

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Validitas & Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Tabel 1. Uji Validitas

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Interpretasi
1	0,963	>0,632	Valid
2	0,963	>0,632	Valid
3	0,725	>0,632	Valid
4	0,792	>0,632	Valid
5	0,725	>0,632	Valid
6	0,836	>0,632	Valid
7	0,827	>0,632	Valid
8	0,792	>0,632	Valid
9	0,725	>0,632	Valid
10	0,871	>0,632	Valid

Kesimpulan : Uji validitas pada 10 soal kuesioner, mendapatkan hasil yang valid.

Karena nilai R hitung melebihi tabel 0,632.

2. Uji Reliabilitas

Tabel 2. Nilai Crocobanch's Alpha

Crocobanch's Alpha	N of item
0,924	10

Tabel 3. Hasil Uji Reliabilitas

Nomor Soal	Crocobanch's Alpha if Item deleted	Nilia Crocobanch's Alpha	Interpretasi
1	0,905	0,924	Reliabel
2	0,905	0,924	Reliabel
3	0,922	0,924	Reliabel
4	0,916	0,924	Reliabel
5	0,936	0,924	Reliabel
6	0,913	0,924	Reliabel
7	0,928	0,924	Reliabel
8	0,916	0,924	Reliabel
9	0,913	0,924	Reliabel
10	0,906	0,924	Reliabel

Kesimpulan : Dari hasil data nilai *Crocobanch's alpha* yang di dapat yaitu 0,924. Menyatakan bahwa data tersebut reliabel karena nilai *crocobanch's alpha* yang di dapat > 0.60 (Budiman dan Rianto A., 2013).

Lampiran 2. Data Demografi Dan Pertanyaan Kuesioner

Tabel 4. Data Demografi Dan Pertanyaan Kuesioner

Data Demografi	
Nama :	
Jenis Kelamin :	
Umur :	
Tingkat Pendidikan :	
Pekerjaan :	
A. Pengetahuan	
No.	Pertanyaan
1	Apakah antibiotik bisa di beli di Apotek tanpa resep dokter? O Ya O Tidak
2	Apakah antibiotik harus sesuai dengan resep dokter? O Ya O Tidak
3	Apakah benar antibiotik digunakan untuk mengatasi infeksi bakteri? O Ya O Tidak
4	Apakah benar antibiotik digunakan untuk mengatasi infeksi virus? O Ya O Tidak
5	Apakah amoxicillin termasuk antibiotik? O Ya O Tidak
B. Penggunaan	
No.	Pertanyaan
6	Apakah anda mengkonsumsi antibiotik sesuai aturan pakai dokter? O Ya O Tidak
7	Apakah anda mengetahui jika mengkonsumsi antibiotik tidak sesuai dengan aturan pakai dapat menyebabkan resistensi (Bakteri tidak dapat dibunuh oleh antibiotik)? O Ya O Tidak
8	Bila anda memperoleh antibiotik dengan aturan pakai sehari dua kali satu tablet. Apakah anda mengkonsumsi tiap 12jam? O Ya O Tidak
9	Bila anda memperoleh antibiotik dengan aturan pakai sehari tiga kali satu tablet. Apakah anda mengkonsumsi tiap 8jam, contohnya pada jam 6 pagi, jam 2 siang dan jam 10 malam? O Ya O Tidak
10	Jika sakit sudah sembuh dan antibiotik masih ada. Apakah anda berhenti mengkonsumsi antibiotik? O Ya O Tidak

Lampiran 3. Persentase Kriteria Responden Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Antibiotik RW 05 Kelurahan Cipeundeuy

Tabel 5. Hasil Persentase Kriteria Responden Tingkat Pengetahuan
Dan Perilaku Penggunaan

Responde n	Skor Pengetah uan	(%)	Interpr etasi	Responde n	Skor Pengg unaan	(%)	Interpretasi
1	5	100%	Baik	1	5	100%	Tepat
2	5	100%	Baik	2	4	80%	Tidak Tepat
3	4	80%	Baik	3	5	100%	Tepat
4	2	40%	Kurang Baik	4	2	40%	Tidak Tepat
5	5	100%	Baik	5	5	100%	Tepat
6	5	100%	Baik	6	5	100%	Tepat
7	4	80%	Baik	7	2	40%	Tidak Tepat
8	5	100%	Baik	8	5	100%	Tepat
9	2	40%	Kurang Baik	9	5	100%	Tepat
10	3	60%	Cukup	10	3	60%	Tidak Tepat
11	5	100%	Baik	11	5	100%	Tepat
12	5	100%	Baik	12	5	100%	Tepat
13	5	100%	Baik	13	5	100%	Tepat
14	5	100%	Baik	14	4	80%	Tidak Tepat
15	5	100%	Baik	15	4	80%	Tidak Tepat
16	5	100%	Baik	16	5	100%	Tepat
17	4	80%	Baik	17	5	100%	Tepat
18	5	100%	Baik	18	5	100%	Tepat
19	4	80%	Baik	19	5	100%	Tepat
20	5	100%	Baik	20	5	100%	Tepat
21	5	100%	Baik	21	4	80%	Tidak Tepat
22	5	100%	Baik	22	4	80%	Tidak Tepat
23	5	100%	Baik	23	3	60%	Tidak Tepat
24	4	80%	Baik	24	3	60%	Tidak Tepat
25	4	80%	Baik	25	5	100%	Tepat
26	4	80%	Baik	26	4	80%	Tidak Tepat
27	4	80%	Baik	27	2	40%	Tidak Tepat
28	4	80%	Baik	28	4	80%	Tidak Tepat
29	3	60%	Cukup	29	3	60%	Tidak Tepat
30	4	80%	Baik	30	3	60%	Tidak Tepat
31	4	80%	Baik	31	5	100%	Tepat
32	4	80%	Baik	32	3	60%	Tidak Tepat

33	4	80%	Baik	33	5	100%	Tepat
34	4	80%	Baik	34	4	80%	Tidak Tepat
35	5	100%	Baik	35	4	80%	Tidak Tepat
36	4	80%	Baik	36	3	60%	Tidak Tepat
37	4	80%	Baik	37	5	100%	Tepat
38	4	80%	Baik	38	4	80%	Tidak Tepat
39	4	80%	Baik	39	5	100%	Tepat
40	4	80%	Baik	40	5	100%	Tepat
41	5	100%	Baik	41	5	100%	Tepat
42	5	100%	Baik	42	5	100%	Tepat
43	5	100%	Baik	43	3	60%	Tidak Tepat
44	3	60%	Cukup	44	2	40%	Tidak Tepat
45	4	80%	Baik	45	4	80%	Tidak Tepat
46	4	80%	Baik	46	4	80%	Tidak Tepat
47	5	100%	Baik	47	5	100%	Tepat
48	5	100%	Baik	48	5	100%	Tepat
49	5	100%	Baik	49	4	80%	Tidak Tepat
50	4	80%	Baik	50	4	80%	Tidak Tepat
51	4	80%	Baik	51	5	100%	Tepat
52	3	60%	Cukup	52	4	80%	Tidak Tepat
53	3	60%	Cukup	53	5	100%	Tepat
54	4	80%	Baik	54	5	100%	Tepat
55	4	80%	Baik	55	5	100%	Tepat
56	5	100%	Baik	56	5	100%	Tepat
57	5	100%	Baik	57	5	100%	Tepat
58	4	80%	Baik	58	3	60%	Tidak Tepat
59	4	80%	Baik	59	5	100%	Tepat
60	3	60%	Cukup	60	5	100%	Tepat
61	4	80%	Baik	61	5	100%	Tepat
62	4	80%	Baik	62	4	80%	Tidak Tepat
63	4	80%	Baik	63	4	80%	Tidak Tepat
64	5	100%	Baik	64	4	80%	Tidak Tepat
65	5	100%	Baik	65	5	100%	Tepat
66	4	80%	Baik	66	5	100%	Tepat
67	4	80%	Baik	67	5	100%	Tepat
68	5	100%	Baik	68	4	80%	Tidak Tepat
69	5	100%	Baik	69	3	60%	Tidak Tepat
70	4	80%	Baik	70	5	100%	Tepat
71	5	100%	Baik	71	5	100%	Tepat
72	4	80%	Baik	72	3	60%	Tidak Tepat