

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Kesehatan RI. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI:2000
- Drlica, K. & Perlin, D.S. 2011. *Antibiotik Resistance*, United States of America: PT Press.
- Kemenkes RI, 2011. *Modul penggunaan obat Rasional*. Jakarta: Bina Pelayanan Kefarmasian.
- Kemenkes RI, 2013. *Pedoman umum penggunaan antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawati, N. 2019. Hubungan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik. *Skripsi*. Program Farmasi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lestari, Titik. 2015. *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Notoadmojo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoadmodjo. 2018. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratomo,S & Dewi. 2018. *Tingkat pengetahuan masyarakat Desa Anjir Mambulau Tengah terhadap penggunaan Antibiotik*.Surakarta: Surya Medika.
- Sudaryono.2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2015. *Metode penelitian dan pengembangan*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2017. *Metode penelitian Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Utami ER. 2017. *Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi*. Saintis.Vol. 1. No.1.

Lampiran 1**Kuesioner Penelitian**

Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Desa Kuta Gajah Kecamatan Kutambaru Kabupaten Langkat

Daftar Pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan tentang Gambaran tingkat penegatahan sikap dan tindakan masyarakat terhadap penggunaan antibiotik di Desa Kuta Gajah Kecamatan Kutambaru Kabupaten Langkat. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi. Atas perhatiannya saya ucapan Terima Kasih.

I. Identitas Responden

Nama : _____

Usia : _____

Pendidikan : _____

Pekerjaan : _____

II. Tingkat pengetahuan terhadap penggunaan Antibiotika

Berilah tanda cek () pada kolom yang tersedia sesuai pernyataan dibawah ini

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui atau pernah mendengar tentang antibiotik?		
2.	Apakah semua penyakit harus diobati dengan antibiotik?		
3.	Antibiotik adalah obat yang digunakan untuk membunuh bakteri		
4.	Antibiotik dapat digunakan untuk mengatasi penyakit flu, pilek		
5.	Antibiotik dapat membunuh bakteri normal yang hidup didalam saluran pencernaan		
6.	Antibiotik adalah obat yang digunakan sebagai penghilang rasa sakit dan demam		
7.	Amoxicillin adalah antibiotik		
8.	Antibiotik dapat menyebabkan reaksi alergi		
9.	Antibiotik mempunyai efek samping		
10.	Penggunaan antibiotik yang berlebihan atau tidak sesuai dapat menyebabkan antibiotik menjadi tidak efektif atau resisten		

III. Pernyataan sikap responden terhadap penggunaan Antibiotika

Berilah tanda cek (□) pada kolom yang tersedia sesuai pernyataan dibawah ini

SS bila: Sangat Setuju

S bila: Setuju

TS bila: Tidak Setuju

STS bila: Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Setiap kali sakit, saya memilih tidak berkonsultasi dengan dokter terlebih dahulu jika ingin menggunakan antibiotika				
2.	Saya dapat memberikan sisa Antibiotika yang saya gunakan kepada anggota keluarga yang sedang sakit				
3.	Saya membeli antibiotika dan menyimpannya sebagai persediaan				
4.	Saya lebih memilih menggunakan antibiotika ketika batuk daripada obat lain				
5.	Saya lebih memilih menggunakan antibiotika yang diresepkan oleh dokter daripada menggunakan sisa Antibiotika anggota keluarga lain				
6.	Saya memberikan antibiotika yang saya gunakan kepada anggota keluarga yang sedang sakit juga				
7.	Saya lebih suka jika memperoleh informasi tentang antibiotika dari tenaga kesehatan				
8.	Saya lebih memilih berkonsultasi dengan dokter daripada langsung menggunakan antibiotika				
9.	Saya lebih suka membeli antibiotika di apotek sesuai dengan resep dokter				
10.	Saya akan mengabiskan semua antibiotika yang di berikan oleh dokter untuk menghindari resistensi				

IV.Tindakan responden terhadap penggunaan Antibiotika

Berilah tanda cek () pada kolom yang tersedia sesuai penyataan dibawah ini

- SS bila: Sangat Setuju
 S bila: Setuju
 TS bila: Tidak Setuju
 STS bila: Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Agar menghemat uang, maka saya akan segera membeli antibiotika di apotek tanpa resep dokter				
2.	Pada saat batuk saya akan langsung mengkonsumsi antibiotika				
3.	Saya akan memberikan sisa antibiotika kepada angota keluarga lainnya				
4.	Saya dapat memberi antibiotika pada anak yang sedang sakit				
5.	Saya memperoleh informasi tentang antibiotika dari dokter, Apoteker dan perawat				
6.	Jika merasa sudah sembuh, saya akan menghentikan penggunaan antibiotika				
7.	Jika terjadi alergi antibiotika saya akan periksa ke dokter				
8.	Saya selalu minta diresepkan antibiotika jika saya periksa ke dokter supaya sakitnya cepat sembuh				
9.	Saya mengatur alarm agar tidak lupa minum antibiotika				
10.	Antibiotika yang sudah diresepkan oleh dokter akan saya gunakan sampai habis				

LAMPIRAN 2

Surat pengantar penelitian dari jurusan



Lampiran 3

Surat ijin dari lokasi penelitian



Lampiran 4

Surat keterangan bahwa telah selesai penelitian dari lahan



Lampiran 5. Master Tabel

1. Pengetahuan Responden

No. Res.	SKOR TIAP PERTANYAAN PENGETAHUAN										TOTAL	(%)	KET
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60%	CUKUP BAIK
R2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	50%	KURANG BAIK
R3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	40%	KURANG BAIK
R4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	BAIK
R5	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	BAIK
R7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R9	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R11	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	40%	KURANG BAIK
R12	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	90%	BAIK
R13	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R14	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90%	BAIK
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	BAIK

R19	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	6	60%	CUKUP BAIK
R20	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R21	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	50%	KURANG BAIK
R22	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	5	50%	KURANG BAIK
R23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	30%	TIDAK BAIK
R24	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	BAIK
R26	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R27	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R28	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R29	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R30	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R31	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R32	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	CUKUP BAIK
R33	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R34	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R35	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	50%	KURANG BAIK
R36	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R37	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R38	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R39	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	6	60%	CUKUP BAIK
R40	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R41	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	BAIK
R42	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60%	CUKUP BAIK
R43	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	40%	KURANG BAIK
R44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10%	TIDAK BAIK
R45	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10%	TIDAK BAIK

R46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	BAIK
R47	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80%	BAIK
R48	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	BAIK
R49	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70%	CUKUP BAIK
R50	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	70%	CUKUP BAIK
R51	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	KURANG BAIK
R52	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	70%	CUKUP BAIK
R53	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	KURANG BAIK
R54	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	60%
R55	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%
R56	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%
R57	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70%
R58	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	70%
R59	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%
R60	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	TIDAK BAIK
Jumlah	52	50	30	45	46	17	46	43	37	44	409	

2. Sikap Responden

No. Res.	SKOR TIAP PERTANYAAN SIKAP										TOTAL	(%)	KET
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	2	2	3	1	4	2	2	3	3	3	25	62,5%	CUKUP BAIK
R2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	27	67,5%	CUKUP BAIK
R3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	25	62,5%	CUKUP BAIK
R4	1	3	3	1	1	2	2	2	3	2	20	50,0%	KURANG BAIK
R5	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	25	62,5%	CUKU BAIK
R6	2	2	2	3	4	2	4	3	2	3	27	67,5%	CUKUP BAIK
R7	3	3	1	3	4	4	2	4	3	3	30	75,0%	CUKUP BAIK
R8	1	1	4	2	2	2	4	2	4	1	23	57,5%	CUKUP BAIK
R9	3	2	4	2	4	4	2	3	4	1	29	72,5%	CUKUP BAIK
R10	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2	26	65,0%	CUKUP BAIK
R11	2	2	1	2	4	1	3	4	4	3	26	65,0%	CUKUP BAIK
R12	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	30	75,0%	CUKUP BAIK
R13	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	25	62,5%	CUKUP BAIK
R14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK
R15	2	2	2	3	3	1	4	3	4	2	26	65,0%	CUKUP BAIK
R16	4	3	3	3	2	3	2	4	4	2	30	75,0%	CUKUP BAIK
R17	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	15	37,5	TIDAK BAIK
R18	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	21	52,5%	KURANG BAIK
R19	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	26	65,0%	CUKUP BAIK
R20	3	3	2	2	4	2	2	3	4	2	27	67,5%	CUKUP BAIK

R21	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	33	82,5%	BAIK
R22	1	2	2	1	2	1	3	4	4	4	24	60,0	CUKUP BAIK
R23	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	25	62,5%	CUKUP BAIK
R24	2	3	2	1	2	1	3	1	1	1	17	42,5%	KURAN BAIK
R25	3	2	2	3	4	2	4	3	3	1	27	67,5%	CUKUP BAIK
R26	2	2	1	3	2	4	1	2	3	3	23	57,5%	CUKUP BAIK
R27	3	2	3	4	1	3	2	2	1	4	25	62,5%	CUKUP BAIK
R28	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	26	65,0%	CUKUP BAIK
R29	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	31	77,5%	BAIK
R30	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	26	65,0%	CUKUP BAIK
R31	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	22	55,0%	KURANG BAIK
R32	1	2	1	1	4	2	3	4	3	4	25	62,5%	CUKUP BAIK
R33	2	2	1	4	3	2	3	3	3	3	26	65,0%	CUKUP BAIK
R34	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	17	42,5%	KURANG BAIK
R35	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	17	42,5%	KURANG BAIK
R36	2	1	1	1	4	1	2	2	2	4	20	50,0%	KURANG BAIK
R37	1	1	1	1	4	1	2	2	4	2	19	47,5%	KURANG BAIK
R38	1	1	1	1	4	1	4	2	4	3	22	55,0%	KURANG BAIK
R39	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	25	62,5%	CUKUP BAIK
R40	3	3	2	2	4	3	2	3	4	4	30	75,0%	CUKUP BAIK
R41	3	4	3	3	4	2	4	4	4	1	29	72,5%	CUKUP BAIK
R42	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28	70,0%	CUKUP BAIK
R43	1	3	4	1	3	2	4	4	1	3	26	65,0%	CUKUP BAIK
R44	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	14	35,0%	TIDAK BAIK
R45	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11	27,5%	TIDAK BAIK
R46	3	2	2	4	4	2	2	4	4	4	31	77,5%	BAIK
R47	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK

R48	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	13	32,5%	TIDAK BAIK
R49	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	35	87,5%	BAIK
R50	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	20	50,0%	KURANG BAIK
R51	4	1	2	1	4	1	1	3	4	4	25	62,5%	CUKUP BAIK
R52	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27	67,5%	CUKUP BAIK
R53	2	2	2	2	1	4	3	3	3	1	23	57,5%	CUKUP BAIK
R54	3	3	3	4	4	1	3	3	4	1	29	72,5%	CUKUP BAIK
R55	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80,0%	BAIK
R56	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK
R57	2	1	3	1	4	4	4	3	1	4	27	67,5%	CUKUP BAIK
R58	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	25	62,5%	CUKUP BAIK
R59	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	23	57,5%	CUKUP BAIK
R60	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	15	37,5%	TIDAK BAIK
Jumlah	128	124	122	127	182	126	168	169	177	157	1387		

3. Tindakan Responden

No. Res.	SKOR TIAP PERTANYAAN TINDAKAN										TOTAL	(%)	KET
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	21	52.5	KURANG BAIK
R2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	26	65	CUKUP BAIK
R3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23	57.5	CUKUP BAIK
R4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	25	62.5	CUKUP BAIK
R5	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	22	55	KURANG BAIK
R6	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	27	67.5	CUKUP BAIK
R7	4	4	4	3	3	1	4	2	2	3	30	75	CUKUP BAIK
R8	2	4	1	2	1	3	3	4	2	3	25	62.5	CUKUP BAIK
R9	3	2	1	3	1	3	1	3	2	2	21	52.5	KURANG BAIK
R10	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	27	67.5	CUKUP BAIK
R11	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	22	55	KURANG BAIK
R12	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	27	67.5	CUKUP BAIK
R13	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	24	60	CUKUP BAIK
R14	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	31	77.5	BAIK
R15	2	2	1	2	4	1	4	1	3	2	22	55	KURANG BAIK
R16	4	4	4	4	4	1	4	2	1	3	31	77.5	BAIK
R17	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	12	30,0%	TIDAK BAIK
R18	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	24	60	CUKUP BAIK
R19	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	25	62.5	CUKUP BAIK
R20	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	13	32,5	TIDAK BAIK

R21	3	3	4	4	2	1	3	2	2	2	26	65	CUKUP BAIK
R22	2	2	1	3	4	1	3	1	4	3	24	60	CUKUP BAIK
R23	1	2	1	4	4	1	2	3	4	4	26	65	CUKUP BAIK
R24	1	2	2	2	4	1	1	4	3	3	23	57,5	CUKUP BAIK
R25	2	3	2	2	4	2	4	2	2	1	24	60	CUKUP BAIK
R26	1	4	3	1	3	3	1	2	4	3	25	62,5	CUKUP BAIK
R27	2	3	4	4	1	3	1	4	3	1	26	65	CUKUP BAIK
R28	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	21	52,5	KURANG BAIK
R29	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34	85	BAIK
R30	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	24	60%	CUKUP BAIK
R31	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23	57,5%	CUKUP BAIK
R32	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	26	65,0%	CUKUP BAIK
R33	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	25	62,5%	CUKUP BAIK
R34	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	15	37,5%	TIDAK BAIK
R35	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	14	35,0%	TIDAK BAIK
R36	1	1	1	1	4	1	4	1	2	2	18	45,0%	KURANG BAIK
R37	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	14	35,0%	TIDAK BAIK
R38	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	15	37,5%	TIDAK BAIK
R39	1	1	1	1	4	1	2	2	2	3	19	47,5%	KURANG BAIK
R40	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	28	70,0%	CUKUP BAIK
R41	1	3	1	2	4	2	4	1	4	4	25	62,5%	CUKU BAIK
R42	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	77,5%	BAIK
R43	1	1	1	1	1	3	1	3	2	4	18	45,0%	KURANG BAIK
R44	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	27,5 %	TIDAK BAIK
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13	32,5%	TIDAK BAIK
R46	1	1	3	3	4	1	4	4	3	3	27	67,5%	CUKUP BAIK
R47	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	72,5%	CUKUP BAIK

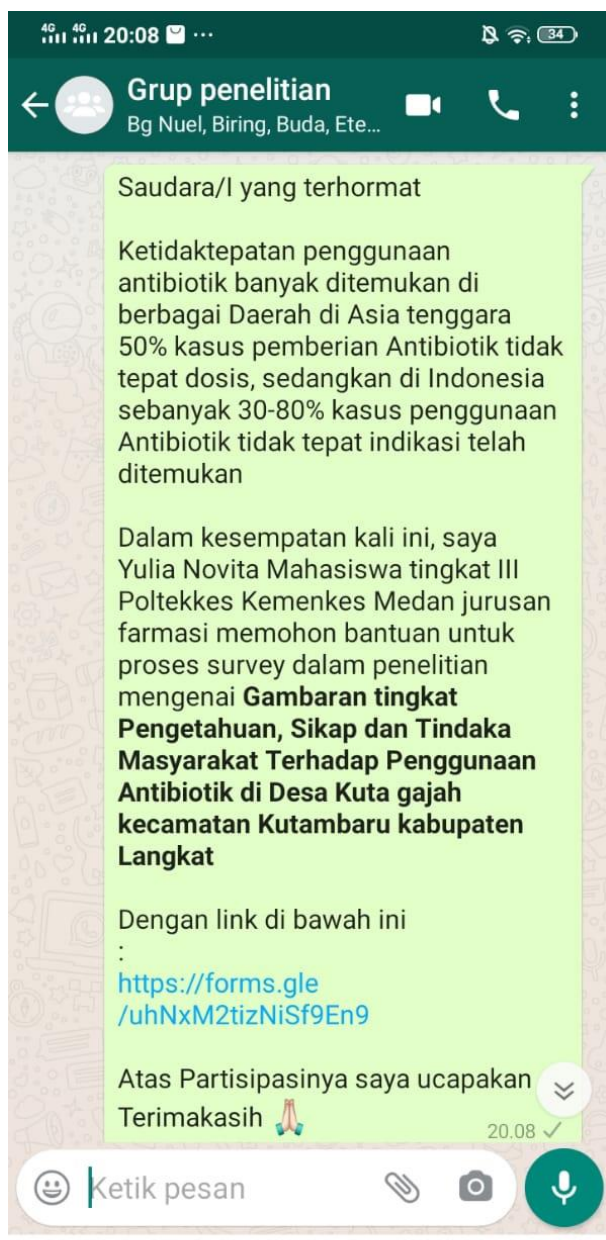
R48	1	2	3	4	1	1	1	1	1	16	40,0%	KURANG BAIK	
R49	2	3	3	3	4	4	4	3	3	32	80,0%	BAIK	
R50	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	18	45,0%	KURANG BAIK
R51	2	1	1	2	2	1	4	1	4	4	22	55,0%	KURANG BAIK
R52	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27	67,5%	CUKUP BAIK
R53	1	4	2	2	3	2	3	2	3	3	25	62,5%	CUKUP BAIK
R54	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	22	55,0%	KURANG BAIK
R55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75,0%	CUKUP BAIK
R56	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70,0%	CUKUP BAIK
R57	2	1	1	2	2	4	2	4	2	2	22	55,0%	KURANG BAIK
R58	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	24	60,0%	CUKUP BAIK
R59	3	2	2	2	4	3	3	1	3	2	25	62,5%	CUKUP BAIK
R60	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14	35,0%	TIDAK BAIK
jumlah	117	134	124	135	167	113	163	122	152	158	1367		

Lampiran 6. Brosur



Lampiran 7

Grup penelitian



Lampiran 8

Pengisian kuisioner responden dengan Googleform

Screenshot of a Google Sheets document titled "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI DESA KUTA GAJAH KECAMATAN KUTAMBARU KABUPATEN LANGKAT". The sheet contains a table with columns: B (Nama), C (Tanggal pengisian), D (Jenis Kelamin), E (Umur), F (Pendidikan), G (Pekerjaan), and H (No. Telepon). The table has 33 rows of data. The last row, Rosdiana, has her "Pekerjaan" field highlighted in blue.

B	C	D	E	F	G	H	
1	Nama	Tanggal pengisian	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	No. Telepon
18	Juni Sitinjak	25/04/2021	Perempuan	36-50	sekolah Menengah Atas/ Petani	085340270296	
19	Betry nesya	25/04/2021	Perempuan	26-35	Perguruan tinggi/Akadem Wiraswasta	082277144711	
20	Agustina Revalina Siagia	25/04/2021	Perempuan	36-50	sekolah Menengah Atas/ Wiraswasta	082274882223	
21	Oktaviana br. Ginting	25/04/2021	Laki-Laki	26-35	Perguruan tinggi/Akadem Wiraswasta	081269316280	
22	Eko pranata ketaren	25/04/2021	Laki-Laki	26-35	sekolah Menengah Atas/ Pedagang	081263349078	
23	Aprili amanda	26/04/2021	Perempuan	36-50	sekolah Menengah Atas/ Petani	082167620465	
24	Natalia br sembiring	26/04/2021	Perempuan	26-35	sekolah Menengah Atas/ Wiraswasta	085262913718	
25	Mastalina br pelawi	26/04/2021	Perempuan	36-50	Pendidikan Dasar (SD/SI Petani)	08134530126	
26	Risti Tri Rahmunda BR P	26/04/2021	Perempuan	36-50	sekolah Menengah Atas/ Petani	+6281397185665	
27	Mastalina br pelawi	26/04/2021	Perempuan	36-50	Pendidikan Dasar (SD/SI Petani)	082366434741	
28	Mastalina	26/04/2021	Perempuan	36-50	Pendidikan Dasar (SD/SI Petani)	082145501161	
29	Elvinda Maharanai Br Pang	26/04/2021	Perempuan	26-35	sekolah Menengah Atas/ Petani	085263917293	
30	Lirna Sari	26/04/2021	Perempuan	26-35	sekolah Menengah Atas/ Petani	082227063641	
31	Ngapulisa sitipu	26/04/2021	Laki-Laki	26-35	sekolah Menengah Atas/ Pedagang	081264407536	
32	Elipi	26/04/2021	Perempuan	26-35	sekolah Menengah Atas/ Wiraswasta	082256572521	
33	Rosdiana	26/04/2021	Perempuan	36-50	Pendidikan Dasar (SD/SI Petani)	082386851870	

Screenshot of a Google Form titled "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI DESA KUTA GAJAH KECAMATAN KUTAMBARU KABUPATEN LANGKAT". The form includes sections for "Pertanyaan" and "Jawaban". The "Jawaban" section displays the following text:

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI DESA KUTA GAJAH KECAMATAN KUTAMBARU KABUPATEN LANGKAT

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Desa Kuta Gajah Kecamatan Kutambaru Kabupaten Langkat
Peneliti : Yulia Novita
Nim : P07539018080

Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka kegiatan akademik Jurusan Farmasi Politeknik Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian ini sebagai tugas akhir.
Partisipasi saudara dalam melaksanakan penelitian ini bersifat sukarela. Penelitian menjamin kerahasiaan identitas saudara dan jawaban yang saudara berikan. Informasi yang saudara berikan akan saya simpan kerahasiannya. Atas perhatiannya sebagai responden .Saya ucapkan terimakasih.

Peneliti
Dto
(Yulia Novita)

Lampiran 9

POLITEKNIK KESEHATAN JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN					
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA TA. 2020/2021					
Nama	: Yulia Novita				
NIM	: P07139010000				
Pembimbing	: Zulifa Ismaniar Fauzi, SE, M.Si				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	22/01/21	I	Perkenalan dan arahan kti	Yam/m	ff
2	24/01/21	II	Diskusi tentang judul	Yam/m	ff
3	29/01/21	III	Penyampaian dan Acc judul	Yam/n	ff
4	02/02/21	IV	Diskusi proposal bab 1	Yam/a	ff
5	12/02/21	V	Diskusi proposal bab 2	Yam/s	ff
6	17/02/21	VI	Diskusi proposal bab 3	Yam/n	ff
7	22/02/21	VII	Koreksi dan perbaikan proposal	Yam/k	ff
8	12/04/21	VIII	Diskusi kti bab 4	Yam/a	ff
9	16/04/21	IX	Diskusi kti bab 5	Yam/n	ff
10	20/04/21	X	Perbaikan kti	Yam/n	ff
11	22/04/21	XI	Perbaikan ppt kti	Yam/n	ff
12	16/06/21	XII	Acc kti	Yam/sk	ff


 Ketua,
 Dra. Masniah, M.Kes., Apt
 NIP. 196204281995032001

Lampiran 10

