

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

No. : 678/ C.4-II/ FARM-UMY/ XI/ 2014
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. :-

Kepada Yth.
Walikota Yogyakarta Cq Ka Dinas Perizinan Kota Yogyakarta
Di -
Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami memohonkan ijin bagi mahasiswa kami Prodi Farmasi FKIK UMY untuk ambil data penelitian dalam rangka penyusunan KTI, sebagai berikut :

Nama	:	Novita Dewi Saputri
NIM	:	20110350051
Prodi	:	Farmasi FKIK UMY
Tempat	:	Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta
Rencana Judul KTI	:	Pengaruh Konseling Informasi dan Edukasi (KIE) terhadap Outcome Terapi Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta
Pembimbing KTI	:	Ingenida Hadning, M. Sc, Apt.
Waktu	:	November 2014 – April 2015

Atas ijin yang diberikan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 20 November 2014
Kaprodi Farmasi FKIK UMY

Dra. Salmah Orbayinah, M. Kes., Apt.



Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183

Muda mendunia



DINAS PERIZINAN
 Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos : 55165 Telp. (0274) 555241,515865,515866,562682
 Fax (0274) 555241
 EMAIL : perizinan@jogjakota.go.id
 HOT LINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
 WEBSITE : www.perizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/3471
7077/34

Membaca Surat : Dari Kaprodi Farmasi FKIK - UMY
 Nomor : 678/C.4-11/FARM-UMY/XI/2014 Tanggal : 20/11/2014
 Mengingat : 1. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah
 2. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
 5. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;

Dijinkan Kepada : Nama : NOVITA DEWI SAPUTRI NO MHS / NIM : 20110350051
 Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
 Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul Yk
 Penanggungjawab : Ingenida hadning, S.Si., Apt., M.Sc.
 Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : PENGARUH KONSELING, INFORMASI DAN EDUKASI (KIE) TERHADAP OUTCOME TERAPI PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS TEGALREJO YOGYAKARTA

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
 Waktu : 24/11/2014 Sampai 24/02/2015
 Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
 Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberi Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhiya ketentuan -ketentuan tersebut diatas
 Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya

Tanda tangan
 Pemegang Izin

 NOVITA DEWI SAPUTRI

Tembusan Kepada :

- Yth. 1. Walikota Yogyakarta(sebagai laporan)
- 2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
- 3. Ka. Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta
- 4. Kaprodi Farmasi FKIK - UMY
- 5. Ybs.

Dikeluarkan di : Yogyakarta
 pada Tanggal : 24-11-2014
 * An. Kepala Dinas Perizinan
 Sekretaris

ENY RETNOWATI, SH
 NIP. 196103031988032004



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN**

Jalan Kenari 56, Yogyakarta 55165 Telepon (0274) 515866, 515869 Faksimile (0274) 515869
 EMAIL : kesehatan@jogjakota.go.id
 HOT LINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
 WEB SITE : www.jogjakota.go.id

Yogyakarta, 25 - " - 2014

Nomor : 070/3551

Yth. Kepala

Hal : Pengantar penelitian

Di-

YOGYAKARTA

Berdasarkan surat dari Dinas Perizinan Kota Yogyakarta Nomor 070/3471
 tanggal 24 Nopember 2014 perihal pada pokok surat

Nama : Novita Dewi Saputri

No MHS/NIM : 20110350051

Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan -UMY

Alamat : Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul Yk

Untuk melakukan penelitian dengan judul proposal

Pengaruh Konseling, Informasi dan Edukasi (KIE) Terhadap Outcome Terapi Pasien

Hipertensi di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta

Adapun waktunya mulai 24 Nopember 2014 s.d. 24 Februari 2015

Dengan ketentuan

1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat

2. Izin tersebut tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu
 kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah

3. Wajib memberikan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya.

Demikian pengantar ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana
 mestinya.



Tembusan
 Tim PKL Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

Lampiran 2. Instrumen Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENELITIAN

Dalam pernyataan ini, saya yang bernama Novita Dewi Saputri selaku Mahasiswi Prodi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ingin meminta kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Dan Faktor Yang Berpengaruh terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Tentang Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta”. Penelitian ini merupakan bagian dari persyaratan untuk tugas akhir.

Penelitian ini melibatkan pasien hipertensi di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan tentang hipertensi pada pasien hipertensi di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta. Saya membutuhkan kesediaan anda untuk mengisi angket dan menandatangani surat persetujuan partisipasi dalam penelitian. Pengisian angket bersifat suka rela. Jika proses penelitian ini mengganggu waktu anda, anda dapat menolak untuk terlibat dalam penelitian. Kuisioner yang akan saya berikan terdiri dari 2 bagian. Bagian pertama berisi pertanyaan tentang karakteristik responden seperti usia, jenis kelamin, pendidikan, dll. Bagian kedua berisi pertanyaan tentang pengetahuan hipertensi.

Semua informasi yang anda berikan benar-benar dijaga kerahasiaanya. Saya tidak akan menyebutkan identitas anda. Pengisian kuisioner ini tidak akan menimbulkan risiko apapun. Hasil penelitian ini akan dipublikasikan sebagai skripsi. Penelitian ini sudah memperoleh ijin dari Prodi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Atas perhatian dan partisipasi anda saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Novita Dewi Saputri

INFORMED CONSENT
SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Setelah memperoleh penjelasan tentang maksud, tujuan dan pelaksanaan penelitian saya menyatakan bersedia mengikuti kegiatan penelitian yang dilakukan oleh Novita Dewi Saputri (20110350051) dengan judul “Gambaran Dan Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta”

Yogyakarta, 2015

Responden

()

Kuisisioner Penelitian Sebelum Divalidasi

Hari/ Tanggal :

Petunjuk Umum :

1. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan petunjuk pengisian.
 2. Bila ada pertanyaan yang tidak mengerti silahkan tanyakan langsung kepada peneliti.
-

Bagian I : Karakteristik responden

Petunjuk pengisian

1. Isilah titik-titik pada tempat yang telah disediakan
2. Berilah tanda silang (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda

Kode responden : (diisi oleh peneliti)

Usia : tahun

Jenis kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan

Pendidikan : (1) SD/sederajat (4) Perguruan tinggi
(2) SMP/sederajat (5) Tidak sekolah
(3) SMA/sederajat

Pekerjaan : (1) Pensiunan (4) Pegawai swasta
(2) Wiraswasta (5) Pegawai Negeri
(3) Petani/ Buruh (6) Tidak bekerja/IRT

Riwayat Hipertensi : (1) Orang tua/ keluarga (2) Tidak ada riwayat

Lama menderita hipertensi : (1) <5 tahun (3) >10 tahun
(2) 5-10 tahun

Sumber informasi tentang hipertensi :

- (1) Keluarga
- (2) Pelayanan kesehatan
- (3) TV, brosur, leaflet, internet
- (4) Lain-lain
- (5) Tidak pernah

Bagian II : Data pengetahuan tentang hipertensi/ darah tinggi

Petunjuk pengisian :

1. Semua pernyataan dibawah ini adalah pengetahuan lansia mengenai hipertensi/ darah tinggi.
2. Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan pengetahuan anda mengenai hipertensi/ darah tinggi. Berilah tanda (✓) pada kotak benar atau salah berikut sesuai dengan jawaban.

No	Pertanyaan	Benar	salah
1	Hipertensi atau tekanan darah tinggi adalah penyakit meningkatnya tekanan darah $\geq 140/90 \text{ mmHg}$		
2	Hipertensi merupakan peningkatan darah yang tidak menetap		
3	Tekanan darah normal adalah 120/80 mmHg		
4	Tekanan darah dapat berubah-ubah sesuai dengan aktivitas yang dilakukan		
5	Setelah menopause wanita cenderung hipertensi		
6	Usia dan pola makan dapat mempengaruhi tekanan darah menjadi tinggi		
7	Hipertensi dapat diturunkan dari orang tua ke anak		
8	keturunan, umur, jenis kelamin merupakan faktor resiko hipertensi yang tidak dapat dikontrol		
9	Merokok, kegemukan, konsumsi garam berlebih merupakan faktor resiko hipertensi yang dapat dikontrol		
10	Stress dapat meningkatkan tekanan darah		
11	Konsumsi alkohol dan kopi dapat meningkatkan tekanan darah		
12	Gejala yang sering ditemui pada penderita hipertensi adalah sakit kepala, rasa berat ditengkuk dan mudah marah		
13	Semua orang yang menderita hipertensi menunjukkan gejala seperti pusing, mimisan, dan pandangan berkunang-kunang		
14	Hipertensi tidak menimbulkan komplikasi pada anggota yang tubuh lain		
15	Penyakit hipertensi dapat mengakibatkan gangguan penglihatan, gagal ginjal, gagal jantung dan stroke		
16	Hipertensi merupakan penyakit seumur hidup		
17	Penyakit hipertensi dapat disembuhkan		
18	Penyakit hipertensi hanya bisa diobati dengan obat-obatan dari dokter		
19	Obat-obatan hipertensi harus selalu diminum		
20	Untuk mengendalikan tekanan darah obat lebih penting dari pada diet dan olahraga		
21	Seseorang penderita hipertensi harus dapat mengontrol tekanan darah dengan cara diet yaitu mengurangi makanan bersantan, gorengan, garam dan olahraga		
22	Seseorang yang memiliki riwayat keluarga hipertensi harus sedini mungkin melakukan pencegahan terhadap resiko terkena hipertensi		

Kuisisioner Penelitian Setelah Divalidasi

Hari/ Tanggal :

Petunjuk Umum :

3. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan petunjuk pengisian.
 4. Bila ada pertanyaan yang tidak mengerti silahkan tanyakan langsung kepada peneliti.
-

Bagian I : Karakteristik responden

Petunjuk pengisian

3. Isilah titik-titik pada tempat yang telah disediakan
4. Berilah tanda silang (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda

Kode responden : (diisi oleh peneliti)

Usia : tahun

Jenis kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan

Pendidikan : (1) SD/sederajat (4) Perguruan tinggi
(2) SMP/sederajat (5) Tidak sekolah
(3) SMA/sederajat

Pekerjaan : (1) Pensiunan (4) Pegawai swasta
(2) Wiraswasta (5) Pegawai Negeri
(3) Petani/ Buruh (6) Tidak bekerja/IRT

Riwayat Hipertensi : (1) Orang tua/ keluarga (2) Tidak ada riwayat

Lama menderita hipertensi : (1) <5 tahun (3) >10 tahun
(2) 5-10 tahun

Sumber informasi tentang hipertensi :

- (1) Keluarga
- (2) Pelayanan kesehatan
- (3) TV, brosur, leaflet, internet
- (4) Lain-lain
- (5) Tidak pernah

Bagian II : Data pengetahuan tentang hipertensi/ darah tinggi

Petunjuk pengisian :

3. Semua pernyataan dibawah ini adalah pengetahuan lansia mengenai hipertensi/ darah tinggi.
4. Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan pengetahuan anda mengenai hipertensi/ darah tinggi. Berilah tanda (✓) pada kotak benar atau salah berikut sesuai dengan jawaban.

No	Pertanyaan	Benar	salah
1	Hipertensi atau tekanan darah tinggi adalah penyakit meningkatnya tekanan darah $\geq 140/90 \text{ mmHg}$		
2	Tekanan darah normal adalah 120/80 mmHg		
3	Tekanan darah dapat berubah-ubah sesuai dengan aktivitas yang dilakukan		
4	Usia dan pola makan dapat mempengaruhi tekanan darah menjadi tinggi		
5	Hipertensi dapat diturunkan dari orang tua ke anak		
6	keturunan, umur, jenis kelamin merupakan faktor resiko hipertensi yang tidak dapat dikontrol		
7	Merokok, kegemukan, konsumsi garam berlebih merupakan faktor resiko hipertensi yang dapat dikontrol		
8	Stress dapat meningkatkan tekanan darah		
9	Konsumsi alkohol dan kopi dapat meningkatkan tekanan darah		
10	Gejala yang sering ditemui pada penderita hipertensi adalah sakit kepala, rasa berat ditengkuk dan mudah marah		
11	Penyakit hipertensi dapat mengakibatkan gangguan penglihatan, gagal ginjal, gagal jantung dan stroke		
12	Penyakit hipertensi dapat disembuhkan		
13	Penyakit hipertensi hanya bisa diobati dengan obat-obatan dari dokter		
14	Obat-obatan hipertensi harus selalu diminum		
15	Untuk mengendalikan tekanan darah obat lebih penting dari pada diet dan olahraga		
16	Seseorang penderita hipertensi harus dapat mengontrol tekanan darah dengan cara diet yaitu mengurangi makanan bersantan, gorengan, garam dan olahraga		

Lampiran 3. Data Karakteristik Responden Penelitian

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>65	19	55,9	55,9	55,9
	36-45	1	2,9	2,9	58,8
	46-55	3	8,8	8,8	67,6
	56-65	11	32,4	32,4	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	9	26,5	26,5	26,5
	P	25	73,5	73,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perguruan tinggi	4	11,8	11,8	11,8
	SD/sederajat	10	29,4	29,4	41,2
	SMA/sederajat	6	17,6	17,6	58,8
	SMP/sederajat	7	20,6	20,6	79,4
	tidak sekolah	7	20,6	20,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai swasta	1	2,9	2,9	2,9
	pensiunan	7	20,6	20,6	23,5
	petani/buruh	4	11,8	11,8	35,3
	tidak bekerja/IRT	21	61,8	61,8	97,1
	wiraswasta	1	2,9	2,9	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Riwayat_Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	diri sendiri	18	52,9	52,9	52,9
	orang tua/keluarga	16	47,1	47,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Lama_Menderita_Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5	17	50,0	50,0	50,0
	>10	10	29,4	29,4	79,4
	5-10	7	20,6	20,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Sumber_Informasi_Tentang_Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	keluarga	2	5,9	5,9	5,9
	pelayanan kesehatan	32	94,1	94,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Lampiran 4. Distribusi Jawaban Validitas dan Reabilitas Responden

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	total skor
R1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
R3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10
R4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	10
R5	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7
R6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5
R7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
R8	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	15
R9	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	14
R10	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	20
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	20
R13	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	14
R14	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	14
R15	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17
R16	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	16
R17	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19

Lampiran 5. Data Hasil Analisis Validitas dan Reabilitas

		Correlations																						
		P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7	P_8	P_9	P_10	P_11	P_12	P_13	P_14	P_15	P_16	P_17	P_18	P_19	P_20	P_21	P_22	total skor
P_1	Pearson Correlation	1	-.288	.339	.537*	.203	.450	.450	.368	.537*	.064	.064	.461	.304	.132	.461	.030	.696**	-.118	.132	.203	.339	.290	.520*
	Sig. (2-tailed)		.263	.184	.026	.434	.070	.070	.146	.026	.808	.808	.063	.236	.612	.063	.908	.002	.653	.612	.434	.184	.259	.032
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_2	Pearson Correlation	-.288	1	.339	.044	.044	.-044	.-044	.118	.044	.334	.334	.171	.-019	.-118	.-119	.030	.-044	.383	.383	.-044	.339	.-450	.178
	Sig. (2-tailed)	.263	.184	.868	.868	.868	.868	.868	.653	.868	.191	.191	.512	.942	.653	.648	.908	.886	.130	.868	.184	.070	.494	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_3	Pearson Correlation	.339	.339	1	.265	.265	.236	.236	.209	.265	.387	.387	.451	.540*	.-209	.451	.185	.236	.299	.299	.236	1,000**	.265	.577*
	Sig. (2-tailed)	.184	.184	.304	.304	.362	.488	.096	.420	.304	.125	.125	.069	.025	.420	.069	.478	.362	.244	.244	.362	.000	.304	.015
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_4	Pearson Correlation	.537**	.044	.265	1	-.181	.417	.181	.549*	1,000**	.685**	.426	.588*	.182	.648**	.311	.450	.417	.169	.648**	.181	.265	.292	.780**
	Sig. (2-tailed)	.026	.868	.304	.488	.096	.488	.022	.000	.002	.088	.013	.485	.005	.225	.070	.096	.517	.005	.488	.304	.256	.000	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_5	Pearson Correlation	-.203	.044	.265	-.181	1	-.056	.181	.070	.181	.167	.033	.182	.-310	.311	.-044	.-056	.408	.169	.181	.265	.056	.191	
	Sig. (2-tailed)	.434	.868	.304	.488	.832	.488	.788	.488	.521	.521	.901	.485	.226	.225	.868	.832	.104	.517	.488	.304	.832	.462	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_6	Pearson Correlation	.450	-.044	.236	.417	-.056	1	.528*	.408	.417	.350	.609*	.245	.436	.070	.245	.290	.292	.549*	.310	.764**	.236	.181	.681*
	Sig. (2-tailed)	.070	.868	.362	.096	.832	.029	.104	.096	.169	.010	.343	.080	.788	.343	.259	.256	.022	.226	.000	.362	.488	.003	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_7	Pearson Correlation	.450	-.044	.236	.181	.181	.528*	1	.648**	.181	.091	.091	.245	.436	.070	.245	.044	.764**	.070	.310	.528*	.236	.-056	.550*
	Sig. (2-tailed)	.070	.868	.362	.488	.029	.005	.488	.728	.728	.343	.080	.788	.343	.868	.000	.788	.226	.029	.362	.832	.022		
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_8	Pearson Correlation	.368	.118	.209	.549*	.070	.408	.648**	1	.549*	.279	.278	.464	.387	.457	.464	.132	.648**	.214	.457	.408	.209	-.169	.701**
	Sig. (2-tailed)	.146	.653	.420	.022	.788	.104	.005	.022	.280	.280	.061	.125	.065	.061	.612	.005	.409	.065	.104	.420	.517	.002	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_9	Pearson Correlation	.537*	.044	.265	1,000**	-.181	.417	.181	.549*	1	.685**	.426	.588*	.182	.648**	.311	.450	.417	.169	.648**	.181	.265	.292	.780**
	Sig. (2-tailed)	.026	.868	.304	.000	.488	.096	.488	.022	.002	.088	.013	.485	.005	.225	.070	.096	.517	.005	.488	.304	.256	.000	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_10	Pearson Correlation	.064	.334	.387	.685**	.167	.350	.091	.278	.685**	1	.717**	.555*	.040	.247	.251	.477	.091	.509*	.772**	.350	.387	.167	.725**
	Sig. (2-tailed)	.808	.191	.125	.002	.521	.169	.728	.280	.002	.001	.021	.879	.339	.332	.053	.728	.037	.000	.169	.125	.521	.001	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_11	Pearson Correlation	.064	.334	.387	.426	.167	.609**	.091	.278	.426	.717**	1	.555*	.040	-.015	.251	.477	.091	.772**	.509*	.609**	.387	.167	.701**
	Sig. (2-tailed)	.808	.191	.125	.088	.521	.010	.728	.280	.088	.001	.021	.879	.953	.332	.053	.728	.000	.037	.010	.125	.521	.002	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_12	Pearson Correlation	.461	.171	.451	.588*	.033	.245	.245	.464	.588*	.555*	.555*	1	.107	.099	.673**	-.119	.523*	.381	.381	.245	.451	.033	.690**
	Sig. (2-tailed)	.063	.512	.069	.013	.901	.343	.343	.061	.013	.021	.021	.683	.704	.003	.648	.031	.131	.343	.069	.901	.002		
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_13	Pearson Correlation	.304	-.019	.540*	.182	.182	.436	.436	.387	.182	.040	.040	.107	1	-.074	.471	.049	.127	.240	-.074	.436	.540*	.182	.440
	Sig. (2-tailed)	.236	.942	.025	.485	.485	.080	.125	.485	.879	.879	.683	.778	.056	.942	.626	.354	.778	.080	.025	.485	.077		
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_14	Pearson Correlation	.132	-.118	-.209	.648**	-.310	.070	.070	.457	.648**	.247	-.015	.099	-.074	1	-.182	.118	.310	-.214	.271	.070	-.209	.070	.272
	Sig. (2-tailed)	.612	.653	.420	.005	.226	.788	.788	.065	.005	.339	.953	.704	.778	.484	.653	.226	.409	.292	.788	.420	.788	.291	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_15	Pearson Correlation	.461	-.119	.451	.311	.311	.245	.245	.464	.311	.251	.251	.673**	.471	-.182	1	-.171	.245	.381	.099	.245	.451	.033	.510*
	Sig. (2-tailed)	.063	.648	.069	.225	.225	.343	.343	.061	.225	.332	.332	.003	.056	.484	.512	.343	.131	.343	.099	.343	.069	.901	.036
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_16	Pearson Correlation	.030	.030	.185	.450	.290	.044	.132	.450	.477	.477	.119	.019	.118	-.171	1	.044	.118	.618**	.044	.185	.696**	.460	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.478	.070	.868	.259	.612	.070	.053	.053	.648	.942	.653	.512	.868	.653	.008	.868	.478	.002	.063		
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_17	Pearson Correlation	.696**	-.044	.236	.417	-.056	.292	.764**	.648**	.417	.091	.091	.523*	-.127	.310	.245	.044	1	-.169	.310	.292	.236	-.056	.550**
	Sig. (2-tailed)	.002	.868	.362	.096	.832	.256	.000	.005	.096	.728	.728	.031	.626	.226	.343	.868	.517	.226	.256	.362	.832	.022	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_18	Pearson Correlation	-.118	.383	.299	.169	.408	.549*	.070	.214	.169	.509*	.772**	.381	.240	-.214	.381	.118	-.169	1	.271	.549*	.299	-.070	.515*
	Sig. (2-tailed)	.653	.130	.244	.517	.104	.022	.788	.409	.517	.037	.000	.131	.354	.409	.131	.653	.517	.292	.244	.788	.343	.034	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
P_19	Pearson Correlation	.132	.383	.299																				

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_1	12,82	28,404	,451	,875
P_2	12,82	30,279	,091	,886
P_3	12,53	29,515	,547	,875
P_4	12,94	26,809	,740	,866
P_5	12,94	30,184	,100	,886
P_6	13,00	27,375	,627	,870
P_7	13,00	28,125	,481	,874
P_8	13,06	27,309	,650	,869
P_9	12,94	26,809	,740	,866
P_10	12,76	27,441	,681	,868
P_11	12,76	27,566	,655	,869
P_12	12,71	27,846	,645	,870
P_13	12,65	29,243	,381	,877
P_14	12,88	29,735	,185	,884
P_15	12,71	28,721	,449	,875
P_16	13,12	28,735	,386	,877
P_17	13,00	28,125	,481	,874
P_18	12,88	28,360	,444	,875
P_19	12,88	27,360	,640	,869
P_20	13,00	28,000	,505	,874
P_21	12,53	29,515	,547	,875
P_22	12,94	29,809	,168	,884

Lampiran 6. Distribusi Jawaban Responden

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total Skor	Skor maksimal	16	Hasil	Keterangan
																	Presentase	100	100	Baik	
R01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16				
R02	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6			
R03	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11				
R04	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9				
R05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15				
R06	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10			
R07	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	6			
R08	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13				
R09	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6			
R10	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12			
R11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8			
R12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4			
R13	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9				
R14	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11				
R15	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14				
R16	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12			
R17	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9			
R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16				
R19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14				
R20	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	7			
R21	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	8			
R22	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12				
R23	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	8			
R24	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6			
R25	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	6				
R26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15				
R27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13				
R28	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11				
R29	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10				
R30	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10				
R31	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	9				
R32	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13				
R33	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10				
R34	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4			

Keterangan :

1 = Benar

2 = Salah

Item 1-2 = Kisi Pengertian

Item 3-9 = Kisi Faktor Risiko

Item 10 = Kisi Tanda dan Gejala

Item 11 = Kisi Komplikasi

Item 12-16 = Kisi Pengobatan

Lampiran 7. Hasil Analisis Distribusi Frekuensi

Tingkat_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	26,5	26,5	26,5
	Cukup	13	38,2	38,2	64,7
	Kurang	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Pasien berdasarkan 5 Kisi Pertanyaan

Pengertian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	61,8	61,8	61,8
	Kurang	13	38,2	38,2	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Faktor_Resiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	7	20,6	20,6	20,6
	Cukup	6	17,6	17,6	38,2
	Kurang	21	61,8	61,8	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Gejala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	85,3	85,3	85,3
	Kurang	5	14,7	14,7	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Komplikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	85,3	85,3	85,3
	Kurang	5	14,7	14,7	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	58,8	58,8	58,8
	Cukup	5	14,7	14,7	73,5
	Kurang	9	26,5	26,5	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

Lampiran 8. Hasil Analisis Chi-Square

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,315 ^a	6	,768
Likelihood Ratio	3,219	6	,781
Linear-by-Linear Association	,601	1	,438
N of Valid Cases	34		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,26.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,737 ^a	8	,033
Likelihood Ratio	20,477	8	,009
Linear-by-Linear Association	12,439	1	,000
N of Valid Cases	34		

a. 15 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,06.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,546 ^a	8	,006
Likelihood Ratio	24,216	8	,002
Linear-by-Linear Association	11,650	1	,001
N of Valid Cases	34		

a. 12 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,26.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,451 ^a	4	,653
Likelihood Ratio	2,711	4	,607
Linear-by-Linear Association	1,328	1	,249
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,85.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,903 ^a	2	,052
Likelihood Ratio	5,678	2	,058
Linear-by-Linear Association	4,005	1	,045
N of Valid Cases	34		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.