

LAMPIRAN

Lampiran 1 Inform Consent**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
(INFORM CONSENT)**

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan program studi Farmasi. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir S1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh konseling Apoteker terhadap kepatuhan penggunaan antibiotika pada pasien ISPA di Puskesmas Kasihan I Bantul.

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak / Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika Bapak / Ibu bersedia menjadi responden, silahkan mengisi formulir ini dan saya memohon kesediaan Bapak / Ibu untuk menjadi responden saya.

Nama Responden :

Usia :

Alamat :

No. Hp :

Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilaksanakan oleh :

Nama : Ulil Amriyadi

Nim : 20140350107

Kerahasiaan informasi dan identitas Bapak / Ibu dijamin oleh peneliti dan tidak akan disebarluaskan melalui media massa ataupun elektronik.

Yogyakarta,

.....

Lampiran 3 Data pasien dan hasil skor kelompok konseling (intervensi)

	KODE PASIEN	JK	USIA	PEKERJAAN	ALAMAT	OBAT ANTIBIOTIK	JENIS ISPA	SKOR PERTANYAAN								TOTAL
								1	2	3	4	5	6	7	8	
1	P1	L	11	PELAJAR	SENTANAN	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	1	1	0	1	1	0	0	5
2	P2	P	60	BURUH	GONJEN	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	0	1	1	0	5
3	P3	L	9	PELAJAR	BANGUN JIWO	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	1	0	1	1	1	6
4	P4	P	13	PELAJAR	PETUNG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
5	P5	P	52	PEDAGANG	KALI PUCANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	1	0	5
6	P6	P	30	GURU	LEMAH ABANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	0	1	1	0	5
7	P7	P	31	IBU RUMAH TANGGA	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
8	P8	L	8	PELAJAR	LEMAH ABANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	0	0	4
9	P9	P	49	IBU RUMAH TANGGA	KALI PUCANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	1	1	1	0	6
10	P10	L	21	PELAJAR	BANGUN JIWO	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	1	0	5
11	P11	P	28	TIDAK ADA	SAMBI KENEP	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	1	1	1	0	6
12	P12	P	32	IBU RUMAH TANGGA	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	1	0	1	1	1	6
13	P13	L	20	PELAJAR	TEGAL REJO	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
14	P14	P	2	TIDAK ADA	BANGUN JIWO	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	1	1	0	1	1	0	1	6
15	P15	L	21	PELAJAR	LEMAH ABANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
16	P16	L	28	GURU	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	0	0	3
17	P17	L	41	GURU	BANGUN JIWO	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	0	0	4
18	P18	L	40	SOPIR	LEMAH ABANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	0	0	3
19	P19	P	34	IBU RUMAH TANGGA	KALI PUCANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	1	0	1	1	1	6
20	P20	L	33	KARYAWAN	SAMBI KENEP	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	0	0	3
21	P21	P	22	PELAJAR	KALI PUCANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
22	P22	L	13	PELAJAR	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5
23	P23	L	2	TIDAK ADA	SAMBI KENEP	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	1	1	0	1	1	0	1	6
24	P24	P	5	TIDAK ADA	PETUNG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	1	1	1	0	6
25	P25	L	1	TIDAK ADA	PETUNG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	1	0	1	1	0	5
26	P26	L	8	PELAJAR	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	1	0	5
27	P27	P	4	TIDAK ADA	LEMAH DADI	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	1	1	1	1	1	0	1	7
28	P28	L	3	TIDAK ADA	KALI PUCANG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	1	0	5
29	P29	P	2	TIDAK ADA	SENTANAN	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	0	1	1	0	1	1	1	0	5
30	P30	P	13	PELAJAR	PETUNG	AMOKSISILIN	ISPA SEDANG	1	0	1	0	1	1	1	0	5

Lampiran 4 Hasil Analisis data tanpa konseling.

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	12	40.0	40.0	40.0
Valid Perempuan	18	60.0	60.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Sebagian besar responden adalah perempuan sebanyak 18 atau 60%.

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-10 Tahun	12	40.0	40.0	40.0
11-20 Tahun	4	13.3	13.3	53.3
21-30 Tahun	4	13.3	13.3	66.7
Valid 31-40 Tahun	2	6.7	6.7	73.3
41-50 Tahun	3	10.0	10.0	83.3
51-60 Tahun	3	10.0	10.0	93.3
61-70 Tahun	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pelajar	14	46.7	46.7	46.7
Valid Tidak Ada Pekerjaan	4	13.3	13.3	60.0
Lain-Lain	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil analisis data dengan konseling

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	15	50.0	50.0	50.0
Valid Perempuan	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-10 Tahun	10	33.3	33.3	33.3
11-20 Tahun	5	16.7	16.7	50.0
21-30 Tahun	6	20.0	20.0	70.0
Valid 31-40 Tahun	5	16.7	16.7	86.7
41-50 Tahun	2	6.7	6.7	93.3
51-60 Tahun	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pelajar	11	36.7	36.7	36.7
Valid Tidak Ada Pekerjaan	8	26.7	26.7	63.3
Lain-Lain	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 6 Hasil nilai rata-rata skor.

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tingkat Kepatuhan Antibiotik	Tanpa Konseling	30	4.30	1.664	.304
	Dengan Konseling	30	5.07	.944	.172

Lampiran 7 Uji independent t- test untuk mengetahui adanya pengaruh konseling terhadap kepatuhan penggunaan antibiotik .

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tingkat Kepatuhan Antibiotik	Equal variances assumed	7.953	.007	-2.195	58	.032	-.767	.349	-1.466	-.067
	Equal variances not assumed			-2.195	45.927	.033	-.767	.349	-1.470	-.063

Lampiran 8 Kuesioner MMAS-8

No.	Pertanyaan	Jawaban Pasien		Skor
		Ya	Tidak	Ya=0
1.	Pernahkah Anda lupa minum obat?			Tidak = 1
2.	Selain lupa, mungkin anda tidak minum obat karena alasan lain. Dalam 5 hari terakhir, apakah Anda pernah tidak minum obat?			
3.	Pernahkah anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan dokter karena Anda merasa obat yang diberikan membuat keadaan Anda menjadi lebih buruk?			
4.	Pernahkah Anda lupa membawa obat ketika bepergian?			
5.	Apakah Anda masih meminum obat Anda kemarin?			
6.	Ketika Anda merasakan gejala yang dialami telah teratasi apakah Anda berhenti minum obat?			
7.	Meminum obat setiap hari merupakan suatu ketidaknyamanan untuk beberapa orang. Apakah anda merasa terganggu harus meminum obat setiap hari?			
8.	Seberapa sering Anda lupa minum obat? a. Tidak Pernah b. Sese kali c. Kadang-kadang d. Biasanya e. Selalu Keterangan Selalu : 7 kali dalam seminggu Biasanya : 4=6 kali dalam seminggu Kadang-kadang: 2=3 kali dalam seminggu Sese kali: 1 kali dalam seminggu Tidak pernah: Tidak pernah lupa	A-1 B-E-0		

Lampiran 9 Materi Konseling

Yang dikonselingkan :

1. Apoteker terlebih dahulu memperkenalkan diri kepada pasien dilanjutkan dengan menanyakan nama, umur pasien dan alamat pasien.
2. Apoteker menjelaskan tujuan diberikannya konseling.
3. Apoteker menanyakan hal-hal yang telah dijelaskan oleh dokter sebelumnya mengenai antibiotik yang diperoleh berupa jadwal pengobatan, cara penggunaan obat ,efek samping obat, tanda tanda toksisitas,cara penyimpanan dan bahaya resistensi obat antibiotik.
4. Apoteker menjelaskan pentingnya mengkonsumsi antibiotik secara habis dan menjelaskan bahayanya resistensi
5. Apoteker melakukan pengecekan pemahaman kepada pasien, apakah pasien telah mengerti terhadap konseling yang telah diberikan oleh apoteker.