

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

KUESIONER PENELITIAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Berilah tanda (\surd) pada pertanyaan yang menurut anda benar.

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah obat yang digunakan untuk penyakit yang disebabkan bakteri disebut antibiotik?		
2.	Apakah anda membeli antibiotik dengan resep dokter?		
3.	Apakah minum antibiotik harus sampai habis?		
4.	Mengonsumsi antibiotic tidak boleh dengan minuman beralkohol/bersoda.		
5.	Apakah antibiotic dapat dibeli ditoko kelontong / warung?		
6.	Apakah antibiotik dapat diminum bersamaan dengan susu?		
7.	Apakah sisa antibiotik dapat digunakan kembali ketika mengalami sakit yang sama?		

Lampiran 2. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK

Nama : MUSTAFA.

Usia : 35

Pendidikan : SMP

Pekerjaan : sopir.

Berilah tanda (✓) pada pertanyaan yang menurut anda benar.

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah obat yang digunakan untuk penyakit yang disebabkan bakteri disebut antibiotik?	✓	
2.	Apakah anda membeli antibiotik dengan resep dokter?	✓	
3.	Apakah minum antibiotik harus sampai habis?	✓	
4.	Mengonsumsi antibiotik tidak boleh dengan minuman beralkohol/bersoda.	✓	
5.	Apakah antibiotic dapat dibeli ditoko kelontong / warung?		✓
6.	Apakah antibiotik dapat diminum bersamaan dengan susu?		✓
7.	Apakah sisa antibiotik dapat digunakan kembali ketika mengalami sakit yang sama?	✓	

Lampiran 3. Tabulasi Data Karakteristik

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	%	kategori
1	J	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	4	57,14	cukup
2	S	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	5	71,42	cukup
3	H	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	42,85	kurang
4	A	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	42,85	kurang
5	R	2	4	3	1	1	0	1	1	1	0	5	71,42	cukup
6	S	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
7	M	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
8	A	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	6	85,71	baik
9	A	1	3	1	1	1	0	0	1	1	0	4	57,14	cukup
10	E	2	3	3	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71	baik
11	A	2	3	1	1	0	0	0	1	1	1	4	57,14	cukup
12	S	3	2	1	1	0	0	0	1	1	1	4	57,14	cukup
13	U	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	28,57	kurang
14	P	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	6	85,71	baik
15	S	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	5	71,42	cukup
16	E	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
17	A	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	6	85,71	baik
18	S	1	2	3	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71	baik
19	R	3	3	1	1	1	0	1	0	1	0	4	57,14	cukup
20	E	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
21	J	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	5	71,42	cukup
22	A	1	3	1	1	1	0	0	0	1	1	4	57,14	cukup
23	A	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	5	71,42	cukup
24	A	1	3	2	1	1	0	1	1	1	0	5	71,42	cukup
25	F	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
26	K	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4	57,14	cukup
27	M	1	3	2	0	0	0	1	1	1	1	4	57,14	cukup
18	S	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
29	R	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
30	I	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	5	71,42	cukup
31	R	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71	baik
32	S	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
33	I	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71	baik
34	N	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
35	E	2	2	3	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71	baik
36	M	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
37	K	3	4	1	1	1	0	1	1	1	1	6	85,71	baik
38	S	3	3	3	1	0	1	1	1	1	1	6	85,71	baik
39	S	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	6	85,71	baik
40	S	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik

41	Z	3	2	1	0	1	0	1	1	0	1	4	57,14	cukup
42	S	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
43	M	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
44	M	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
45	S	3	1	3	0	0	0	0	1	1	0	2	28,57	kurang
46	T	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
47	S	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
48	F	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
49	I	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	5	71,42	cukup
50	Z	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
51	A	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
52	M	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
53	L	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
54	F	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
55	U	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
56	F	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
57	A	1	3	1	1	0	0	1	1	0	1	4	57,14	cukup
58	B	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
59	T	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
60	T	2	3	1	1	0	0	0	1	1	1	4	57,14	cukup
61	S	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
62	W	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	baik
63	P	1	3	1	1	0	0	1	1	1	1	5	71,42	cukup
64	D	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
65	T	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
66	S	1	3	1	1	1	0	1	1	0	1	5	71,42	cukup
67	A	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	5	71,42	cukup
68	A	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
69	A	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14,28	kurang
70	D	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
71	I	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	3	42,85	kurang
72	W	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	cukup
73	I	2	3	1	1	0	0	0	1	0	0	2	28,57	kurang
74	S	2	3	1	1	0	1	1	0	0	0	3	42,85	kurang
75	T	1	3	1	1	1	0	1	1	1	0	5	71,42	cukup
76	S	2	3	3	1	1	1	1	0	1	1	6	85,71	baik
77	U	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	4	57,14	cukup
78	N	1	3	2	1	0	0	1	0	1	1	4	57,14	cukup
79	K	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	4	57,14	cukup
80	Y	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	5	71,42	cukup
81	H	3	2	3	1	0	1	1	1	0	0	4	57,14	cukup
82	D	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	3	42,85	kurang

83	S	1	4	3	1	1	0	1	1	0	0	4	57,14	cukup
84	E	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	100	baik
85	J	1	1	3	1	0	0	1	1	0	1	4	57,14	cukup
86	M	1	3	1	1	1	1	0	0	1	1	5	71,42	cukup
87	A	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	4	57,14	cukup
88	A	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
89	K	1	3	3	1	1	0	1	0	1	1	5	71,42	cukup
90	L	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	5	71,42	cukup
91	A	1	3	2	1	0	0	1	1	1	1	5	71,42	cukup
92	V	2	3	1	0	1	1	0	1	1	1	5	71,42	cukup
93	F	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	6	85,71	baik
94	D	2	2	3	1	1	1	0	1	1	0	5	71,42	cukup
95	A	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	5	71,42	cukup
96	I	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	5	71,42	cukup
97	M	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	baik
98	S	3	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	28,57	kurang
99	S	3	2	1	1	1	0	0	1	0	1	4	57,14	cukup
100	S	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	5	71,42	cukup
101	M	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	6	85,71	baik
102	R	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	6	85,71	baik
RATA - RATA												5,3	75,77	baik

**Lampiran 4. Hasil Uji Univariat
Karakteristik Responden**

Karakteristik subyek	Jumlah (f)	Persentase (%)
Golongan umur		
Remaja (17-25 tahun)	41	40,2
Dewasa (26-45 tahun)	41	40,2
Lansia (>46)	20	19,6
Pendidikan		
SD	10	9,8
SMP	31	30,4
SMA/SMK	54	52,9
Sarjana	7	6,9
Pekerjaan		
Bekerja	73	71,6
Pelajar/Mahasiswa	11	10,8
Ibu Rumah Tangga	18	17,6

Tingkat Pengetahuan	F	%
Kurang (<55%)	10	9,8
Cukup (56%-74%)	42	41,2
Baik (>75%)	50	49
Total	102	100

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	10	9.8	9.8	9.8
	cukup	42	41.2	41.2	51.0
	baik	50	49.0	49.0	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Lampiran 5. Presentase Tingkat Pengetahuan

NO.	PERTANYAAN	Benar	
		n	%
1.	Apakah obat yang digunakan untuk penyakit yang disebabkan bakteri disebut antibiotik?	93	91,2%
2.	Apakah anda membeli antibiotik dengan resep dokter?	73	71,6%
3.	Apakah minum antibiotik harus sampai habis?	59	57,8%
4.	Mengonsumsi antibiotic tidak boleh dengan minuman beralkohol/bersoda	82	80,4%
5.	Apakah antibiotic dapat dibeli ditoko kelontong / warung?	86	84,3%
6.	Apakah antibiotik dapat diminum bersamaan dengan susu?	83	81,4%
7.	Apakah sisa antibiotik dapat digunakan kembali ketika mengalami sakit yang sama?	65	63,7%
Rata-rata		77,28	75,77%

Lampiran 6. Statistik Tingkat Pengetahuan

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	102	102	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	8.8	8.8	8.8
	1	93	91.2	91.2	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	29	28.4	28.4	28.4
	1	73	71.6	71.6	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	43	42.2	42.2	42.2
	1	59	57.8	57.8	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	20	19.6	19.6	19.6
	1	82	80.4	80.4	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	16	15.7	15.7	15.7
	1	86	84.3	84.3	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	19	18.6	18.6	18.6
	1	83	81.4	81.4	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	37	36.3	36.3	36.3
	1	65	63.7	63.7	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Lampiran 7. Surat *Ethical Clearance*



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE Nomor : 552/KEP/EC/UNW/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik Di Desa Payak Kecamatan Cluwak Kabupaten Pati

Nama Peneliti Utama : SALSA QUTHRUNNADA
Nama Anggota : Apt. Niken Dyahariesti, S. Farm, M. Si
Alamat Institusi : Jl. Diponegoro No.186, Ngablak, Gedanganak, Kec.
Ungaran Tim., Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50512
Program Studi : S1 Farmasi
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Desa Payak, Kecamatan Cluwak, Kabupaten Pati
Tanggal Persetujuan : 14 Agustus 2024
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidance for Health-Related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 1 Agustus 2024

Ketua



Yulia Nur Khayati, S.Si. T., MPH.

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PATI
KECAMATAN CLUWAK
DESA PAYAK

Surat Keterangan Ijin Penelitian

Nomor : 145 - 1 / 266

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Payak Kecamatan Cluwak Kabupaten Pati menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Salsa Quthrunnada
NIM : 051201097
Jurusan : S1 Farmasi
Perguruan Tinggi : Universitas Ngudi Waluyo Semarang

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di Desa Payak sebagai syarat penyusunan Skripsi dengan judul "TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI DESA PAYAK KECAMATAN CLUWAK KABUPATEN PATI".


Demikian Surat Keterangan ini kami buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Payak, 27 Juli 2024



Lampiran 9. Log Book Penelitian

LOG BOOK PENELITIAN

No	Hari/tanggal	Kegiatan	Hasil	Paraf Petugas & Cap	Keterangan
1.	kamis, 7/8/2024	Pengambilan data	mendapatkan 12 responden		

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian

