

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

docs.google.com/forms 26

Kuesioner Gambaran Swamedikasi Pada Masyarakat Bandar Lampung

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh
Saya Ayang Rizky Safitri Utami, mahasiswa D3 Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang yang saat ini sedang menyusun Laporan Tugas Akhir.

Jika anda merupakan:

1. Pernah melakukan pengobatan sendiri (Membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)
2. berusia 16-55 tahun
3. Berdomisili di Bandar Lampung

Saya memohon kesediaan anda untuk mengisi kuisioner ini. semua data dan jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan. Demikianlah penjelasan ini saya sampaikan. Atas bantuannya, say ucapkan terima kasih.

Setelah membaca lembar penjelasan diatas serta memahami sepenuhnya tentang penelitian yang akan dilakukan dengan ini menyatakan bahwa saya (bersedia/tidak bersedia) untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian ini dengan kesadaran penuh tanpa paksaan dari pihak manapun

bersedia
 tidak bersedia

Apakah anda merupakan masyarakat Bandar Lampung? (apabila anda bukan merupakan masyarakat Bandar Lampung, anda tidak perlu melanjutkan pengisian formulir ini)

Ya
 Tidak

Nama *
Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

Laki-laki
 Perempuan

Umur *

16-25 th
 26-35 th
 36-45 th
 46-55 th
 56-65 th

no. hp (untuk mengkonfirmasi apabila ada hal yang kurang jelas)
Jawaban Anda

Berikutnya Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Pendidikan Terakhir *

- SD
- SMP
- SMA
- Diploma I, II, III
- Sarjana
- Magister
- Yang lain: _____

apakah anda pernah melakukan pengobatan sendiri? (Membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)? *

- pernah
- tidak pernah

Pekerjaan *

- Petani
- Wirausaha
- PNS
- Buruh
- Belum bekerja

Yang

Pada saat kondisi/sakit apa anda biasanya melakukan pengobatan sendiri (Membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)? *
*boleh mengisi lebih dari satu

- Batuk
- Flu
- Demam
- Nyeri
- Maag
- Diare
- Cacingan
- Biang keringat
- Kadas, kurap, panu
- Jerawat
- Ketombe
- Luka bakar
- Luka iris & Luka serut
- Kudis
- Yang lain: _____

Apakah alasan anda melakukan pengobatan sendiri (Membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)? *boleh mengisi lebih dari satu

- Hemat Waktu
- Biaya lebih murah
- Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas ke kesehatan
- kurang puas terhadap pelayanan kesehatan
- gejala penyakit masih terasa ringan
- Yang lain: _____

Obat apa yang biasa anda konsumsi * untuk mengobati penyakitnya?
(sebutkan merknya dan penyakitnya, contoh: flucadex untuk Flu)

Jawaban Anda _____

berapa kali anda menggunakan obat tersebut? (contoh: flucadex 3 x sehari, antasida 1 x sehari) *

Jawaban Anda _____

bagaimana cara anda menggunakan obat tersebut? *

- Dikunyah
- Diminum
- Dioleskan
- Diteteskan

Hingga berapa lama anda biasanya melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)? *

- 3 hari
- 1 minggu
- lebih dari 1 minggu
- Yang lain: _____

Darimanakah anda mendapat informasi tentang obat yang anda gunakan? *

- media massa (iklan TV, internet)
- media massa cetak (brosur)
- teman atau keluarga
- Yang lain: _____

Dimanakah anda mendapatkan atau * membeli obat yang anda gunakan?

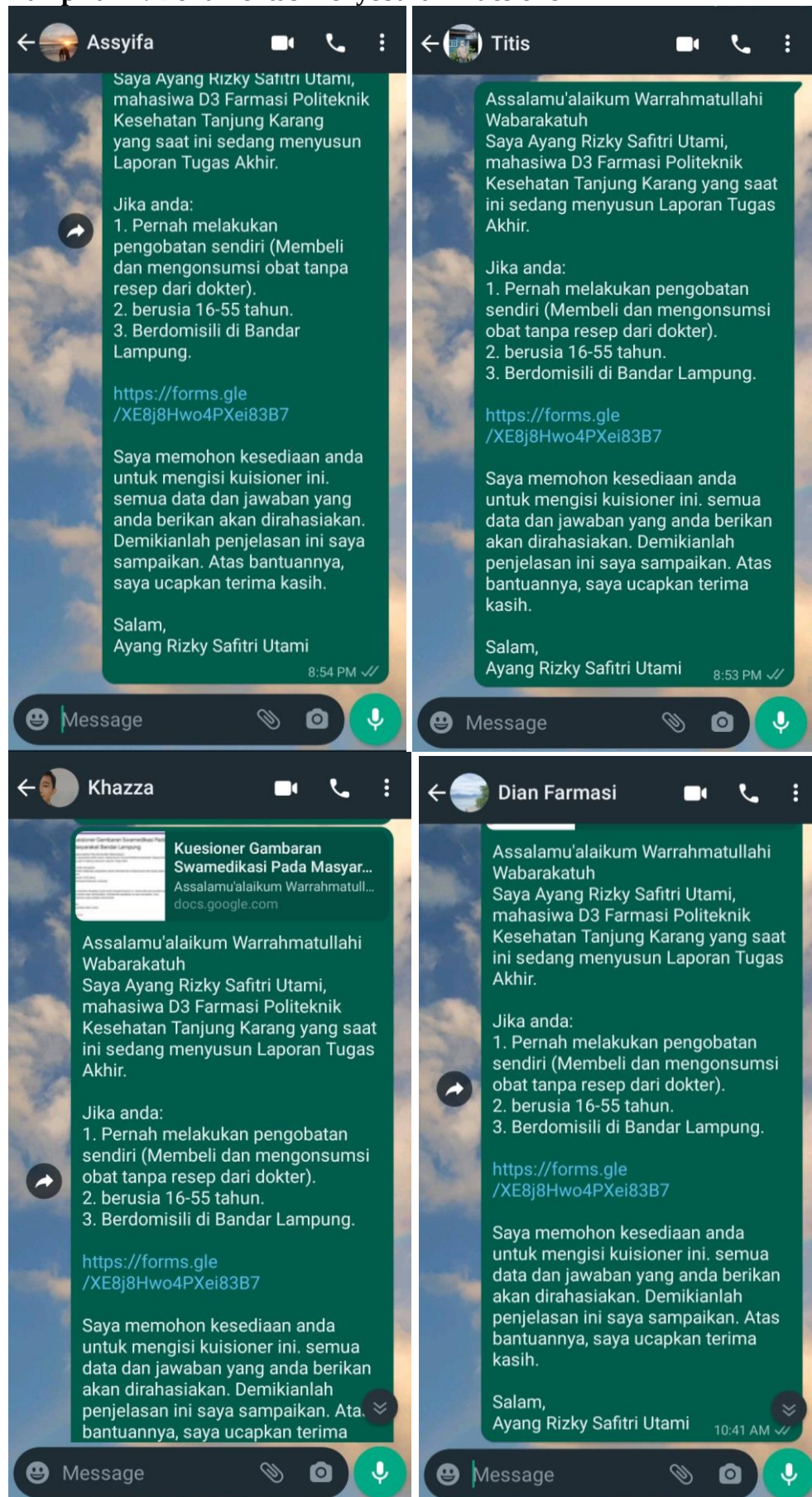
- apotek
- toko obat
- supermarket (alfamart, indomart)
- e-commerce (shopee, tokopedia)

! Darimanakah anda mendapat

Apakah yang anda lakukan jika penyakit tidak kunjung sembuh setelah melakukan pengobatan sendiri (Membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)? *

- periksa ke dokter (klinik)
- pergi ke rumah sakit
- pergi ke puskesmas
- melanjutkan pengobatan sendiri
- Yang lain: _____

Lampiran 2. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



Lampiran 3. Lembar Pengumpulan Data Sosiodemografi

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
1.	Antonius	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
2.	Dilla	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
3.	Tirta Kusuma Jaya	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
4.	Luthfi	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
5.	Shofia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
6.	Ayyaa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
7.	Dea Miranda Pratanti	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu
8.	Tata	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
9.	Anggi Try	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah
10.	Gina	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
11.	Yessy Saputri	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • kurang puas terhadap pelayanan kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
12.	Mutiara Chalida	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
13.	Tri Kartika	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
14.	Cindy Kristina Manora	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
15.	Sintiya Audrey	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
16.	Nadia Gratia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
17.	Vera Eka	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
18.	Salsabila Hidayati Malik	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
19.	Rima Yunia Dea Unjunan	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
20.	Nayarizky	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
21.	Ryanna Nathania Simbolon	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
22.	Febi	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
23.	Decca	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
24.	Nely Ayu Wardany	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
25.	Nurmila Leily Nugriana	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
26.	Tiya	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
27.	Indra Saputra	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
28.	Agung Rizky W	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
29.	Dida	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah; • gejala penyakit masih terasa ringan
30.	Vania Callista P	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
31.	Helma Nurija	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
32.	Fidayani Mustika Putri	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
			<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
33.	Danu	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
34.	Diko Rizki Apriyanto	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
35.	Alvita Devitri	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
36.	Asy Syifa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
37.	Titis Mahardika	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
38.	Feni	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
39.	Hafidzul Muparrij	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
40.	Nadia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
41.	Nabila Anggraini	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
42.	Nurul Ummi Salamah	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
43.	Azka	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan
44.	Ylva Meilona Pasaribu	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
45.	Maulidya Sukma	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
46.	Wahyu Perdana	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
47.	Desi Yuli Astuti	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan
48.	Ermalia Putri	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
49.	Dimas	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
50.	Angga Dwi Saputra	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
51.	Niken Mutiara Adella	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
52.	Resta	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
53.	Ahmad Hakiki	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
			<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
54.	Geofanny Andre Andika	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan • kurang puas terhadap pelayanan kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
55.	Nendo Ferdianto	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
56.	M. Alfin Hidayat	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
57.	Egi Yoga Pratama	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
58.	Fadhly Aji Putra	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
59.	Miftah Fauzan	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
60.	Atila Hauzan	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
61.	Fadhli	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
62.	Muhammad Irhamsah	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
63.	Sirly Afifah	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
64.	Cantika Risma A	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
65.	Nur Aisa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
66.	Galih Tejo Bowo Laksono	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
67.	Ariana Khoirunnisa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
68.	Dian	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
69.	Salsabila	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
70.	Aleyda	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
71.	Ira V	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah
72.	Richard Abimanyu	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah
73.	Dara Maharani	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
74.	Brenda Lusiana Sihombing	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
75.	Annisa tasya	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
76.	Ryan	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu
77.	Meli kurnia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
78.	Desi	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
79.	Amelia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
80.	Nabilha Zulfa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
81.	Ria Anggraini	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
82.	Siti aminah	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
83.	Syifa Aulia Rahma	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
84.	Syalina fajrin	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
85.	Selly Adelia	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
86.	Muhammad Diva Faundra	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah

No.	Nama	Jenis Kelamin	Alasan melakukan swamedikasi
87.	Akhmart Kharle Saidina Kazah	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
88.	Dian Fajria Z	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • Gejala penyakit masih terasa ringan
89.	Cim	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Gejala penyakit masih terasa ringan
90.	Mustika Sari Simorangkir	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • Gejala penyakit masih terasa ringan
91.	Aufa	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Gejala penyakit masih terasa ringan
92.	Arif Rahmanto	Laki-laki	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas ke kesehatan • gejala penyakit masih terasa ringan
93.	Septa Cahyantri	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
94.	Ajeng Meyriska	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah
95.	Lusiana Sipahutar	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
96.	Abidzar	Laki-Laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan
97.	Dimas Sihanjaya	Laki-Laki	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
98.	Gilang Rizky	Laki-Laki	<ul style="list-style-type: none"> • Biaya lebih murah • gejala penyakit masih terasa ringan
99.	Maharani	Perempuan	<ul style="list-style-type: none"> • Hemat Waktu • gejala penyakit masih terasa ringan
100.	Hendery	Laki-Laki	<ul style="list-style-type: none"> • gejala penyakit masih terasa ringan

Lampiran 4. Lembar Pengumpulan Data

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapat -kan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keaman-an	Farmakologi		TT/T	Yang diguna-kan	Literat-ur	TT/ T	Yang dilaku-kan	TT/T		
1.	Antonius	Batuk	Komix OBH	BT	Ekspektoran Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (Klinik)
		Flu	Procold	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
2.	Dilla	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Toko Obat	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (Klinik)
		Demam	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
3.	Tirta Kusuma Jaya	Flu	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (Klinik)
			Amoxicillin	K	Antibakteri	TT	3x1	3x1	T	Diminum	T			
4.	Luthfi	Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	TT	Toko obat	Media Masa (iklan TV, Internet)	Melanjutkan pengobatan sendiri
		Sakit Kepala	Paramex	BT	Analgesik	T	3x1	2-3x1	T	Diminum	T			
5.	Shofia	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (Klinik)

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
6.	Ayya	Flu	Paraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
7.	Dea Miranda Putri	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media masa (internet)	Periksa ke dokter (klinik)
8.	Tata	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (Klinik)
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	3x1	3-4x	T	Diminum	TT			
		Luka bakar	Bioplacenton	K	Antibakteri	T	2x1	4-6x	T	Dioleskan	T			
9.	Anggi try	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
10.	Gina	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Tenaga kesehatan	Pergi ke rumah sakit
11.	Yessy saputri	Batuk	Ambroxol	K	Mukolitik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
12.	Mutiara chalida	Flu	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Supermarket	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1-2x1	3-4x1	T	Diminum	TT			
13.	Tri kartika	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Pergi ke puskesmas

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas
B : Bebas
K : Keras

TT: Tidak Tepat
T : Tepat

Literatur:

- MIMS
- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
14.	Cindy kristina manora	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Nyeri	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
15.	Sintiya Audrey	Flu	Hufagrip	BT	Antipiretik Analgesik Antihistamin Ekspektoran Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Pergi ke rumah sakit
		Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
16.	Nadia gratia	Flu	Procold	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Procold	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T			
17.	Vera eka	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Nyeri	Amoxicillin	K	Antibakteri	TT	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	TT			
		Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
		Batuk	Konidin	BT	Antitusif Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
18.	Salsabila Hidayati Malik	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke rumah sakit
19.	Rima Yunia Dea Unjunan	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	TT			
		Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	1x1	3x1	T	Diminum	T			
20.	Nayarizky	Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	TT	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Pergi ke puskesmas
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T			
		Nyeri	Neo reumacyl	BT	Analgesik Antipiretik NSAID	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	T			
		Darah rendah (anemia)	Sangobion	B	Antianemia	T	1x1	1x1	T	Diminum	T			
21.	Ryanna Nathania Simbolon	Nyeri	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
22.	Febi	Flu	Mixagrip	B	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	2x1	3-4x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
		Diare	Entrostop	B	Antidiare	T	2x1	2 tab tiap diare	T	Diminum	T			
23.	Decca	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
24.	Nely Ayu Wardani	Maag	Promag	B	Antasida	T	3x1	3-4x1	T	Dikunyah	T	Supermarket	Media Masa (iklan TV, Internet)	Pergi ke rumah sakit
		Sakit kepala (nyeri)	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
25.	Nurmila Leily Nugriana	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Sakit kepala (nyeri)	Decolgen	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3-4x1	TT	Diminum	T			
		Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
26.	Tiya	Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Toko obat	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
27.	Indra saputra	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Ekspektoran Antitusif Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Demam	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
28.	Agung rizky w	Flu	Intunal F	K	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin Antitusif Ekspektoran	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Intunal F	K	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin Antitusif Ekspektoran	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapat -kan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keaman-an	Farmakologi		TT/T	Yang diguna-kan	Literat-ur	TT/ T	Yang dilaku-kan	TT/T		
29.	Dida	Flu	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2-4x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2-4x1	3x1	T	Diminum	T			
30.	Vania Callista P	Maag	Dexanta	B	Antasida	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke rumah sakit
		Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	T			
		Jerawat	Medi-klin	K	Antibakteri	T	1x1	1-2x	T	Dioleskan	T			
		Biang keringat	Bedak salicyl	B	Antibakteri	T	1x1	Taburkan setiap habis mandi	T	Dioleskan	T			
		Luka bakar	Bioplacenton	K	Antibakteri	T	1x1	4-6x	T	Dioleskan	T			
31.	Helma Nurija	Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Pusing (nyeri)	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
32.	Fidayani Mustika Putri	Flu	Rhinofed	K	Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
33.	Danu	Batuk	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
34.	Diko Rizki Apriyanto	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	3x1	3-4x1	T	Dikunyah	T			
35.	Alvita devitri	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Nyeri	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
36.	Asy Syifa	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Digerus	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Dimakan bersamaan dengan pisang	TT			
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	Jika sakit	3-4x	TT	Dikunyah	T			
37.	Titis mahardika	Radang tenggorokan	Carbidu	K	Antiinflamasi kortikosteroid	T	2x1	1-2x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Melanjutakan pengobatan sendiri
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	1x1	3-4x	T	Diminum	TT			
		Nyeri saat haid	Asam mefenamat	K	NSAID	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat - MIMS

T : Tepat - ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
38.	Feni	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T			
39.	Hafidzul muparnij	Radang amandel	Amoxicillin	K	Antibakteri	TT	1x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	TT			
40.	Nadia	Demam	Mirasic	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Tenaga kesehatan	Pergi ke puskesmas
		Flu	Molexflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Radang tenggorok -an	Alleron	BT	Antihistamin	TT	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Batuk dan pilek	Paratusin	BT	Antitusif Ekspektoran Dekongestan Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Mual	Vesperum	K	Antiemetik	T	Jika mual	3x1	TT	Diminum	T			
		Diare	Inamid	K	Antidiare	T	Jika diare	1-2x1	T	Diminum	T			
		Panu	Ketoconazole	K	Antijamur	T	2x1	1x1	TT	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
41.	Nabila anggraini	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
42.	Nurul ummi salamah	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	TT			
43.	Azka	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Sakit kepala (nyeri)	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T			
44.	Ylva Meilona Pasaribu	Sakit kepala (nyeri)	Paramex	BT	Analgesik	T	1x1	2-3x1	TT	Diminum	T	Supermar-ket	Teman atau keluarga	Menghentikan pengobatan
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	1x1	3-4x	T	Diminum	T			
		Flu	Mixagrip	B	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	T			
		Luka bakar	Bioplacenton	K	Antibakteri	T	1x1	4-6x	TT	Dioleskan	T			
45.	Maulidya sukma	Demam	Decolgen	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Decolgen	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:
TT: Tidak Tepat
T : Tepat

- MIMS
- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan			
46.	Wahyu perdana	Batuk	Ambroxol	K	Mukolitik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
47.	Desi Yuli Astuti	Flu	Oskadon	BT	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Pergi ke puskesmas
48.	Ermalia putri	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Tenaga kesehatan	Pergi ke puskesmas
49.	Dimas	Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Supermarket	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
50.	Angga dwi saputra	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
51.	Niken mutiara adella	Maag	Polysilane	B	Antasida	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
52.	Resta	Sakit kepala (nyeri)	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	Saat sakit aja	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	2x1	3-4x	TT	Diminum	TT			
		Pilek	Demacolin	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Sakit gigi (nyeri)	Fargetix	K	NSAID	T	Saat sakit	3x1	TT	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapat -kan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keaman-an	Farmakologi		TT/T	Yang diguna-kan	Literat-ur	TT/ T	Yang dilaku-kan	TT/T		
53.	Ahmad Hakiki	Maag	Promag	B	Antasida	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	TT	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Paratusin	BT	Antitusif Ekspektoran Dekongestan Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Flu	Paratusin	BT	Antitusif Ekspektoran Dekongestan Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
54.	Geofanny Andre Andika	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	3x1	3-4x	T	Diminum	TT			
		Nyeri	Ibuprofen	K	Analgesik NSAID	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T			
		Pilek	Amoxicillin	K	Antibakteri	TT	3x1	3x1	T	Diminum	T			
55.	Nendo Ferdianto	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Konidin	BT	Antitusif Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
56.	M. Alfin Hidayat	Flu	Paramex	BT	Analgesik	T	2x1	2-3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Sakit kepala (nyeri)	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3-4x1	TT	Dikunyah	TT			
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3x1	TT	Dikunyah	TT			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
57.	Egi Yoga Pratama	Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	T	Supermarket	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Sakit kepala	Paramex	BT	Analgesik	T	1x1	2-3x1	TT	Diminum	T			
58.	Fadhlly aji putra	Batuk	Vicks	BT	Antitusif Antihistamin	T	2x1	3-6x sehari	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
59.	Miftah Fauzan	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2-3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
60.	Atila Hauzan	Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
61.	Fadhli	Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
62.	Muhamad Irhamsah	Batuk	Molexflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Molexflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Demam	Molexflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
63.	Sirly Afifah	Flu	Actifed	BT	Antihistamin Dekongestan Ekspektoran	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Actifed	BT	Antihistamin Dekongestan Ekspektoran	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Maag	Sucralfate	K	Antasida	T	2x1	2x1	T	Diminum	T			
64.	Cantika Risna A	Batuk	Actifed	BT	Antihistamin Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
65.	Nur Aisa	Flu	Neozep	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan antihistamin	T	1x1	3-4x	TT	Diminum	T	Supermarket	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Dikunyah	T			
		Diare	Diatabs	B	Antidiare	T	1x1	2 tab setiap setelah BAB	TT	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan			
66.	Galih Tejo Bowo Laksono	Batuk	Woods Ekspektoran	B	Ekspektoran	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
67.	Ariana Khoirunisa	Batuk	Siladex	BT	Antitusif Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
68.	Dian	Flu	Tremenza	BT	Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Melanjutkan pengobatan sendiri
69.	Salsabila	Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
70.	Aleyda	Demam	Panadol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Supermarket	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
71.	Ira V	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
72.	Richard Abimanyu	Flu	Rhinos	K	Antihistamin Dekongestan	T	2x1	2x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke rumah sakit
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
73.	Dara maharani	Demam	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Batuk	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
74.	Brenda Lusiana Sihombing	Batuk	OBH Itra	B	Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Intunal F	K	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin Antitusif Ekspektoran	T	3x1	3-4x	T	Diminum	T			
75.	Annisa tasya	Batuk	Komix OBH	BT	Ekspektoran Dekongetsan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T			
76.	Ryan	Diare	Entrostop	B	Antidiare	T	2 tab setelah BAB	2 tab tiap diare	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
77.	Meli Kurnia	Batuk	OBH itra	B	Ekspektoran Antihistamin	T	2x1	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	1x1	3x1	TT	Diminum	T			
78.	Desi	Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x	T	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Melanjutkan pengobatan sendiri

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis		Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut	
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan			
79.	Amelia	Batuk	Ambroxol	K	Mukolitik	T	Saat sakit saja	3x1	T	Digerus	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Molexflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	Saat sakit saja	3x1	T	Digerus	T			
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	Saat sakit saja	3x1	T	Digerus	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	Saat sakit saja	3-4x1	TT	Digerus	T			
		Sakit gigi (nyeri)	Asam mefenamat	K	NSAID	T	Saat sakit saja	3x1	T	Digerus	T			
80.	Nabila Zulfa	Nyeri	Oskadon	BT	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media Masa (iklan TV, Internet)	Periksa ke dokter (klinik)
81.	Ria Anggraini	Maag	Promag	B	Antasida	T	3x1	3-4x1	T	Dikunyah	T	Apotek	Tenaga kesehatan	Periksa ke dokter (klinik)

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapat -kan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keaman-an	Farmakologi		TT/T	Yang diguna-kan	Literat-ur	TT/ T	Yang dilaku-kan	TT/T		
82.	Siti Aminah	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Sakit kepala (nyeri)	Paramex	BT	Analgesik	T	Saat sakit saja	2-3x1	T	Diminum	T			
		Batuk	Konidin	BT	Antitusif Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	Saat sakit saja	3-4x1	TT	Dikunyah	T			
83.	Syifa Aulia Rahma	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Paracetamol, fasidol	B	Analgesik Antipiretik	T	Jika perlu	3x1	T	Diminum	T			
		Nyeri	Paracetamol, fasidol	B	Analgesik Antipiretik	T	Jika perlu	3x1	T	Diminum	T			
		Maag	Antacida doen	B	Antasida	T	3x1	3-4x	T	Dikunyah	T			
			Omeprazole	K	Antasida	T	3x1	1x1	TT	Diminum	T			
		Luka bakar	Bioplacenton	K	Antibakteri	T	Jika perlu	4-6x	TT	Dioleskan	T			
		Diare	Entrostop	B	Antidiare	T	Jika perlu	2 tab tiap diare	TT	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
84.	Syalina Fajrin	Batuk	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Supermarket	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Demam	Bodrex	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
85.	Selly Adelia	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Batuk	OBH Combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Flu	Amoxicillin	K	Antibakteri	TT	3x1	3x1	T	Diminum	T			
86.	Muhamad Diva Faundra	Batuk	OBH Itra	B	Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
87.	Akhmart Kharle Saidina Kazah	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	Saat demam saja	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

Literatur:

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
88.	Dian Fajria Z	Flu	Mixagrip	B	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas
		Demam	Mixagrip	B	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Diare	Lodia	K	Antidiare	T	2x1	2x1	T	Diminum	T			
89.	Cim	Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Antasida	B	Antasida	T	2x1	3-4x1	T	Diminum	TT			
90.	Mustika Sari Simorangkir	Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
91.	Aufa	Batuk	Tera-f	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Tera-f	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Ekspektoran Antihistamin	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T			
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapat -kan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keaman-an	Farmakologi		TT/T	Yang diguna-kan	Literat-ur	TT/ T	Yang dilaku-kan	TT/T		
92.	Arif Rahmanto	Batuk	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media massa (internet)	Pergi ke puskesmas
		Flu	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Demam	Panadol	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
93.	Septa cahyantri	Flu	Flucadex	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Paracetamol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
94.	Ajeng meyriska	Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
95.	Lusiana sipahutar	Batuk	OBH combi	BT	Ekspektoran Analgesik Antipiretik Antihistamin Dekongestan	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke puskesmas
		Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	1x1	3-4x1	TT	Dikunyah	T			

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:

TT: Tidak Tepat

T : Tepat

- MIMS

- ISO

NO	Nama	Penyakit yang diobati	Obat yang digunakan	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis			Cara pemberian		Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi		TT/T	Yang digunakan	Literatur	TT/T	Yang dilakukan	TT/T		
96.	Abidzar	Sakit gigi (nyeri)	Asam mefenamat	K	NSAID	T	Saat sakit saja	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
97.	Dimas sihanjaya	Batuk	Panadol flu dan batuk	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Apotek	Media massa (internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Flu	Panadol flu dan batuk	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antitusif	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
98.	Gilang rizky	Flu	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T	Supermarket	Media massa (internet)	Periksa ke dokter (klinik)
		Demam	Ultraflu	BT	Analgesik Antipiretik Dekongestan Antihistamin	T	3x1	3x1	T	Diminum	T			
		Maag	Promag	B	Antasida	T	2x1	3-4x1	TT	Diminum	T			
99.	Maharani	Nyeri	Asam mefenamat	K	NSAID	T	Saat sakit saja	3x1	TT	Diminum	T	Apotek	Teman atau keluarga	Periksa ke dokter (klinik)
		Maag	Antasida	B	Antasida	T	3x1 sebelum makan	3-4x1	T	Diminum	T			
100.	Hendery	Demam	Sanmol	B	Analgesik Antipiretik	T	3x1	3-4x1	T	Diminum	T	Toko obat	Teman atau keluarga	Pergi ke puskesmas

Keterangan:

BT: Bebas Terbatas

B : Bebas

K : Keras

Literatur:
 - MIMS
 - ISO

Lampiran 5. Lembar pengolahan data

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
1.	1	1 3 5	1	2	12 11 7	1	2	1	1	3	1
			2	2	1 9 11 7	1	1	1			
			3	1	1 9	1	1	1			
2.	2	1 2 5	2	2	1 9 11 7	1	1	1	2	1	1
			3	2	1 9 11 7	1	1	1			
			1	1	1 9	1	1	1			
3.	1	5	2	1	1 9	1	1	1	1	3	1
4.	1	5	5	1	2	1	2	2			
4.	1	5	4	2	1	1	1	1			
5.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	1	1
6.	2	1 2 5	2	2	1 9 11 7	1	1	1			
7.	2	1	3	1	1 9	1	1	1			
8.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	1	1
			5	1	2	1	1	2			
			13	3	15	1	1	1			
9.	2	2	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
10.	2	2	3	1	1	1	1	1			

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
		5			9						
11.	2	4 5	1	3	14	1	1	1	1	3	3
12.	2	5	2	2	1 9 11 7	1	1	1	3	3	1
					5		1	2			
13.	2	5	2	2	1 9 11 7	1	1	1	1	1	3
14.	2	1 2 5	3	1	1 9	1	1	1	1	1	1
			4	1	1 9	1	1	1			
15.	2	1 5	2	2	9 1 7 12 11	1	1	1	1	1	2
					3		1	1			
16.	2	1 5	2	2	1 9 11 7	1	1	1	1	1	1
					3		1	1			
17.	2	5	3	1	1 9	1	2	1	2	3	3
			4	3	15	2	2	1			
			5	1	2	1	1	2			
			2	2	1 9 11 7	1	2	1			
			1	2	10	1	1	1			

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
					12 7						
18.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	2
19.	2	5	3	1	1 9	1	2	1	1	3	1
			5	1	2	1	2	2			
			2	2	1 9 11 7	1	1	1			
			5	1	2	1	2	2			
20.	2	1 2 5	3	1	1 9	1	2	1	1	1	3
			4	2	1 9 8	1	2	1			
			17	1	16	1	1	1			
			4	1	1 9	1	1	1			
21.	2	1 2 5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
			2	1	1 9 11 10	1	2	1			
22.	2	5	3	1	1 9	1	2	1	1	3	1
			7	1	4	1	1	1			
			2	1	1 9 11 10	1	2	1			
23.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
24.	2	2 5	5	1	2	1	1	1	3	1	2
			4	1	1 9	1	1	1			
25.	2	1 2 5	2	2	1 9 11 7	1	2	1	1	3	1
			4	2	1 9	1	2	1			

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
					11 7						
26.	2	5	1	2	12 1 9 7 11	1	1	1	2	1	1
27.	1	1 2 3 5	2	2	1 9 12 10 11 7	1	1	1	1	3	1
					1 9 11 10						
			3	2	1 9 11 10	1	1	1			
28.	1	1 2 5	2	3	1 9 11 7 10 12	1	1	1	1	3	1
					1 9 11 7 10 12						
29.	2	1 2;	2	2	1 9	1	1	1	1	3	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut	
				Keamanan	Farmakologi							
		5			11 7							
			3	1	1 9	1	1	1				
30.	2	5		5	1	2	1	2	1	1	3	2
			3	1	1 9	1	2	1				
			9	3	15	1	1	1				
			8	1	15	1	1	1				
			13	3	15	1	1	1				
31.	2	5		1	2	12 1 9 7 11	1	1	1	1	3	3
			3	1	1 9	1	1	1				
			4	1	1 9	1	1	1				
				2	3	11 7	1	1	1			
32.	2	1 5								1	3	3
33.	1	1 5		1	2	1 9 11 10	1	1	1	1	3	3
34.	1	5		2	2	1 9 11 7	1	1	1	1	3	1
			3	1	1 9	1	1	1				
			5	1	2	1	1	1				
35.	2	1 2 5		3	1	1 9	1	1	1	1	1	1
			4	1	1 9	1	1	1				
36.	2	1 2 5		2	2	1 9 11 7	1	2	1	1	3	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut	
				Keamanan	Farmakologi							
				3	1 9	1	1	2				
37.	2	5	5	15	3	17	1	1	1	1	3	4
				5	1	2	1	1	2			
				4	3	8	1	2	1			
			2	2	1 9 11 7		1	2	1	1	1	1
			3	2	1 9 11 7		1	2	1			
38.	2	5	16	3	15	2	1	1	1	3	1	
			5	1	2	1	2	2				
39.	1	5	3	1	1 9	1	1	1	1	4	3	
			2	2	1 9 11 7	1	1	1				
			15	2	7	2	1	1				
			1	2	10 12 11 1 9	1	1	1				
			18									
			19	3	5	1	2	1				
			7	3	4	1	1	1				
			10	3	6	1	2	1				
			3	1	1 9	1	2	1				
41.	2	5	3	1	1 9	1	2	1	1	3	1	
42.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1	
			5	1	2	1	2	2				
43.	2	1 3	3	1	1 9	1	2	1	1	3	1	
			4	1	1	1	2	1				

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut	
				Keamanan	Farmakologi							
					9							
44.	2	5		4	2	1	1	2	1	3	3	5
				5	1	2	1	1	1			
						1						
				2	1	9 11 10	1	2	1			
				13	3	15	1	2	1			
45.	2	5				1				1	1	1
				3	2	9 11 7	1	1	1			
				2	2	1 9 11 7	1	1	1			
46.	1	1 2 5		1	3	14	1	1	1	1	3	1
47.	2	3		2	2	1 9	1	1	1	1	1	3
48.	2	5		3	1	1 9	1	1	1	1	4	3
49.	1	5		3	1	1 9	1	1	1	3	3	1
50.	1	5		3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
51.	2	5		5	1	2	1	1	1	1	1	1
52.	2	5		4	1	1 9	1	2	1	1	3	1
				5	1	2	1	2	2			
						1 9 11 7						
				18	2	1 9 11 7	1	1	1			
				4	3	8	1	2	1			
53.	1	1 2		5	1	2	1	1	2	1	3	1
						10 12 11						
				1	2	10 12 11	1	1	1			

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut	
				Keamanan	Farmakologi							
					1 9							
54.	1	5		2	2	10 12 11 1 9	1	1	1	1	3	1
				3	1	1 9	1	1	1			
				5	1	2	1	1	2			
				4	3	1 8	1	1	1			
55.	1	1 3 4 5		18	3	15	2	1	1	2	3	1
				3	1	1 9	1	1	1			
56.	1	1 2 5		1	2	10 12 7	1	1	1	1	3	1
				2	2	1	1	1	1			
				4	1	1 9	1	2	2			
57.	1	5		3	1	1 9	1	2	1	3	3	1
				4	2	1	1	2	1			
58.	1	1 2 5		1	2	10 7	1	2	1	1	3	1
59.	1	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1	
60.	1	1 3 5	1	2	12 1 9 7 11	1	2	1	1	3	1	
61.	1	5	1	2	12 1 9 7	1	1	1	1	3	1	

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
62.	1	2 5	1	11							
				1 9 11 7		1	1	1		3	1
				1 9 11 7		1	1	1			
63.	2	1 2 5	2	7							
				11 12		1	1	1		3	1
				7 11 12		1	1	1			
64.	2	5	1	5							
				2	2	7					
				11 10		1	1	1		3	1
65.	2	1 2 5	2	7							
				2	2	1 9 11 7	1	2	1	3	1
				5	1	2	1	2	1		
66.	1	1 5	1	1	12	1	1	1	1	3	1
67.	2	5	1	2	10 11	1	1	1	1	3	1
68.	2	5	2	2	11 7	1	1	1	1	3	4
69.	2	1 5	5	1	2	1	2	1	1	3	1
70.	2	1 2 5	3	1	1 9	1	1	1	3	1	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
71.	2	2	2	2	1 9 11 7	1	1	1	1	3	1
72.	1	2	2	3	7 11	1	1	1	1	3	2
			3	1	1 9	1	2	1			
73.	2	1 5	3	2	1 9 11 7	1	1	1	1	3	1
			1	2	1 9 11 7	1	1	1			
			1	1	12 7	1	1	1			
74.	2	5	2	3	1 9 11 7 10 12	1	1	1	1	3	1
			1	2	12 11 7	1	2	1			
75.	2	5	2	2	1 9 11 7	1	2	1	2	3	3
			3	1	1 9	1	2	1			
			7	1	4	1	1	1	1	1	1
77.	2	5	1	1	12 7	1	2	1	1	3	3
			3	1	1 9	1	2	1			

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
78.	1	1	5	1	2	1	1	1	2	3	4
79.	2	5	1	3	14	1	1	1	1	1	1
			2	2	1 9 11 7	1	1	1			
			3	1	1 9	1	1	1			
			5	1	2	1	2	1			
			4	3	8	1	1	1			
80.	2	1 2 5	4	2	1 9	1	1	1	1	1	1
81.	2	5	5	1	2	1	1	1	1	4	1
82.	2	5	1	2	1 9 11 7	1	1	1	1	3	3
			4	2	1	1	1	1			
			1	2	10 12 7	1	1	1			
			5	1	2	1	2	1			
			2	2	1 9 11 7	1	1	1			
83.	1	1 2 5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
			4	1	1 9	1	1	1			
			5	1	2	1	1	1			
			3	2	1	2	1	1			
			13	3	15	1	2	1			
			7	1	4	1	2	1			
84.	2	5	1	2	1 9 11 7	1	1	1	3	3	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
				2	1 9 11 7						
85.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	3
			1	2	12 1 9 7 11	1	1	1			
			2	3	15	2	1	1			
86.	1	1 2	1	1	12 7	1	1	1	1	3	3
			3	1	1 9	1	1	1			
87.	1	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
88.	2	1 2 5	2	1	1 9 11 10	1	1	1	2	3	3
			3	1	1 9 11 10	1	1	1			
			7	3	4	1	1	1			
89.	2	5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
			5	1	2	1	1	2			
90.	2	1 2 5	3	1	1 9	1	1	1	1	3	1
91.	2	5	1	2	1 9 11	1	1	1	1	3	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
92.	1	1 2 3 5			12 7						
				2	2 1 9 11 12 7	1	1	1			
				3	1 9	1	1	1			
93.	2	5		1	2 1 9 11 7	1	1	1			
				2	2 1 9 11 7	1	1	1			
				3	2 1 9 11 7	1	1	1			
94.	2	1 2	3	2	2 1 9 11 7	1	1	1			
95.	2	1 2 5		3	1 9	1	1	1			
				1	2 1 9 7 11	1	1	1			
				2	2 1 9 11 7	1	1	1			
96.	1	5	4	3	8	1	2	1	1	3	1

Responden	Jenis Kelamin	Alasan swamedikasi	Penyakit yang diobati	Penggolongan obat		Indikasi	Dosis	Cara penggunaan	Tempat mendapatkan obat	Sumber informasi yang digunakan	Tindak lanjut
				Keamanan	Farmakologi						
97.	1	2 5	1	2	1 9 11 10	1	1	1	1	1	1
				2	2 1 9 11 10	1	1	1			
98.	1	2 5	2	2	1 9 11 7	1	1	1	3	1	1
				3	2 1 9 11 7	1	1	1			
			5	1	2	1	2	1			
99.	2	1 5	4	3	8	1	2	1	1	3	1
100.	1	5	5	1	1 9	1	1	1	2	3	3

Lampiran 6. Lembar Perhitungan

1. Persentase masyarakat yang melakukan swamedikasi berdasarkan jenis kelamin

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah masyarakat yang berswamedikasi berdasarkan jenis kelamin}}{\text{Jumlah seluruh sampel}} \times 100\%$$

a. Laki-laki: $\frac{32}{100} \times 100\% = 32\%$

b. Perempuan: $\frac{68}{100} \times 100\% = 68\%$

2. Persentase alasan masyarakat melakukan swamedikasi

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah jenis penyakit yang diobati secara mandiri}}{\text{Jumlah seluruh penyakit yang diobati secara mandiri}} \times 100\%$$

a. Hemat waktu: $\frac{41}{175} \times 100\% = 23,4\%$

b. Biaya lebih murah: $\frac{35}{175} \times 100\% = 20\%$

c. Jarak yang jauh untuk pergi ke fasilitas kesehatan: $\frac{7}{175} \times 100\% = 4\%$

d. Kurang puas terhadap pelayanan kesehatan: $\frac{2}{175} \times 100\% = 1,1\%$

e. Gejala penyakit masih terasa ringan: $\frac{90}{175} \times 100\% = 51,4\%$

3. Persentase jenis penyakit yang diobati secara mandiri (swamedikasi)

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah alasan masyarakat berswamedikasi}}{\text{Jumlah seluruh alasan masyarakat berswamedikasi}} \times 100\%$$

a. Batuk: $\frac{34}{210} \times 100\% = 16,1\%$

b. Flu: $\frac{45}{210} \times 100\% = 21,4\%$

c. Demam: $\frac{59}{210} \times 100\% = 28\%$

d. Nyeri: $\frac{21}{210} \times 100\% = 10\%$

e. Maag: $\frac{30}{210} \times 100\% = 14,2\%$

f. Diare: $\frac{6}{210} \times 100\% = 2,8\%$

g. Biang keringat: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$

h. Jerawat: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$

i. Panu: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$

- j. Luka bakar: $\frac{4}{210} \times 100\% = 1,9\%$
- k. Radang tenggorokan: $\frac{2}{210} \times 100\% = 0,9\%$
- l. Radang amandel: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$
- m. Anemia: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$
- n. Pilek: $\frac{3}{210} \times 100\% = 1,4\%$
- o. Mual: $\frac{1}{210} \times 100\% = 0,4\%$

4. Persentase golongan obat berdasarkan tingkat keamanan

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah obat berdasarkan tingkat keamanan}}{\text{Jumlah total obat}} \times 100\%$$

- a. Obat bebas: $\frac{97}{194} \times 100\% = 50\%$
- b. Obat bebas terbatas: $\frac{67}{194} \times 100\% = 34,5\%$
- c. Obat keras: $\frac{30}{194} \times 100\% = 15,4\%$

5. Persentase golongan obat berdasarkan efek farmakologi

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah obat berdasarkan efek farmakologi}}{\text{Jumlah total obat}} \times 100\%$$

- a. Analgesik: $\frac{110}{428} \times 100\% = 25,7\%$
- b. Antasida: $\frac{31}{428} \times 100\% = 7,2\%$
- c. Antidiare: $\frac{6}{428} \times 100\% = 1,4\%$
- d. Antiemetik: $\frac{1}{428} \times 100\% = 0,2\%$
- e. Antifungi: $\frac{1}{428} \times 100\% = 0,2\%$
- f. Antihistamin: $\frac{56}{428} \times 100\% = 13\%$
- g. Antiinflamasi nonsteroid (NSAID): $\frac{7}{428} \times 100\% = 1,6\%$
- h. Antipiretik: $\frac{104}{428} \times 100\% = 24,2\%$
- i. Antitusif: $\frac{17}{428} \times 100\% = 3,9\%$
- j. Dekongestan: $\frac{56}{428} \times 100\% = 13\%$
- k. Ekspektoran: $\frac{23}{428} \times 100\% = 28,7\%$

1. Mukolitik: $\frac{3}{428} \times 100\% = 0,7\%$
 - m. Antibakteri: $\frac{11}{428} \times 100\% = 2,5\%$
 - n. Antianemia: $\frac{1}{428} \times 100\% = 0,2\%$
 - o. Antiinflamasi kortikosteroid: $\frac{1}{428} \times 100\% = 0,2\%$
6. Persentase masyarakat yang menggunakan obat sesuai dengan indikasi
- Rumus = $\frac{\text{Jumlah responden yang menggunakan obat dengan indikasi yang tepat}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100\%$
- a. Tepat: $\frac{94}{100} \times 100\% = 94\%$
 - b. Tidak tepat: $\frac{6}{100} \times 100\% = 6\%$
7. Persentase masyarakat yang menggunakan obat dengan dosis yang tepat
- Rumus = $\frac{\text{Jumlah responden yang menggunakan obat dengan dosis yang tepat}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100\%$
- a. Tepat: $\frac{63}{100} \times 100\% = 63\%$
 - b. Tidak tepat: $\frac{37}{100} \times 100\% = 37\%$
8. Persentase masyarakat yang menggunakan obat dengan cara pakai yang tepat
- Rumus = $\frac{\text{Jumlah responden yang menggunakan obat dengan cara pakai yang tepat}}{\text{Jumlah seluruh responden}} \times 100\%$
- a. Tepat: $\frac{86}{100} \times 100\% = 86\%$
 - b. Tidak tepat: $\frac{14}{100} \times 100\% = 14\%$
9. Persentase tempat mendapatkan obat untuk berswamedikasi
- Rumus = $\frac{\text{Jumlah tempat mendapatkan obat untuk berswamedikasi}}{\text{Jumlah seluruh tempat mendapatkan obat untuk berswamedikasi}} \times 100\%$
- a. Apotek: $\frac{82}{100} \times 100\% = 82\%$
 - b. Toko obat: $\frac{9}{100} \times 100\% = 9\%$
 - c. Supermar-ket: $\frac{9}{100} \times 100\% = 9\%$

10. Persentase sumber informasi untuk mendapatkan obat

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah sumber informasi untuk mendapatkan obat}}{\text{Jumlah seluruh sumber informasi untuk mendapatkan obat}} \times 100\%$$

- a. Media masa: $\frac{24}{100} \times 100\% = 24\%$
- b. Teman atau keluarga: $\frac{72}{100} \times 100\% = 72\%$
- c. Tenaga kesehatan: $\frac{4}{100} \times 100\% = 4\%$

11. Persentase bentuk tindak lanjut setelah swamedikasi

$$\text{Rumus} = \frac{\text{Jumlah bentuk tindak lanjut setelah swamedikasi}}{\text{Jumlah seluruh bentuk tindak lanjut setelah swamedikasi}} \times 100\%$$

- a. Periksa ke dokter (klinik): $\frac{71}{100} \times 100\% = 71\%$
- b. Pergi ke rumah sakit: $\frac{6}{100} \times 100\% = 6\%$
- c. Pergi ke puskesmas: $\frac{19}{100} \times 100\% = 19\%$
- d. Melanjutkan pengobatan sendiri: $\frac{4}{100} \times 100\% = 4\%$

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian

PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmptsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretarial@dpmptsp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/01721/SKP/III.16/III/2022

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/033/IV.05/III/2022 Tanggal 10 MARET 2022, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama	: AYANG RIZKY SAFITRI UTAMI
2. Alamat	: DUSUN TIGA TANI MAJU KEL./DESA SUMBER TANI KEC. ABUNG PEKURUN KAB/KOTA LAMPUNG UTARA PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian	: GAMBARAN SWAMEDIKA PADA MASYARAKAT KOTA BANDAR LAMPUNG
4. Tujuan Penelitian	: UNTUK MENGETAHUI GAMBARAN SWAMEDIKA PADA MASYARAKAT KOTA BANDAR LAMPUNG
5. Lokasi Penelitian	: PADA WILAYAH KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian	: 02 MARET 2022
7. Bidang Penelitian	: FARMASI
8. Status Penelitian	: -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator	: WARIJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes.
10. Anggota Penelitian	: AYANG RIZKY SAFITRI UTAMI
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi	: POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Ban
2. BAPPEDA Kota Bandar Lam
3. Pertinggal



Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 14 Maret 2022

Muhtadiya Temenggung, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001


MUHTADIYA TEMENGGUNG, S.T., M.SI.
NIP 19710810 199502 1 001

Lampiran 8. Lembar Perbaikan Seminar Hasil Tugas Akhir

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal	: Senin, 4 Juli 2022
Nama Mahasiswa	: Ayang Rizky Sagitri Utami
Judul Tugas Akhir	: Gambaran Sugmediologi pada Masgaralah kota Bandar Lampung

HASIL MASUKAN :

Pengaji 1 :

- pemilihan sampel & populasi
- jadwal & kesesuaian hasil
- Bab 1.
- sebaiknya kerangka teori & konsep → tata letak
- Hal 30 → sebaiknya
- referensi → hasil & akhir

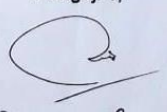
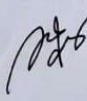
Pengaji 2 :

- Hal 39 - 40, bila hal ada halaman yg
- 1 jenis zat alih yg 1 sy ex: imunogen NSAD
- Amf mukroba & auto titik & anti inflamasi
- Planfisiologi formalologi
- penelitian kandungan → manfaat ketemu 8

Pengaji 3 :

- dr. belerap wilayah
- makassar
- penyambutan sampel secara formal

Mengetahui

Pengaji 1,	Pengaji 2	Pengaji 3,
	M 5/22	
dr. Dwi May Luktiyani NIP. 19810503201012002	Isnenia, M.Sc., Apt NIP. 198401192012122001	Endah Ratnasari Mulatutih, M.Si NIP. 198808292015032003

Lampiran 9. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Rabu 30/8/2021	Konsultasi dan Pengajuan judul	Mencari judul penelitian yang terbaru lagi.	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
2.	Selasa 31/8/2021	Pengajuan judul LTA	Menambahkan literatur terkait mengapa memilih judul tiba.	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
3.	Jumat 24/9/2021	Pengajuan BAB I	Perbaikan latar belakang	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
4.	Rabu 6/10/2021	Revisi BAB I	Perbaikan latar terkait format penulisan.	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
5.	Jumat 12/11/2021	Pengajuan BAB II & BAB III	Perbaikan terkait sub bab pada BAB II & kriteria inklusi pd BAB III	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
6.	Jumat 25/11/2021	Revisi BAB III dan BAB II	Perbaikan pada pembuatan tabel	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>
7	Selasa 4/12/2021	Acc proposisi	Acc Sempro	<i>✓ ✓</i>	<i>✓</i>

8.	Rabu 8/6/2022	Konsultasi terkait hasil data penelitian	Peristiwa terkait data penelitian dan penyelesaian BAB IV dan V	✓ ✓	✓ ✓
9.	Kamis 9/6/2022	Pengumpulan draft BAB IV		✓ ✓	✓ ✓
10.	Selasa 14/6/2022	Konsultasi terkait BAB IV dan BAB V	Peristiwa terkait penulisan dan pembahasan	✓ ✓	✓ ✓
11.	Jumat 17/6/2022	Pengumpulan rancangan BAB IV dan BAB V		✓ ✓	✓ ✓
12.	Rabu 22/6/2022	Konsultasi terkait penulisan dan pembahasan	Perbaikan penulisan	✓ ✓	✓ ✓
13.	Rabu 22/6/2022	Acc LTA		✓ ✓	✓ ✓

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
14	8 / 7 / 2022	Perbaikan terkait Penulisan dan data hasil penelitian	Perbaikan dan konsultasi pada Penulisan dan data hasil penelitian	✓ ✓	87
15.	13 / 7 / 2022	Revisi terkait data hasil penelitian	Perbaikan dan perbaikan penambahan pada data serta perubahan jurnal	✓ ✓	87
16	18 / 7 / 2022	Aec Laporan Tugas Akhir.		✓ ✓	87

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Ayang Rizky Safitri Utami

NIM : 1948401076

DOSEN PEMBIMBING II : Isnenia, M.Sc., Apt

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	14/1/2022	Pengumpulan revisi BAB I, BAB II dan BAB III	Perbaikan terkait Penulisan, kuesioner dan uji validitas	H	81
2.	19/1/2022	Revisi BAB I, BAB II dan BAB III	Memperbaiki penulisan dan uji validitas	H	81
3.	25/1/2022	Pengumpulan hasil revisi BAB I, BAB II, dan BAB III	Perbaikan terkait Penulisan	H	81
4.	28/1/2022	Perbaikan terkait Penulisan	Perbaikan pada ketipuan dan daftar pustaka	H	81
5.	29/1/2022	Pengumpulan draft Proposal LTA	Perbaikan terkait uji Validitas	H	81
6.	2/1/2022	Konsultasi terkait uji validitas	Uji validitas tidak digunakan	H	81
7.	2/1/2022	Acc Proposal		H	81

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
8.	2/8/2022	Pengumpulan draft LTA	Perbaikan pada Penulisan	H	84
9.	2/8/2022	Kesalahan penulisan kutipan dan daftar pustaka	Perbaikan penulisan kutipan dan daftar pustaka	H	84
10.	3/8/2022	Pengumpulan revisi draft LTA	Perbaikan pada Penulisan abstrak	H	84
11.	3/8/2022	Konsultasi terkait Penulisan abstrak	Perbaikan pada Penulisan abstrak	H	84
12.	3/8/2022	Acc Laporan Tugas Akhir	Acc.	H	84.