

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Persetujuan Responden

SURAT PESETUJUAN

Yang betanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Alamat : _____

menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :

Nama : Rafif Yusuf Nizar

NIM : 204059

Fakultas : ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Setelah membaca prosedur penelitian (kuesioner) terlampir, saya sanggup dan mengerti menjadi sampel penelitian dengan benar prosedur penelitian dengan judul "**Tingkat Pengetahuan Pengunjung di Apotek K24 Soekarno Hatta Malang Tentang Antibiotik**".

Malang,
Responden,

Lampiran 2. Kuisioner

Identitas Responden

1. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
2. Umur : _____ tahun
3. Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMA sederajat / Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : _____
5. Dari manakah anda mendapatkan antibiotik?
(Apotek/ Toko obat/ klinik/ warung/ puskesmas/ Rumah Sakit/ lainnya)

Petunjuk Pengisian :

Isilah jawaban dibawah sejurnya, Beri tanda (✓) pada kolom yang disediakan, yang menurut anda paling benar

No	Pertanyaan	Benar	Salah
Definisi			
1	 Logo tersebut adalah logo untuk antibiotik.		
2	Antibiotik digunakan membasi bakteri dalam tubuh manusia.		
Cara memperoleh			
3	Apakah antibiotik bisa didapatkan di warung?		
Penggunaan			
4	Jumlah antibiotik yang diberikan oleh dokter, boleh dikurangi jika kondisi sudah		

	membuat.		
5	Semua antibiotik diminum 3 kali sehari.		
6	Antibiotik seperti supertetra boleh digunakan dengan cara digerus dan ditabur pada luka.		
7	Antibiotik boleh disimpan dan digunakan kembali saat sakit kambuh.		
8	Antibiotik harus digunakan sesuai dengan petunjuk dari dokter.		
9	Antibiotik harus diminum teratur dan tidak boleh terputus putus		
Kontraindikasi			
10	Antibiotik dapat diminum bersama susu, teh atau kopi.		
11	Antibiotik dapat digunakan untuk mengobati segala jenis penyakit.		
Efek samping			
12	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka tetap meminum antibiotik yang sama.		
13	Efek samping yang sering muncul saat menggunakan antibiotik adalah gatal, alergi, dan mual.		
14	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka antibiotik tidak efektif membasmikan bakteri yang bersangkutan.		
Pembuangan			
15	Antibiotik yang kadaluwarsa dibuang di tempat sampah umum.		



Lampiran 3 hasil uji validitas dari aplikasi SPSS²⁰

		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14
q1	Pearson Correlation	1	,081	,380	,514*	,336	,229	,490	,572**	,279	,514*	,464	,279	,031	-,015
	Sig. (2-tailed)		,735	,098	,020	,147	,332	,028	,008	,234	,020	,039	,234	,898	,951
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q2	Pearson Correlation	,081	1	,290	,000	,378	,000	,0,000	,061	,787**	,000	,406	,303	,882**	,303
	Sig. (2-tailed)	,735		,215	1,000	,100	1,000	1,000	,800	,000	1,000	,076	,195	,000	,195
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q3	Pearson Correlation	,380	,290	1	,123	,373	,533*	-,050	,032	,453*	,123	,212	,242	,154	,242
	Sig. (2-tailed)	,098	,215		,605	,105	,015	,833	,895	,045	,605	,369	,303	,518	,303
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q4	Pearson Correlation	,514*	,000	,123	1	,356	,375	,357	,257	,257	,583**	,287	,257	-,089	,257
	Sig. (2-tailed)	,020	1,000	,605		,123	,103	,122	,274	,274	,007	,220	,274	,709	,274
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q5	Pearson Correlation	,336	,378	,373	,356	1	,579**	,491*	,435	,435	,356	,066	,435	,286	,435
	Sig. (2-tailed)	,147	,100	,105	,123		,007	,028	,055	,055	,123	,783	,055	,222	,055
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q6	Pearson Correlation	,229	,000	,533*	,375	,579**	1	,102	,257	,257	,167	,082	,043	-,089	,471*
	Sig. (2-tailed)	,332	1,000	,015	,103	,007		,669	,274	,274	,482	,731	,858	,709	,036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

q7	Pearson Correlation	.490*	0,000	-,050	,357	.491*	,102	1	,419	,157	,612**	,302	,419	-,055	,157	
	Sig. (2-tailed)	,028	1,000	,833	,122	,028	,669		,066	,508	,004	,196	,066	,819	,508	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q8	Pearson Correlation	.572**	,061	,032	,257	,435	,257	,419	1	,121	,257	,179	,121	-,023	,121	
	Sig. (2-tailed)	,008	,800	,895	,274	,055	,274	,066		,612	,274	,450	,612	,924	,612	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q9	Pearson Correlation	,279	,787**	,453*	,257	,435	,257	,157	,121	1	,043	,601**	,341	,663**	,560*	
	Sig. (2-tailed)	,234	,000	,045	,274	,055	,274	,508	,612		,858	,005	,142	,001	,010	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q10	Pearson Correlation	.514*	,000	,123	,583**	,356	,167	,612**	,257	,043	1	,082	,257	-,089	,043	
	Sig. (2-tailed)	,020	1,000	,605	,007	,123	,482	,004	,274	,858		,731	,274	,709	,858	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q11	Pearson Correlation	.464*	,406	,212	,287	,066	,082	,302	,179	,601**	,082	1	-,032	,285	,179	
	Sig. (2-tailed)	,039	,076	,369	,220	,783	,731	,196	,450	,005	,731		,895	,223	,450	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q12	Pearson Correlation	,279	,303	,242	,257	,435	,043	,419	,121	,341	,257	-,032	1	,206	,341	
	Sig. (2-tailed)	,234	,195	,303	,274	,055	,858	,066	,612	,142	,274	,895		,384	,142	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
q13	Pearson Correlation	,031	,882**	,154	-,089	,286	-,089	-,055	-,023	,663**	-,089	,285	,206	1	,206	
	Sig. (2-tailed)	,898	,000	,518	,709	,222	,709	,819	,924	,001	,709	,223	,384		,384	

Lampiran 4 hasil uji reliabilitas dari aplikasi SPSS²⁰

Case Processing Summary

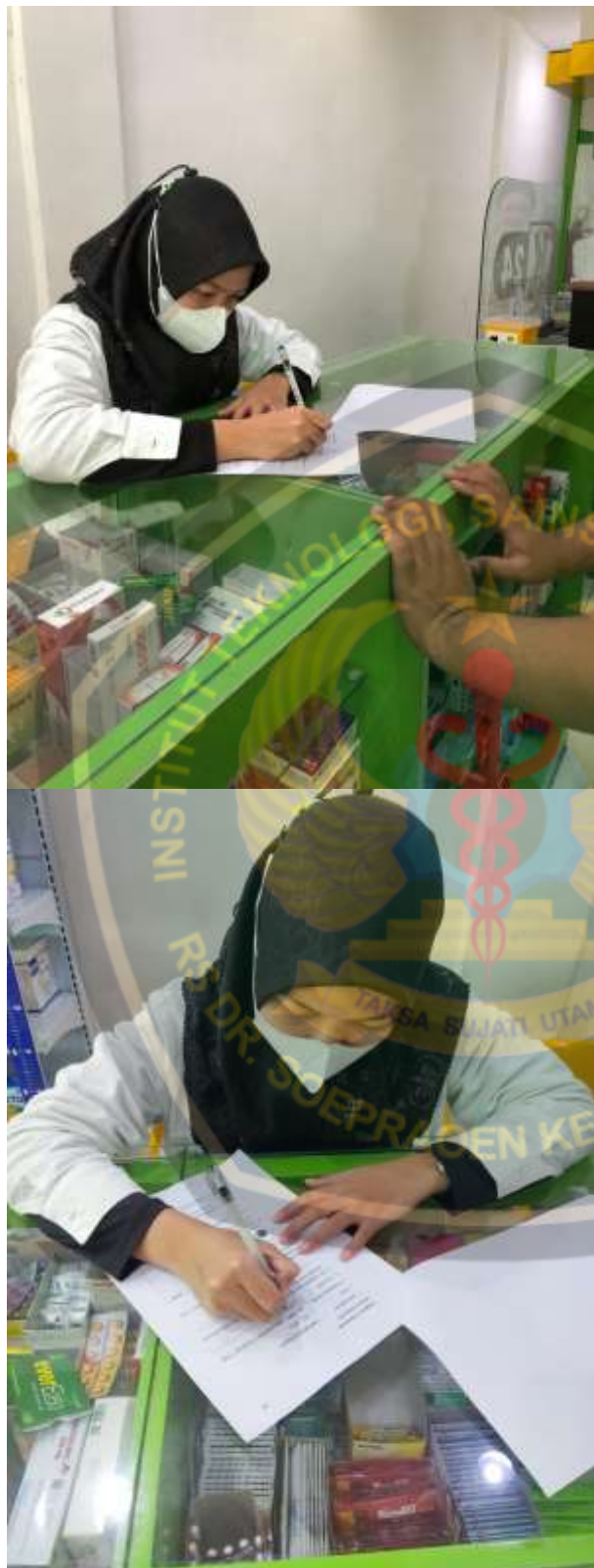
	N	%
Valid	20	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	16

Lampiran 5 Gambar pasien sedang mengisi kuisioner



Lampiran 6 hasil responden mengisi kuisioner

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Persetujuan Responden

SURAT PESETUJUAN

Yang berlada tangan di bawah ini :

Nama : Putu Ayu Dina Eka Hita
Alamat : Jl. Singgawang No. 06, Malang

menyatakan bersedia untuk menjadi subyek penelitian dari :

Nama : Rafif Yusuf Nizar
NIM : 204059
Fakultas : ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Setelah membaca prosedur penelitian (kuesioner) terlampir, saya sanggup dan mengerti menjadi sampel penelitian dengan benar prosedur penelitian dengan judul "Tingkat Pengetahuan Pengunjung di Apotek K24 Soekarno Hatta Malang Tentang Antibiotik".

Malang,
Responden,



Putu Ayu Dina Eka Hita

Lampiran 2. Kuisioner

Identitas Responden

1. Jenis kelamin : Laki-Laki / Perempuan
2. Umur : 20 tahun
3. Pendidikan terakhir : SD / SMP / SMA sederajat / Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : Relajar
5. Dari manakah anda mendapatkan antibiotik?

(Apotek/ Toko obat/ klinik/ warung/ puskesmas/ Rumah Sakit/ lainnya)

Apotek

Petunjuk Pengisian :

Isilah jawaban dibawah sejujurnya, Beri tanda (✓) pada kolom yang disediakan, yang menurut anda paling benar

No	Pertanyaan	Benar	Salah
Definisi			
1.	Logo tersebut adalah logo untuk antibiotik.	✓	
2.	Antibiotik digunakan membasmi bakteri dalam tubuh manusia.	✓	
Cara memperoleh			
3.	Apakah antibiotik bisa didapatkan di warung?	✓	-
Penggunaan			
4.	Jumlah antibiotik yang diberikan oleh dokter, boleh dikurangi jika kondisi sudah membaik.	✓	
5.	Semua antibiotik diminum 3 kali sehari.	✓	

6.	Antibiotik seperti supertetra boleh digunakan dengan cara digerus dan ditabur pada luka,		<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Antibiotik boleh disimpan dan digunakan kembali saat sakit kambuh.		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Antibiotik harus digunakan sesuai dengan petunjuk dari dokter.	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	Antibiotik harus diminum teratur dan tidak boleh terputus putus	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kontraindikasi			
10.	Antibiotik dapat diminum bersama susu, teh atau kopi.		<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Antibiotik dapat digunakan untuk mengobati segala jenis penyakit.		<input checked="" type="checkbox"/>
Efek samping			
12.	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka tetap meminum antibiotik yang sama.		<input checked="" type="checkbox"/>
13.	Efek samping yang sering muncul saat menggunakan antibiotik adalah gatal, alergi, dan mual.	<input checked="" type="checkbox"/>	
14.	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka antibiotik tidak efektif membasmi bakteri yang bersangkutan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pembuangan			
15.	Antibiotik yang kadaluarsa dibuang di tempat sampah umum.		<input checked="" type="checkbox"/>

Lampiran 7 Hasil dari 100 responden mengisi kuisioner yang telah diolah data

5 6	L 3	2 T	P M N	BU kl in	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0	10	67%
5 7	L 3	2 T	P Gu ru	A pt	1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0	10	67%
5 8	P 1	2 M	S aS	wir p k m	1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0	10	67%
5 9	P 2	2 T	P mh s	A pt	1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0	10	67%
6 0	L 5	2 T	P kry w	A pt	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0	10	67%
6 1	L 1	2 M	S mh s	A pt	1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	10	67%
6 2	L 3	2 T	P mh s	A pt	1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0	10	67%
6 3	P 1	2 M	S mh s	A pt	1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0	10	67%
6 4	P 5	2 M	S mh s	A pt	1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	10	67%
6 5	L 4	2 M	S opr pt	A	0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0	9	60%
6 6	P 3	2 M	S pe ng	A pt	1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1	9	60%
6 7	P 2	2 T	P mh s	A pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0	9	60%
6 8	P 1	2 T	P mh s	A pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0	9	60%
6 9	P 2	2 M	S mh s	A pt	1 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	9	60%
7 0	P 1	2 M	S mh s	A pt	0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0	9	60%
7 1	P 3	2 T	P wir aS	A pt	1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	60%
7 2	L 1	2 T	P mh s	a p T	1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0	9	60%
7 3	P 2	2 T	P Gu ru	R S	1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1	9	60%
7 4	P 6	2 M	S mh s	R S	1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1	9	60%
7 5	L 4	2 M	S mh s	A pt	0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	9	60%

7 6	L 4	2 M U	S aU	wir pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1	9 60%
7 7	L 1	2 D	S i	Kul pt	1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0	8 53%
7 8	L 7	1 M U	S m s	mh pt	1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0	8 53%
7 9	L T	1 w	P kry	A pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	8 53%
8 0	L 2	2 T	P s	mh pt	1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0	8 53%
8 1	P 6	1 M P	S m s	mh pt	0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0	8 53%
8 2	P 2	2 M U	S m s	mh pt	1 0 1 0 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 0	8 53%
8 3	L 3	2 M P	S wir aS	wir pt	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 53%
8 4	L 1	2 M U	S m s	mh pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1	8 53%
8 5	P 3	2 M U	S kry w	A pt	1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1	8 53%
8 6	P 2	2 M U	S wir aU	wir pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1	8 53%
8 7	L 3	2 M U	S tm bg	A pt	1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0	7 47%
8 8	P 0	2 T	P s	mh pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0	7 47%
8 9	P 3	2 T	P aU	wir in	1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1	7 47%
9 0	L 7	3 M U	S wir aU	wir R S	1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0	7 47%
9 1	P 5	2 M U	S CS	A pt	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0	7 47%
9 2	P 2	2 M U	S mh s	A pt	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1	6 40%
9 3	L 8	1 M U	S pla ut	A pt	1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	6 40%
9 4	P 1	2 M U	S pg w	A pt	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1	6 40%
9 5	L 6	2 M U	S Re sto	A pt	1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	6 40%

9 6	L 2 2	S M U	mh s pt	0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1		6	40%
9 7	L 2 4	S M U	mh s pt	0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1		5	33%
9 8	L 2 3	S M U	bn gkl pt	1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1		5	33%
9 9	L 2 8	S M U	Kul i pt	1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0		4	27%
1 0	P 7	P T	mh s S	1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1		4	27%
0 0							

