersediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan-pertanyaan yang terlampir. Segala jawaban dan data-data yang saudara/i berikan selama proses penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, saudara/i dapat menandatangani di bawah ini. Demikian pengantar yang dapat saya sampaikan saya ucapkan terimakasih.

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : ██████████
 Usia : 23 tahun
 Program Studi : D3 - Keperawatan
 No. Telepon : ██████████
 No. Responden : 67

Bandar Lampung, 21 / 05 / 2024


 (.....)



Kuesioner Penelitian “Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga
Politeknik Kesehatan Tanjungkarak Terkait Swamedikasi Wajah Berjerawat”

A. Data Karakteristik Responden

1. Nama : ██████████

2. NIM : ██████████

3. Jenis Kelamin

Tandai (X) pilih salah satu saja yang anda anggap benar.

a. Laki-laki

Perempuan

4. Usia

a. 20 tahun

b. 21 tahun

c. 22 tahun

23 tahun

5. Program studi yang sedang anda tempuh sekarang?

a. D3-Farmasi

b. D3-Teknologi Laboratorium Medis

c. D3-Kebidanan Tanjung Karang

D3-Keperawatan Tanjung Karang

e. D3-Teknik Gigi

f. D3-Kesehatan Gigi

- g. D3-Gizi
- h. D3-Sanitasi Lingkungan

B. Data Pengetahuan Mengenai Informasi Umum Tentang Jerawat Dan Obat Jerawat

1. Jerawat adalah suatu penyakit pada kulit yang kompleks yang disebabkan oleh aktivitas produksi kelenjar minyak berlebih sehingga produksi sebum meningkat, dari peningkatan produksi sebum dapat menyebabkan penyumbatan dan peradangan kronik pada folikel pilosebacea yang disertai adanya infeksi bakteri?
 a. Benar
 b. Salah
2. Jerawat disebabkan karena produksi minyak (sebum) yang berlebih?
 a. Benar
 b. Salah
3. Jerawat disebabkan karena penumpukan sel-sel kulit mati pada wajah?
 a. Benar
 b. Salah
4. Jerawat disebabkan oleh makanan yang banyak mengandung lemak atau minyak?
 a. Benar
 b. Salah
5. Jerawat hanya disebabkan oleh bakteri *propionibacterium acnes* saja?
 a. Benar
 b. Salah
6. Apakah jerawat bisa timbul karena penggunaan kosmetik yang tidak dibersihkan?
 a. Benar
 b. Salah
7. Apakah jerawat bisa disebabkan oleh faktor genetik turunan dari orang tua?
 a. Benar
 b. Salah
8. Stress dapat menyebabkan timbulnya jerawat pada wajah?
 a. Benar
 b. Salah

9. Apakah saat memasuki masa pubertas dan menstruasi dapat menyebabkan timbulnya jerawat pada wajah?

- a. Benar
b. Salah

10. Penandaan obat jerawat berdasarkan tingkat keamanannya?

a. Bebas



b. Bebas Terbatas



c. Keras



C. Data Perilaku Dalam Swamedikasi Wajah Berjerawat

1. Obat jerawat merek apakah yang sedang atau pernah anda gunakan dalam swamedikasi wajah berjerawat?
 - a. Benzolac
 - b. Verile acne gel
 - c. Vitacid
 - d. Merek obat jerawat yang lain (sebutkan.....)
2. Sebelum melakukan swamedikasi wajah berjerawat, tindakan apa yang anda dilakukan?
 - a. Membersihkan wajah terlebih dahulu
 - b. Langsung menggunakan obat ke wajah berjerawat
 - c. Lainnya (Sebutkan.....)
3. Apa alasan anda melakukan swamedikasi wajah berjerawat?
 - a. Hemat biaya pengobatan
 - b. Tergolong penyakit ringan

- c. Pengalaman
d. Lebih cepat
e. Lainnya (sebutkan.....)
4. Dari mana anda mendapatkan informasi mengenai obat tersebut?
a. Media cetak (leaflet, koran, poster, dan brosur)
b. Media elektronik (tv, radio, dan internet)
 c. Tenaga kesehatan
d. Keluarga
e. Teman
5. Dimana anda mendapatkan obat tersebut?
a. Pasar
b. Minimarket
 c. Apotek
d. Toko obat berizin
e. Toko online
6. Dimana anda menyimpan oba tersebut?
 a. Simpan dalam kemasan asli, terlindung dari sinar matahari, dan terhindar dari kelembapan
b. Di kulkas
c. Di kantong plastik
d. Di botol
e. Lainnya (sebutkan.....)
7. Apa tindak lanjut yang anda lakukan jika wajah berjerawat tak kunjung sembuh setelah melakukan swamedikasi?
a. Tidak ke pelayanan kesehatan
 b. Pergi ke pelayanan kesehatan
c. Lainnya (sebutkan.....)

Lampiran 6. Lembar Analisa Data

1. Persentase karakteristik responden yang melakukan swamedikasi wajah berjerawat berdasarkan jenis kelamin, usia, dan program studi.

a. Jenis kelamin

$$1) \text{ Laki-laki} = \frac{9 \times 100\%}{100} = 9\%$$

$$2) \text{ Perempuan} = \frac{91 \times 100\%}{100} = 91\%$$

b. Usia

$$1) \text{ 20 tahun} = \frac{37 \times 100\%}{100} = 37\%$$

$$2) \text{ 21 tahun} = \frac{55 \times 100\%}{100} = 55\%$$

$$3) \text{ 22 tahun} = \frac{7 \times 100\%}{100} = 7\%$$

$$4) \text{ 23 tahun} = \frac{1 \times 100\%}{100} = 1\%$$

c. Program Studi

$$1) \text{ D3 Farmasi} = \frac{14 \times 100\%}{100} = 14\%$$

$$2) \text{ D3 Teknologi Laboratorium Medis} = \frac{22 \times 100\%}{100} = 22\%$$

$$3) \text{ D3 Kebidanan Tanjungkarang} = \frac{14 \times 100\%}{100} = 14\%$$

$$4) \text{ D3 Keperawatan Tanjungkarang} = \frac{15 \times 100\%}{100} = 15\%$$

$$5) \text{ D3 Teknik Gigi} = \frac{4 \times 100\%}{100} = 4\%$$

$$6) \text{ D3 Kesehatan Gigi} = \frac{12 \times 100\%}{100} = 12\%$$

$$7) \text{ D3 Gizi} = \frac{12 \times 100\%}{100} = 12\%$$

$$8) \text{ D3 Sanitasi Lingkungan} = \frac{7 \times 100\%}{100} = 7\%$$

2. Untuk mengetahui klasifikasi pengetahuan responden mengenai informasi umum tentang jerawat dan obat jerawat, yang meliputi defnisi, penyebab dan penggolongan obat berdasarkan tingkat keamanan obat jerawat.

$$1) \text{ Baik} = \frac{79 \times 100\%}{100} = 79\%$$

$$2) \text{ Cukup} = \frac{17 \times 100\%}{100} = 17\%$$

$$3) \text{ Kurang} = \frac{4 \times 100\%}{100} = 4\%$$

3. Untuk mengetahui distribusi frekuensi gambaran perilaku responden dalam pemilihan obat jerawat, tindakan sebelum melakukan swamedikasi wajah berjerawat, alasan melakukan swamedikasi jerawat, sumber informasi tentang obat jerawat, tempat mendapatkan obat jerawat, penyimpanan obat jerawat dan tindak lanjut yang dilakukan ketika jerawat tidak sembuh setelah melakukan swamedikasi.

a. Distribusi frekuensi responden berdasarkan pemilihan obat jerawat:

$$1) \text{ Benzolac} = \frac{24 \times 100\%}{100} = 24\%$$

$$2) \text{ Verile acne gel} = \frac{33 \times 100\%}{100} = 33\%$$

$$3) \text{ Vitacid} = \frac{13 \times 100\%}{100} = 13\%$$

$$4) \text{ Medi-klin} = \frac{16 \times 100\%}{100} = 16\%$$

$$5) \text{ Niacef} = \frac{4 \times 100\%}{100} = 4\%$$

$$6) \text{ Evalen} = \frac{5 \times 100\%}{100} = 5\%$$

$$7) \text{ Reviderm} = \frac{1 \times 100\%}{100} = 1\%$$

$$8) \text{ Acnol gel} = \frac{4 \times 100\%}{100} = 4\%$$

b. Distribusi frekuensi responden mengenai tindakan sebelum melakukan swamedikasi wajah berjerawat:

- 1) Membersihkan wajah terlebih dahulu = $\frac{100 \times 100\%}{100} = 100\%$
- 2) Langsung menggunakan obat ke wajah berjerawat = $\frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$
- 3) Lainnya = $\frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$

c. Distribusi frekuensi responden berdasarkan alasan melakukan swamedikasi

- 1) Hemat biaya pengobatan = $\frac{45 \times 100\%}{100} = 45\%$
- 2) Tergolong penyakit ringan = $\frac{34 \times 100\%}{100} = 34\%$
- 3) Pengalaman = $\frac{6 \times 100\%}{100} = 6\%$
- 4) Lebih cepat = $\frac{15 \times 100\%}{100} = 15\%$
- 5) Lainnya = $\frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$

d. Distribusi frekuensi responden berdasarkan sumber informasi tentang obat jerawat:

- 1) Media cetak (leaflet, koran, poster, dan brosur) = $\frac{5 \times 100\%}{100} = 5\%$
- 2) Media elektronik (tv, radio dan internet) = $\frac{70 \times 100\%}{100} = 70\%$
- 3) Tenaga kesehatan = $\frac{14 \times 100\%}{100} = 14\%$
- 4) Keluarga = $\frac{11 \times 100\%}{100} = 11\%$
- 5) Teman = $\frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$

e. Distribusi frekuensi responden berdasarkan tempat mendapatkan obat jerawat:

- 1) Pasar = $\frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$
- 2) Minimarket = $\frac{13 \times 100\%}{100} = 13\%$
- 3) Apotek = $\frac{57 \times 100\%}{100} = 57\%$

$$4) \text{ Toko obat berizin} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

$$5) \text{ Toko online} = \frac{30 \times 100\%}{100} = 30\%$$

f. Distribusi frekuensi responden berdasarkan penyimpanan obat jerawat:

1) Simpan dalam kemasan asli, terlindungi dari cahaya matahari, dan terhindar

$$\text{dari kelembapan} = \frac{100 \times 100\%}{100} = 100\%$$

$$2) \text{ Di kulkas} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

$$3) \text{ Di kantong plastik} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

$$4) \text{ Di botol} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

$$5) \text{ Lainnya} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

g. Distribusi frekuensi responden berdasarkan tindak lanjut yang dilakukan ketika jerawat tidak sembuh setelah melakukan swamedikasi jerawat:

$$1) \text{ Tidak ke pelayanan kesehatan} = \frac{78 \times 100\%}{100} = 78\%$$

$$2) \text{ Pergi ke pelayanan kesehatan} = \frac{22 \times 100\%}{100} = 22\%$$

$$3) \text{ Lainnya} = \frac{0 \times 100\%}{100} = 0\%$$

Lampiran 7. Lembar Analisa Data dengan SPSS 24

1. Persentase distribusi frekuensi karakteristik responden yang melakukan swamedikasi wajah berjerawat berdasarkan jenis kelamin, usia, dan program studi.

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	9	9.0	9.0	9.0
	Perempuan	91	91.0	91.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20	37	37.0	37.0	37.0
	21	55	55.0	55.0	92.0
	22	7	7.0	7.0	99.0
	23	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Program_Studi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	D3 Farmasi	14	14.0	14.0	14.0
	D3 Teknologi Laboratorium Medis	22	22.0	22.0	36.0
	D3 Kebidanan Tanjungkarang	14	14.0	14.0	50.0
	D3 Keperawatan Tanjungkarang	15	15.0	15.0	65.0
	D3 Teknik Gigi	4	4.0	4.0	69.0
	D3 Kesehatan Gigi	12	12.0	12.0	81.0
	D3 Gizi	12	12.0	12.0	93.0
	D3 Snitasi Lingkungan	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Untuk mengetahui klasifikasi pengetahuan responden mengenai informasi umum tentang jerawat dan obat jerawat, yang meliputi definisi, penyebab dan penggolongan obat berdasarkan tingkat keamanan obat jerawat.

Persentase_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	79	79.0	79.0	79.0
	Cukup	17	17.0	17.0	96.0
	Kurang	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Untuk mengetahui distribusi frekuensi gambaran perilaku responden dalam pemilihan obat jerawat, tindakan sebelum melakukan swamedikasi wajah berjerawat, alasan melakukan swamedikasi jerawat, sumber informasi tentang obat jerawat, tempat mendapatkan obat jerawat, penyimpanan obat jerawat dan tindak lanjut yang dilakukan ketika jerawat tidak sembuh setelah melakukan swamedikasi.

Pemilihan_Merek_Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benzolac	24	24.0	24.0	24.0
	Verile acne gel	33	33.0	33.0	57.0
	Vitacid	13	13.0	13.0	70.0
	Medi-klin	16	16.0	16.0	86.0
	Niacef	4	4.0	4.0	90.0
	Evalen	5	5.0	5.0	95.0
	Reviderm	1	1.0	1.0	96.0
	Acnol gel	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tindakan_sebelum_swamedikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Membersihkan wajah terlebih dahulu	100	100.0	100.0	100.0

Alasan_swamedikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hemat biaya pengobatan	45	45.0	45.0	45.0
	Tergolong penyakit ringan	34	34.0	34.0	79.0
	Pengalaman	6	6.0	6.0	85.0
	Lebih cepat	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tempat_informasi_obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media cetak (leaflet,koran,poster, dan brosur)	5	5.0	5.0	5.0
	Media elektronik (tv,radio, dan internet)	70	70.0	70.0	75.0
	Tenaga kesehatan	14	14.0	14.0	89.0
	Teman	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Tempat_mendapatkan_obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Minimarket	13	13.0	13.0	13.0
	Apotek	57	57.0	57.0	70.0
	Toko online	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penyimpanan_obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Simpan dalam kemasan, terlindungi dari sinar matahari, dan terhindar dari kelembapan	100	100.0	100.0	100.0

Tindak lanjut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ke pelayanan kesehatan	78	78.0	78.0	78.0
	Pergi ke pelayanan kesehatan	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 8. Hasil Pengisian Kuesioner Pengetahuan

No.	Nama	Karakteristik			Data Pengetahuan Mengenai Informasi Umum Tentang Jerawat Dan Obat Jerawat										Total	%	Kategori	Kode
		JK	U	PS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1.	AL	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
2.	APDH	2	1	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
3.	FPA	2	3	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	Cukup	2
4.	RA	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
5.	EA	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
6.	NU	2	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
7.	DN	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
8.	YL	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
9.	JA	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
10.	RF	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
11.	MC	2	1	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
12.	SOP	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik	1
13.	BPS	2	1	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
14.	TN	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
15.	PSA	2	1	6	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
16.	CR	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
17.	DE	2	2	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	Baik	1
18.	AA	2	1	6	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70	Cukup	2
19.	AFD	2	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
20.	DP	2	1	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
21.	AS	2	2	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
22.	ARA	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
23.	AEAB	2	2	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
24.	HTU	2	2	6	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1

25.	APA	2	2	6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70	Cukup	2
26.	AFS	2	3	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
27.	IN	2	2	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
28.	TO	2	1	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	50	Kurang	3
29.	NYS	2	2	5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
30.	EM	2	2	5	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	Cukup	2
31.	FF	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
32.	SM	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik	1
33.	CA	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
34.	MP	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
35.	DAC	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
36.	SRL	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
37.	NPT	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
38.	NDM	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
39.	RA	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
40.	MPC	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
41.	RIF	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik	1
42.	JPA	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
43.	HN	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
44.	HP	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik	1
45.	LWA	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
46.	KA	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
47.	CDAP	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
48.	ARR	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70	Cukup	2
49.	FFA	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
50.	AKP	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
51.	K	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1

52.	MM	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
53.	MDA	1	2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	60	Cukup	2
54.	ZF	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
55.	AT	2	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	50	Kurang	3
56.	OK	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
57.	ENE	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
58.	LA	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
59.	MR	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
60.	H	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	60	Cukup	2
61.	CS	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	50	Kurang	3
62.	APSR	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
63.	HN	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
64.	IS	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
65.	COE	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
66.	AR	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
67.	RS	2	4	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
68.	NN	2	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
69.	WD	2	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
70.	W	2	1	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
71.	YD	2	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
72.	AY	2	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
73.	YW	2	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
74.	DS	1	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
75.	IHR	1	2	4	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	60	Cukup	2
76.	IHA	1	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
77.	ZCA	2	2	4	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	50	Kurang	3
78.	RAA	1	3	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1

79.	MGP	1	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
80.	MIM	2	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
81.	ZSN	2	1	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	Cukup	2
82.	AIN	2	2	7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
83.	CLD	2	1	7	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	60	Cukup	2
84.	MSA	2	3	7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	Baik	1
85.	KAP	2	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Baik	1
86.	LF	2	2	7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	Cukup	2
87.	APA	1	3	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
88.	MFH	1	2	7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
89.	MAS	2	2	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
90.	NB	2	1	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	Baik	1
91.	RR	2	2	7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
92.	ED	2	2	7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
93.	SM	2	2	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
94.	RIH	2	1	8	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
95.	MSA	2	2	8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
96.	RK	2	2	8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
97.	MNV	2	2	8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik	1
98.	AG	2	1	8	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
99.	AIB	2	1	8	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Baik	1
100.	KTO	2	2	8	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70	Cukup	2

Keterangan :

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

U = Usia

1 = 20 tahun

2 = 21 tahun

3 = 22 tahun

4 = 23 tahun

PS = Program Studi

1 = D3-Farmasi

2 = D3-Teknologi Laboratorium Medis

3 = D3-Kebidanan Tanjung Karang

4 = D3-Keperawatan Tanjung Karang

5 = D3-Teknik Gigi

6 = D3-Kesehatan Gigi

7 = D3-Gizi

8 = D3-Sanitasi Lingkungan

Pertanyaan :

P1 = Pertanyaan 1, P2 = Pertanyaan 2, dan lain-lain.

P1 = Pertanyaan 1

1 = Benar

0 = Salah

P2 = Pertanyaan 2

1 = Benar

0 = Salah

P3 = Pertanyaan 3

1 = Benar

0 = Salah

P4 = Pertanyaan 4

1 = Benar

0 = Salah

P5 = Pertanyaan 5

1 = Benar

0 = Salah

P6 = Pertanyaan 6

1 = Benar

0 = Salah

P7 = Pertanyaan 7

1 = Benar

0 = Salah

P8 = Pertanyaan 8

1 = Benar

0 = Salah

P9 = Pertanyaan 9

1 = Benar

0 = Salah

P10 = Pertanyaan 10

1 = Bebas dan

Bebas Terbatas

(Benar)

0 = Keras (Salah)

Lampiran 9. Hasil Pengisian Kuesioner Perilaku

No.	Nama	Karakteristik Responden			Data Perilaku Dalam Swamedikasi Wajah Berjerawat						
		JK	U	PS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1.	AL	2	1	3	1	1	1	1	3	1	1
2.	APDH	2	1	3	1	1	2	2	2	1	1
3.	FPA	2	3	3	2	1	1	1	3	1	1
4.	RA	2	1	3	2	1	1	1	3	1	1
5.	EA	2	1	3	3	1	1	2	3	3	1
6.	NU	2	2	3	1	1	1	3	3	1	1
7.	DN	2	2	3	1	1	3	2	3	1	2
8.	YL	2	2	3	2	1	2	1	3	1	1
9.	JA	2	1	3	4	1	1	2	3	1	2
10.	RF	2	2	3	2	1	1	2	3	1	1
11.	MC	2	1	3	1	1	2	2	3	1	1
12.	SOP	2	1	3	2	1	1	2	3	1	1
13.	BPS	2	1	3	2	1	1	2	3	1	1
14.	TN	2	2	3	2	1	1	2	3	1	1
15.	PSA	2	1	6	6	1	4	3	3	1	1
16.	CR	2	2	6	1	1	1	3	3	1	2
17.	DE	2	2	6	1	1	1	5	3	1	2
18.	AA	2	1	6	5	1	2	2	5	1	2
19.	AFD	2	1	6	2	1	2	2	2	1	1
20.	DP	2	1	6	4	1	2	2	3	1	2
21.	AS	2	2	6	2	1	2	2	3	1	2
22.	ARA	2	2	6	1	1	1	2	3	1	2
23.	AEAB	2	2	6	1	1	1	2	3	1	2
24.	HTU	2	2	6	2	1	1	2	5	1	2

25.	APA	2	2	6	2	1	2	2	5	1	1
26.	AFS	2	3	6	2	1	1	3	3	1	2
27.	IN	2	2	5	2	1	4	2	3	1	1
28.	TO	2	1	5	1	1	3	2	5	1	1
29.	NYS	2	2	5	1	1	1	5	5	1	1
30.	EM	2	2	5	4	1	2	2	5	1	1
31.	FF	2	2	1	6	1	1	2	3	1	1
32.	SM	2	2	1	3	1	1	2	2	1	2
33.	CA	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1
34.	MP	2	2	1	4	1	2	2	3	1	1
35.	DAC	2	1	1	4	1	1	2	5	1	2
36.	SRL	2	2	1	2	1	3	2	3	1	1
37.	NPT	2	1	1	4	1	3	2	3	1	2
38.	NDM	2	2	1	4	1	1	2	3	1	2
39.	RA	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1
40.	MPC	2	1	1	4	1	2	2	3	1	2
41.	RIF	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1
42.	JPA	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1
43.	HN	2	2	1	4	1	1	2	5	1	2
44.	HP	1	2	1	8	1	2	2	2	1	1
45.	LWA	2	1	2	3	1	1	2	3	1	1
46.	KA	2	1	2	2	1	2	2	5	1	1
47.	CDAP	2	1	2	4	1	1	1	3	1	1
48.	ARR	2	2	2	3	1	1	5	5	1	1
49.	FFA	2	2	2	7	1	2	2	5	1	1
50.	AKP	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1
51.	K	2	1	2	4	1	4	2	5	1	1

52.	MM	2	2	2	3	1	1	2	5	1	2
53.	MDA	1	2	2	8	1	2	5	5	1	1
54.	ZF	2	2	2	1	1	1	5	3	1	1
55.	AT	2	1	2	2	1	2	2	5	1	1
56.	OK	2	2	2	5	1	3	2	3	1	1
57.	ENE	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1
58.	LA	2	2	2	2	1	4	5	2	1	1
59.	MR	2	2	2	6	1	2	3	3	1	1
60.	H	2	2	2	4	1	4	2	5	1	1
61.	CS	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1
62.	APSR	2	1	2	2	1	2	2	5	1	1
63.	HN	2	2	2	6	1	1	3	3	1	1
64.	IS	2	2	2	2	1	1	5	5	1	1
65.	COE	2	1	2	3	1	4	2	5	1	1
66.	AR	2	2	2	1	1	4	2	5	1	1
67.	RS	2	4	4	2	1	2	3	3	1	2
68.	NN	2	1	4	2	1	4	3	2	1	1
69.	WD	2	3	4	1	1	1	2	3	1	1
70.	W	2	1	4	1	1	2	2	3	1	2
71.	YD	2	2	4	1	1	1	2	3	1	1
72.	AY	2	1	4	3	1	2	3	5	1	1
73.	YW	2	2	4	2	1	1	2	5	1	1
74.	DS	1	2	4	2	1	2	2	2	1	1
75.	IHR	1	2	4	3	1	2	2	3	1	1
76.	IHA	1	2	4	8	1	2	2	5	1	1
77.	ZCA	2	2	4	3	1	4	2	5	1	1
78.	RAA	1	3	4	4	1	4	2	3	1	1

79.	MGP	1	2	4	5	1	1	2	5	1	1
80.	MIM	2	3	4	2	1	4	2	2	1	1
81.	ZSN	2	1	4	4	1	4	3	3	1	1
82.	AIN	2	2	7	3	1	4	3	3	1	2
83.	CLD	2	1	7	8	1	4	2	5	1	1
84.	MSA	2	3	7	5	1	2	3	5	1	1
85.	KAP	2	2	7	2	1	2	2	3	1	1
86.	LF	2	2	7	2	1	1	5	5	1	1
87.	APA	1	3	7	3	1	2	3	5	1	1
88.	MFH	1	2	7	1	1	2	2	3	1	1
89.	MAS	2	2	7	2	1	1	2	2	1	1
90.	NB	2	1	7	4	1	2	3	3	1	2
91.	RR	2	2	7	6	1	4	5	5	1	1
92.	ED	2	2	7	2	1	1	2	2	1	1
93.	SM	2	2	7	1	1	1	2	3	1	1
94.	RIH	2	1	8	1	1	1	2	3	1	1
95.	MSA	2	2	8	1	1	2	2	3	1	1
96.	RK	2	2	8	1	1	1	5	3	1	1
97.	MNV	2	2	8	2	1	1	5	3	1	1
98.	AG	2	1	8	1	1	2	2	3	1	1
99.	AIB	2	1	8	2	1	1	2	2	1	1
100.	KTO	2	2	8	4	1	1	2	3	1	1

Keterangan :

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

U = Usia

1 = 20 tahun

2 = 21 tahun

3 = 22 tahun

4 = 23 tahun

PS = Program Studi

1 = D3-Farmasi

2 = D3-Teknologi Laboratorium Medis

3 = D3-Kebidanan Tanjung Karang

4 = D3-Keperawatan Tanjung Karang

5 = D3-Teknik Gigi

6 = D3-Kesehatan Gigi

7 = D3-Gizi

8 = D3-Sanitasi Lingkungan

Pertanyaan :

P1=Pertanyaan 1, P2=Pertanyaan 2 dan lain-lain.

P1 = Pertanyaan 1

1 = Benzolac

2 = Verile acne gel

3 = Vitacid

4 = Lainnya (4 = Medi-klin, 5 = Niacef,

6 = Evalen, 7 = Reviderm dan 8 =

Acnol gel)

P2 = Pertanyaan 2

1 = Membersihkan wajah terlebih dahulu

2 = Langsung menggunakan obat ke wajah berjerawat

3 = Lainnya

P3 = Pertanyaan 3

1 = Hemat biaya pengobatan

2 = Termasuk penyakit ringan

3 = Pengalaman

4 = Lebih cepat

5 = Lainnya

P4 = Pertanyaan 4

1 = Media cetak (leaflet, koran, poster, dan brosur)

2 = Media elektronik (tv, radio dan internet)

3 = Tenaga kesehatan

4 = Keluarga

5 = Teman

P7 = Pertanyaan 7

1 = Tidak kepelayanan kesehatan

2 = Pergi kepelayanan kesehatan

3 = Lainnya

P5 = Pertanyaan 5

1 = Pasar

2 = Minimarket

3 = Apotek

4 = Toko obat berizin

5 = Toko online

P6 = Pertanyaan 6

1 = Simpan dalam kemasan asli, terlindungi dari cahaya matahari, dan terhindar dari kelembaban

2 = Di kulkas

3 = Di kantong plastik







4 = Di botol

5 = Lainnya







Lampiran 10. Lembar Konsultasi LTA

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : MESI MERLIANI
 NIM : 2148401063
 DOSEN PEMBIMBING : Dra. Pudji Rahayu, Apt.,M.Kes

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	24 Juli 2023	Pengajuan judul	Diskusi judul LTA		elb.
2.	1 Agustus 2023	Bimbingan judul	Diskusi judul LTA		elb.
3.	7 Agustus 2023	Membuat Latar belakang + abstrak	ACC judul, tetapi cari penelitian sebelumnya yang serupa.		elb.
4.	11 Agustus 2023	Mengumpulkan BAB 1 dan BAB 2	Revisi: BAB 1 dan BAB 2. - perbaiki ruang lingkup + kerangka teori		elb.
5.	16 Oktober 2023	Membuat BAB III	Revisi BAB 1, BAB 2 dan BAB III. - perbaiki jarak spasi - perbaiki judul.		elb.
6.	3 November 2023	Bimbingan BAB 1, 2 dan 3	Revisi. - Hasil prasurvey dijelaskan detail - perbaiki ruang lingkup dan tujuan umum dan khusus - perbaiki jarak spasi - perbaiki susunan sub bab - Tinjauan tambahkan Daugutibu dan PABF.		elb.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
7.	13 November 2023	Bimbingan BAB III	Revisi . BAB III - perbaiki rancangan penelitian - perbaiki waktu dan tempat penelitian .		
8.	1 Desember 2023	Kumpul revisi an BAB 1, BAB II dan BAB III	Revisi. - perbaiki DO - perbaiki kuesioner - perbaiki spasi / jarak		
9.	20 februari 2023	ACC . (Seminar proposal)	ACC Sempro		
10.	29 februari 2024	Revisi I : BAB 1, 2, 3 setelah sempro	Sudah revisi BAB 1, 2, 3.		
11.	1 Maret 2024	Revisi BAB 2 (tinjauan teori)	Sudah revisi BAB 2		
12.	24 Juni 2024	Bimbingan BAB 4-5 - penulisan diperbaiki - Lampiran dan Codingan data belum lengkap	Sudah revisi - penulisan, lampiran dan codingan data .		
13.	8 Juli 2024	Bimbingan terkait uji validitas dan reliabilitas, serta DO, tujuan dan kuesioner .	Sudah revisi dan uji validitas dan reliabilitas .		
14.	17 Juli 2024	Bimbingan BAB 4 dan 5	Sudah bimbingan BAB 4 dan 5		





NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
15.	17 Juli 2024	Revisi kesimpulan dan saran, (Acc)	Sudah revisi dan Acc.		
16.	30 Juli 2024	Bimbingan setelah seminar hasil + revisi setelah seminar hasil	Sudah revisi		
17.	1 Agustus 2024	Bimbingan + revisi terkait Pembahasan dan Revisi Kriteria Inklusi	Sudah revisi		

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : MESI MERLIANI

NIM : 2148401063

DOSEN PEMBIMBING : Apt. Elma Viorentina Sembiring, S.Farm., M.Clin.Pharm.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	13 Juli 2024	Perbaikan Penulisan, melengkapi daftar pustaka dan perbaikan perhitungan Sampel	Diperbaiki penulisan, melengkapi daftar pustaka dan perhitungan sampel.		
2.	9 Agustus 2024	Perbaikan daftar isi, penulisan daftar pustaka, tabel 4.1 dan mencari daftar pustaka yang kurang + Acc.	Diperbaiki daftar isi, penulisan daftar pustaka, tabel 4.1 dan mencari daftar pustaka sudah dicari + ditambahkan + Acc.		

Lampiran 11. Lembar Perbaikan

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : Rabu, 21 Februari 2024
 Nama Mahasiswa : Mesi Merliani
 Judul Proposal Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tentang Swamedikasi Wajah Berjerawat.

HASIL MASUKAN :

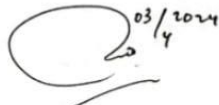
Penguji 1 :
 1. Penulisan atau pedoman, sesuai lagi paragraf.
 2. Dan konsekuensi yg akibat → Demu?
 3. Lihat lagi (Bibir) → Babasan Hg kekel / Quelhu (2)
 mekanisme yg tidak front → Bawal gambar
 (KAB III) sampel: populasi → kerangka intelen
 sampel dikebetuli
 - Moko atnng (9)
 - Daftar Pustaka → coba cel
 Penguji 2 : 53 (54) → Perilaku → Teknik

Mengetahui

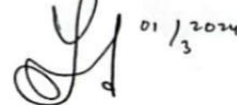
Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,

 03/2024
4

 03/2024
4

 01/2024
3

dr. Dwi May Indriyani, M.Si. NIP: 198105032010122002
 Apt. Elma Viorentina Sembiring, S. Farm., M. Clin. Pharm NIP: 19960502022032004
 Dra. Pudji Rahayu, Apt., M. Kes NIP: 196502071991012001

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : Kamis, 25 Juli 2024
 Nama Mahasiswa : Mesi Merliani
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa
 Tingkat Tiga Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
 Tentang Suamedikasi Wajah Berjerawat.

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 : tentang penelitian es ketentuhan!
 → dari konjunkt dipordalam.
 potaki ketui luhin dan dku
 kta Om by kosmetik
 pembahasan: Bahan makeup bubuk (.
 journal → misal | → membuat tabel table dan
skisar off.

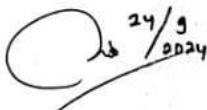
Penguji 2 :

tabel 4.7 → ?
 Tabel 4.8 → ?

Penguji 3 :

Mengetahui

Penguji 1,

 24/8/2024

dr. Dwi May Indriyani, M.Si.
 NIP. 198105032010122002

Penguji 2

 5/8/2024

Apt. Elma Uirentina Sem-
 biring, S.Farm.M. Clin. Pharm.
 NIP. 19960502022032004

Penguji 3,

 5/8/2024

Dra. Pudji Rahayu, Apt.M. Kes.
 NIP. 196502071991012001

Lampiran 12. Lampiran Dokumentasi

Jurusan Farmasi



Jurusan Teknologi Laboratorium Medis



Jurusan Kebidanan Tanjungkarang



Jurusan Keperawatan Tanjungkarang



Jurusan Teknik Gigi



Jurusan Kesehatan Gigi



Jurusan Gizi



Jurusan Sanitasi Lingkungan



