

LAMPIRAN

Lampiran 1**Lembar Persetujuan Responden****SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari:

Nama : Dara Maretta

NIM : 20120310128

Fakultas : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

Setelah saya mengerti dan memahami dengan benar prosedur penelitian dengan judul **“HUBUNGAN ANTARA KEPATUHAN MINUM OBAT TERHADAP KEJADIAN REMISI EPIEPSI PADA ANAK”**, saya menyatakan sanggup menjadi sampel penelitian beserta segala resikonya dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, _____ 2015

(_____)

Lampiran 2

Lampiran Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA KEPATUHAN MINUM OBAT
PADA PENDERITA EPILEPSI
DENGAN KEJADIAN REMISI**

Identitas subjek penelitian

Sumber anamnesis : penderita / keluarga

No.	Variabel	Jawaban	Keterangan
1.	No. MR		
2.	Nama		
3.	Umur		
4.	Alamat		
5.	Jenis Kelamin	Laki-laki Perempuan	
6.	Pendidikan orang tua/wali	SD SLTP SLTA Akademi Sarjana Tidak sekolah	
7.	Pendidikan OS	SD SLTP	
8.	Pekerjaan penyandang dana	PNS/ABRI Buruh/ tani Swasta	

Karakteristik bangkitan

9.	Pada saat usia berapa tahun OS pertama kali mengalami bangkitan epilepsi?		
10.	Berapa lama sejak bangkitan pertama, OS mendapat terapi OAE?		
11.	Sebelum mendapat terapi OAE, berapa jumlah bangkitan epilepsi yang dialami?	≤ 10 ≥ 10	
12.	Setelah mendapat terapi rutin, berapa jumlah bangkitan epilepsy yang dialami OS dalam 1 bulan terakhir?	Bebas bangkitan ≤ 10 ≥ 10	
13.	Sampai saat ini, sudah berapa		

	lama OS mendapat terapi OAE?		
14.	Apakah ada anggota keluarga lainnya yang menderita epilepsi?	Ya Tidak	
15.	Berapa macam OS mendapat OAE (dari MR)?	1 macam 2 macam	
16.	Macam OAE yang didapat OS (dari MR)		
17.	Berapa kali OS minum OAE dalam sehari? (dari MR)	≤ 2 kali ≥ 2 kali	

Kepatuhan terapi

18.	Saya minum obat dengan dosis yang sesuai dengan yang dianjurkan oleh dokter	Ya Tidak	
19.	Saya minum obat dengan waktu yang sesuai dengan yang dianjurkan oleh dokter	Ya Tidak	
20.	Saya mengambil jumlah obat sesuai dengan yang diresepkan oleh dokter	Ya Tidak	
21.	Saya tidak mengganti obat saya dengan obat anti epilepsi lain yang tidak dianjurkan oleh dokter	Ya Tidak	
	Simpulan	Patuh Tidak patuh	

Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan terapi

22.	Keluarga saya selalu memperhatikan saya dalam hal control dan rutinitas minum obat	Ya Tidak	
23.	Setiap control ke poliklinik dokter dan perawat selalu mengingatkan untuk rajin periksa dan rajin minum obat, dengan keterangan yang jelas dan menyenangkan	Ya Tidak	
24.	Saya mengerti bahwa obat yang diberikan dokter harus diminum teratur dan terus menerus, yang apabila dihentikan akan menyebabkan kekambuhan	Ya Tidak	
25.	Saya tidak kontrol teratur dan mengambil semua obat yang diresepkan dokter pada saya oleh karena harganya mahal	Ya Tidak	

26.	Saya tidak mau minum obat secara teratur, oleh karena terjadi efek samping/takut terjadi efek samping/bosan/lupa/merasa sembuh	Ya Tidak	
27.	Saya tidak mau minum obat secara teratur, oleh karena jumlahnya banyak/frekuensinya yang sering	Ya Tidak	
28.	Saya selalu mengunjungi poliklinik secara teratur dan tepat waktu sesuai dengan instruksi dokter atau perawat saya	Ya Tidak	
29.	Akibat epilepsi saya diperlakukan rendah dan orang lain menghindari saya	Ya Tidak	

Karakteristik klinik epilepsi

Diisi oleh dokter yang memeriksa

30.	Jenis bangkitan epilepsi	General Parsial	
31.	Penyebab epilepsy	Idiopatik Simptomatik	
32.	Deficit neurologi (fisik dan kognitif) penyerta	Ada Tidak	
33.	Gambaran EEG	Normal Abnormal Tidak ada data	
34.	Remisi 6 bulan	Ada Tidak ada	
35.	Remisi 12 bulan	Ada Tidak ada	
36.	Remisi 24 bulan	Ada Tidak ada	

Cek kelengkapan data: data lengkap/tidak lengkap

Lampiran 3
Hasil Penelitian

Responden	Umur	Jenis Kelamin	Kepatuhan	Remisi	Serangan
1	6	P	patuh	remisi baik	Parsial
2	9	L	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
3	7	P	patuh	remisi baik	Parsial
4	4	L	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
5	8	L	patuh	remisi baik	Parsial
6	3	p	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
7	6	p	patuh	remisi baik	Parsial
8	9	l	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
9	5	p	patuh	remisi baik	Parsial
10	7	p	patuh	remisi baik	Parsial
11	5	l	patuh	remisi baik	Parsial
12	8	p	patuh	remisi baik	Parsial
13	4	l	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
14	3	p	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
15	8	l	patuh	remisi baik	General
16	3	l	tidak patuh	remisi buruk	General
17	9	l	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
18	6	l	tidak patuh	remisi baik	Parsial
19	3	l	patuh	remisi baik	Parsial
20	8	l	patuh	remisi baik	Parsial
21	7	l	patuh	remisi baik	General
22	5	l	patuh	remisi baik	General
23	2	p	patuh	remisi baik	Parsial
24	9	l	patuh	remisi baik	Parsial
25	4	l	patuh	remisi baik	Parsial
26	8	p	patuh	remisi baik	Parsial
27	7	p	tidak patuh	remisi baik	General
28	3	l	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
29	6	l	tidak patuh	remisi baik	Parsial
30	9	l	patuh	remisi baik	Parsial
31	2	l	tidak patuh	remisi buruk	General
32	8	p	patuh	remisi baik	Parsial
33	3	l	patuh	remisi baik	Parsial
34	9	p	patuh	remisi baik	Parsial
35	7	p	patuh	remisi baik	Parsial
36	7	l	tidak patuh	remisi buruk	Parsial
37	9	p	tidak patuh	remisi buruk	Parsial

38	9	p	patuh	remisi baik	General
39	2	p	patuh	remisi baik	Parsial
40	6	p	patuh	remisi baik	Parsial

jenis kelamin * jenis serangan Crosstabulation

			jenis serangan		Total
			general	parsial	
jenis kelamin	laki-laki	Count	5	17	22
		Expected Count	3.9	18.2	22.0
		% of Total	12.5%	42.5%	55.0%
	perempuan	Count	2	16	18
		Expected Count	3.2	14.9	18.0
		% of Total	5.0%	40.0%	45.0%
Total	Count	7	33	40	
	Expected Count	7.0	33.0	40.0	
	% of Total	17.5%	82.5%	100.0%	

kepatuhan minum obat * remisi Crosstabulation

			remisi		Total
			remisi baik	remisi buruk	
kepatuhan minum obat	patuh	Count	25	0	25
		Expected Count	17.5	7.5	25.0
		% of Total	62.5%	.0%	62.5%
	tidak patuh	Count	3	12	15
		Expected Count	10.5	4.5	15.0
		% of Total	7.5%	30.0%	37.5%
Total	Count	28	12	40	
	Expected Count	28.0	12.0	40.0	
	% of Total	70.0%	30.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.571 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	24.889	1	.000		
Likelihood Ratio	33.857	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.857	1	.000		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort remisi = remisi baik	5.000	1.817	13.757
N of Valid Cases	40		