

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Diploma Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang bernama Rahayu Tin dengan judul “Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pasien Swamedikasi Obat Anti Jamur Di Salah Satu Apotek Di Kota Bandung”. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti

Bandung, Maret 2022

Peneliti,

Responden

(Rahayu Tin P)

()

Lampiran 2. Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : ☐ L / ☐ P

Usia : ☐ 17 – 25 tahun ☐ 36 – 45 tahun

☐ 26 - 35 tahun ☐ 46 - 55 tahun

☐ 56 – 65 tahun

Pekerjaan : ☐ Buruh ☐ Petani ☐ PNS ☐ Wiraswasta

☐ Swasta ☐ Pelajar / Mahasiswa ☐ Lainnya

Pendidikan Terakhir : ☐ SD ☐ D3 ☐ S3

☐ SMP ☐ S1

☐ SMA ☐ S2

Penghasilan Rata – Rata : ☐ Tidak

Berpenghasilan Setiap Bulan ☐ Kurang


dari Rp.3.000.000

☐ Rp. 3.001.000 - Rp. 5.000.000

☐ Rp. 5.001.000 - Rp. 10.000.00


Lampiran 3. Kuesioner Pengetahuan terhadap Swamedikasi Obat Anti Jamur

Isilah pernyataan berikut dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada jawaban anda.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Jamur merupakan salah satu penyebab infeksi pada penyakit terutama di negara-negara tropis dengan tingkat kelembaban yang tinggi		
2	Semua obat anti jamur diminum 3 kali sehari		
3	Penggunaan salep anti jamur bisa langsung digunakan pada kulit tanpa dibersihkan terlebih dahulu		
4	Pencegahan infeksi jamur dapat dilakukan dengan menjaga kebersihan tubuh		
5	Obat anti jamur berhenti dikonsumsi jika rasa gatal akibat jamur sudah hilang		
6	Obat anti jamur sebaiknya digunakan sesuai dengan aturan pakai		
7	Obat anti jamur dengan logo obat keras  harus dibeli di Apotek		
8	Miconazole dapat digunakan untuk mengobati infeksi jamur?		
9	Salah satu contoh gejala yang timbul akibat infeksi jamur adalah dengan timbulnya bercak putih pada kulit		
10	Ketokonazole dapat dibeli tanpa menggunakan resep dokter?		
11	Obat anti jamur disimpan di tempat yang terhindar dari sinar matahari langsung		

Lampiran 4. Kuesioner Praktik Perilaku Penggunaan Obat Anti jamur untuk Swamedikasi

Isilah pernyataan berikut dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada jawaban anda

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Menurut saya, pengobatan mandiri (membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter) lebih murah daripada pengobatan ke dokter.		
2	Sebelum meminum obat anti jamur saya membaca aturan pakai pada kemasan obat		
3	Saya memeriksa tanggal kadaluarsa obat sebelum menggunakan obat		
4	Saya meminum obat anti jamur lebih dari dua tablet dalam sekali minum		
5	Saya menggunakan obat anti jamur sesuai dengan aturan pakai yang tertera pada kemasan obat		
6	Sebelum menggunakan obat anti jamur saya membaca informasi efek samping obat yang terdapat pada kemasan obat		
7	Saya menyimpan salep anti jamur ditempat yang terhindar dari sinar matahari langsung		
8	Dalam pengobatan secara mandiri, bila rasa gatal tidak kunjung hilang dalam 5 hari maka saya pergi ke dokter		
9	Saya menggunakan miconazole untuk meredakan rasa gatal akibat infeksi jamur		
10	Saya membeli obat yang memiliki logo obat keras  pada kemasannya di Apotek		
11	Jika obat sudah melewati tanggal kadaluarsa, obat tidak saya gunakan		

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.233	100	.000	.885	100	.000
Perilaku	.194	100	.000	.899	100	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6. Hasil Uji Nonparametric Correlations

Correlations			Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.512**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	100	100
	Perilaku	Correlation Coefficient	.512**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7. Hasil Uji Crosstabs

K_Pengetahuan * K_Perilaku Crosstabulation						
			K_Perilaku			
			Baik	Cukup	Kurang	Total
K_Pengetahuan	Baik	Count	41	28	0	69
		% of Total	41.0%	28.0%	0.0%	69.0%
	Cukup	Count	11	11	3	25
		% of Total	11.0%	11.0%	3.0%	25.0%
	Kurang	Count	1	0	5	6
		% of Total	1.0%	0.0%	5.0%	6.0%
Total		Count	53	39	8	100
		% of Total	53.0%	39.0%	8.0%	100.0%

Lampiran 8. Hasil Uji Plagiarisme

