

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN PENELITIAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang terhormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan:

Nama : Eki Rusmayanti

NIM : 20130320091

Akan melakukan penelitian yang berjudul **“Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian dalam Melakukan *Self Care* pada Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara dukungan keluarga dengan tingkat kemandirian dalam melakukan *self care* pada pasien stroke dan untuk mengetahui karakteristik pasien stroke rawat inap (usia, jenis kelamin, pekerjaan dan pendidikan). Kegiatan ini berjalan atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/(i) dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/(i) untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuisisioner yang terlampir.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi siapapun. Kerahasiaan seluruh informasi yang didapatkan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada paksaan dalam keikutsertaan menjadi responden penelitian.

Untuk itu apabila Bapak/Ibu/Saudara/(i) bersedia menjadi responden, diharapkan untuk mengisi lembar persetujuan yang telah disediakan. Setelah itu Bapak/Ibu/Saudara/(i) dapat menjawab pertanyaan pada lembar kuisisioner yang ada serta menjawab pertanyaan berdasarkan wawancara yang dilakukan oleh peneliti. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/(i) saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 2017

Peneliti

Eki Rusmayanti

Lampiran 2

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan dan saya memahami bahwa penelitian yang berjudul **“Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian dalam Melakukan *Self Care* pada Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta”** ini tidak merugikan saya dan telah dijelaskan secara jelas tentang tujuan penelitian, manfaat penelitian, cara pengisian kuesioner dan kerahasiaan data. Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Eki Rusmayanti, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian lembar persetujuan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,

Responden

(.....)

Lampiran 3

FORMAT DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Isilah dengan benar dan jujur biodata berikut ini dan berikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

Inisian nama :

Usia : _____ tahun

Jenis kelamin : Pria Wanita

Pendidikan : SD SMP SMA D3/S1/S2/S3

Pekerjaan : PNS TNI/PORLI

Wiraswasta Karyawan

Lain-lain (sebutkan)

Adakah keluarga yang menjaga anda selama di rawat inap ?

ya Tidak

Hubungan keluarga dengan pasien ?

Jawab:

Lampiran 4

KUISIONER INDEKS BARTHEL

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang menunjukkan gambaran kemampuan pasien dalam setiap item aktivitas sebagai berikut:

No	Item Kegiatan	Dengan bantuan	Mandiri
1	Kegiatan di tempat tidur	[] 5-10	[] 15
2	Berjalan pada tempat yang datar	[] 5-10	[] 15
3	Naik dan turun tangga	[] 5	[] 10
4	Kegiatan di kamar kecil	[] 5	[] 10
5	Berpakaian dan melepas baju	[] 5	[] 10
6	Pengontrolan b a b	[] 5	[] 10
7	Pengontrolan b a k	[] 5	[] 10
8	Perawatan diri	[] 0	[] 5
9	Mandi	[] 0	[] 5
10	Makan	[] 5	[] 10
SKOR TOTAL			

Keterangan:

1. Kegiatan di tempat tidur

Skor 15	pasien dapat melakukan kegiatan – kegiatan dibawah ini tanpa bantuan yaitu: a. Berbaring di tempat tidur b. Bangkit dari tempat tidur c. Duduk di tempat tidur d. Turun dan naik dari tempat tidur
Skor 10	pasien dapat melakukan kegiatan – kegiatan a,b,c, tanpa bantuan, d dengan bantuan.
Skor 0	pasien tidak dapat melakukan kegiatan – kegiatan diatas meskipun dengan bantuan

2. Berjalan pada tempat yang datar

Skor 15	pasien dapat mengambil posisi berdiri, kemudian jalan paling sedikit 50 meter, tanpa bantuan.
Skor 10	pasien dapat mengambil posisi berdiri, kemudian jalan paling sedikit 50 meter dengan menggunakan alat bantu, misal : kruk atau tongkat.
Skor 5	pasien dapat melakukan kegiatan – kegiatan diatas dengan bantuan.

Skor 0	pasien tidak dapat melakukan kegiatan – kegiatan diatas meskipun dengan bantuan
--------	---

3. Naik dan turun tangga

Skor 10	pasien dapat naik dan turun tangga tanpa bantuan
Skor 5	pasien dapat naik dan turun tangga dengan bantuan
Skor 0	pasien tidak dapat naik dan turun tangga meskipun dengan bantuan

4. Kegiatan di kamar kecil

Skor 10	pasien dapat melakukan kegiatan – kegiatan dibawah ini tanpa bantuan: a. Melepas dan mengenakan kembali pakaian bawahnya. b. Menggantungkan pakaian pada tempatnya. c. Jongkok di kloset. d. Dapat mengambil air dengan gayung dan membersihkan jalan kotorannya. e. Mengguyur kotorannya. f. Berdiri kembali.
Skor 5	pasien membutuhkan bantuan dalam mengerjakan beberapa atau semua kegiatan diatas
Skor 0	pasien tidak dapat mengerjakan kegiatan diatas meskipun dengan bantuan.

5. Berpakaian dan melepas baju

Skor 10	pasien dapat mengerjakan kegiatan dibawah ini tanpa bantuan, yaitu: a. Memakai baju b. Mengancing dan membuka baju c. Melepas baju d. Memakai sepatu atau sandal
Skor 5	Pasien membutuhkan bantuan dalam menjalankan kegiatan diatas.
Skor 0	pasien tidak dapat menjalankan kegiatan – kegiatan diatas meskipun dengan bantuan.

6. Pengontrolan buang air besar (b a b)

Skor 10	pasien dapat menahan b a b
Skor 5	kadang – kadang pasien tidak dapat menahan b a b
Skor 0	pasien tidak dapat menahan b a b

7. Pengontrolan buang air kecil (b a k)

Skor 10	pasien dapat menahan b a k
Skor 5	kadang – kadang pasien tidak dapat menahan b a k
Skor 0	pasien tidak dapat menahan b a k

8. Perawatan diri

Skor 5	pasien dapat mengerjakan kegiatan – kegiatan dibawah ini tanpa bantuan, yaitu: a. Mencuci tangan dan muka b. Menyisir rambut c. Menyikat gigi d. Mencukur kumis, jenggot, dan jambang (laki – laki) e. Bila memakai alat cukur, pasien dapat mengambil dan mengembalikan pada tempatnya serta menyiapkannya f. Menggunakan make up (wanita), jika diperlukan.
Skor 0	pasien tidak dapat mengerjakan beberapa atau semua kegiatan diatas tanpa bantuan.

9. Mandi

Skor 5	pasien dapat mengerjakan kegiatan – kegiatan dibawah ini tanpa bantuan, yaitu: a. Mengambil air dengan gayung b. Menyiramkan air ke seluruh tubuh c. Menyabun seluruh tubuh
Skor 0	pasien tidak dapat mengerjakan beberapa atau semua kegiatan diatas tanpa bantuan.

10. Makan

Skor 10	pasien dapat mengerjakan kegiatan – kegiatan dibawah ini tanpa bantuan, yaitu: a. Menyuaap makanan, jika ditaruh dalam jangkauannya b. Mengambil sendok atau garpu bila diperlukan c. Mengunyah dan menelan makanan
Skor 5	pasien dapat mengerjakan kegiatan a, b, dengan bantuan, dan c tanpa bantuan.
Skor 0	pasien dapat mengerjakan kegiatan a, b, c dengan bantuan.

Lampiran 5

KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk Pengisian:

Isilah pernyataan ini dengan tanda centang (√) pada salah satu kolom sesuai kondisi yang anda alami.

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
Dukungan Emosional					
1	Saya memotivasi pasien stroke untuk makan sendiri semampunya				
2	Saya memotivasi pasien stroke untuk melakukan aktivitas diatas kasur sendiri sesuai kemampuannya				
3	Saya memotivasi pasien stroke untuk melakukan aktifitas dikamar mandi sendiri sesuai kemampuannya				
4	Saya memotivasi pasien stroke untuk memakai baju sendiri sesuai kemampuannya				
5	Saya memotivasi pasien stroke untuk melepas baju sendiri sesuai kemampuannya				
6	Saya menghibur pasien stroke ketika ia tidak mampu makan dan minum sendiri				
7	Saya menghibur pasien stroke ketika ia tidak mampu pergi kemar mandi seorang diri				
8	Saya menghibur pasien stroke ketika ia tidak mampu melakukan aktivitas				

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
	diatas kasur seorang diri				
Dukungan informasional					
1	Saya memberikan informasi tentang penyakit pasien stroke.				
2	Saya menjelaskan setiap kali pasien stroke bertanya soal penyakit pasien stroke.				
3	Saya memberikan informasi hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat pasien stroke.				
4	Saya selalu mengingatkan pasien stroke tentang perilaku-perilaku yang memperburuk penyakit pasien stroke.				
5	Saya mengingatkan pasien stroke tentang diet yang harus pasien stroke jalani				
6	Pasien stroke tidak tahu tentang perkembangan kondisi kesehatan pasien stroke				
7	Saya menjelaskan pada pasien stroke untuk memenuhi kebutuhan dasar seperti makan, minum, berpakaian, melakukan aktivitas dikamar mandi sendiri sesuai kemampuan				
Dukungan instrumental					
1	Setiap kali pasien stroke ingin makan dan minum saya yang memberikan				
2	Saya membantu secara penuh dalam memenuhi kebutuhan mandi dan toileting pasien stroke				

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
3	Saya membantu pasien stroke untuk berpakaian				
4	Saya membantu pasien stroke pergi ke kamar mandi ketika ia tidak mampu melakukannya sendiri				
5	Saya membantu pasien stroke berpakaian ketika ia tidak mampu melakukannya sendiri				
6	Saya membantu pasien stroke melakukan aktivitas diatas kasur ketika ia tidak mampu melakukan sendiri				
7	Saya membantu pasien stroke untuk berpindah dari tempat tidur ke kursi				
8	Saya membantu pasien stroke untuk berpindah dari tempat tidur ke kursi ketika ia tidak mampu melakukan seorang diri				
9	Saya menyuapi makan dan minum untuk pasien stroke				
10	Saya memandikan/menyeka pasien stroke				
11	Saya membantu pasien stroke melakukan aktivitas diatas kasur				
Dukungan penghargaan					
1	Saya melibatkan pasien stroke setiap mengambil keputusan terutama untuk penyakit pasien stroke				
2	Saya tidak pernah memberikan saran kepada pasien stroke				

No	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
3	Saya memberikan saran ketika pasien stroke menghadapi masalah				
4	Saya memberikan pujian pada pasien stroke setiap kali mampu makan dan minum sendiri				
5	Saya memberikan pujian pada pasien stroke setiap kali mampu pergi ke kamar mandi sendiri				
6	Saya memberikan pujian pada pasien stroke setiap kali mampu melakukan aktivitas diatas kasur sendiri				
7	Saya memberikan pujian pada pasien stroke setiap kali mampu berpindah dari kasur ke kursi maupun sebaliknya.				
8	Saya memberikan pujian pada pasien stroke setiap kali mampu berpakaian sendiri				
Total					

	Sig. (2-tailed)	.475	.297	.723	.082	.	1.000	.165	.622		.344	.647	.567	.577	.781	.345	.777	.890	.643	.429	.580	.577	.659
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a10	Pearson Correlation	-.131	.152	-.131	-.334	. ^a	.139	.546 ⁺	.255	.263	1	-.085	.338	-.057	-.098	-.364	-.325	-.211	-.360	-.377	-.245	-.391	-.196
	Sig. (2-tailed)	.641	.590	.641	.223	.	.621	.035	.359	.344		.764	.218	.841	.729	.182	.237	.451	.187	.166	.379	.150	.485
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a11	Pearson Correlation	-.129	-.124	-.129	-.299	. ^a	.380	.000	-.179	-.129	-.085	1	-.138	.556 ⁺	.506	.048	.052	-.101	.112	.285	.268	.253	.366
	Sig. (2-tailed)	.647	.659	.647	.279	.	.162	1.000	.523	.647	.764		.623	.031	.055	.864	.855	.720	.690	.303	.335	.363	.179
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a12	Pearson Correlation	.000	-.093	.000	-.074	. ^a	.246	.122	-.045	.161	.338	-.138	1	-.013	-.050	-.350	-.026	.428	.098	.231	.150	-.013	.196
	Sig. (2-tailed)	1.000	.742	1.000	.792	.	.376	.666	.875	.567	.218	.623		.964	.858	.202	.928	.111	.728	.408	.593	.964	.484
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a13	Pearson Correlation	-.039	-.090	-.392	.109	. ^a	.540 ⁺	-.326	-.478	-.157	-.057	.556 ⁺	-.013	1	.979 ^{**}	.525 ⁺	.663 ^{**}	.448	.522 ⁺	.225	.207	.647 ^{**}	.825 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.890	.749	.149	.700	.	.038	.236	.072	.577	.841	.031	.964		.000	.044	.007	.094	.046	.420	.459	.009	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a14	Pearson Correlation	-.078	-.136	-.313	.254	. ^a	.498	-.340	-.500	-.078	-.098	.506	-.050	.979 ^{**}	1	.531 ⁺	.697 ^{**}	.472	.603 ⁺	.294	.280	.733 ^{**}	.870 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.781	.630	.256	.361	.	.059	.214	.058	.781	.729	.055	.858	.000		.042	.004	.075	.017	.287	.312	.002	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
a15	Pearson Correlation	.300	-.022	-.150	.156	. ^a	.212	-.397	-.114	-.262	-.364	.048	-.350	.525 [*]	.531 [*]	1	.607 [*]	.349	.431	-.008	-	.140	.452	.513
	Sig. (2-tailed)	.278	.939	.594	.578	.	.448	.143	.685	.345	.182	.864	.202	.044	.042		.016	.202	.109	.977	.619	.091	.050	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
a16	Pearson Correlation	-.040	.161	-.519 [*]	.406	. ^a	.042	-.287	-.255	.080	-.325	.052	-.026	.663 ^{**}	.697 ^{**}	.607 [*]	1	.803 ^{**}	.646 ^{**}	.216	.112	.678 ^{**}	.769 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.888	.566	.048	.133	.	.881	.300	.360	.777	.237	.855	.928	.007	.004	.016		.000	.009	.440	.692	.005	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
a17	Pearson Correlation	-.157	.023	-.274	.290	. ^a	-.083	-.326	-.315	-.039	-.211	-.101	.428	.448	.472	.349	.803 ^{**}	1	.726 ^{**}	.225	.146	.509	.659 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.577	.936	.323	.294	.	.768	.236	.253	.890	.451	.720	.111	.094	.075	.202	.000		.002	.420	.603	.053	.008	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
a18	Pearson Correlation	-.392	-.050	.000	.363	. ^a	.031	-.345	-.326	-.131	-.360	.112	.098	.522 [*]	.603 [*]	.431	.646 ^{**}	.726 ^{**}	1	.533 [*]	.487	.828 ^{**}	.783 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.149	.859	1.000	.184	.	.913	.207	.236	.643	.187	.690	.728	.046	.017	.109	.009	.002		.041	.065	.000	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
a19	Pearson Correlation	-.276	.064	.221	.307	. ^a	.156	.021	-.199	.221	-.377	.285	.231	.225	.294	-.008	.216	.225	.533 [*]	1	.928 ^{**}	.657 ^{**}	.603 [*]	

	Sig. (2-tailed)	.319	.821	.429	.266	.	.578	.941	.477	.429	.166	.303	.408	.420	.287	.977	.440	.420	.041		.000	.008	.017
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a20	Pearson Correlation	-.467	.030	.311	.264	. ^a	-.018	.059	-.345	.156	-.245	.268	.150	.207	.280	-.140	.112	.146	.487	.928**	1	.573*	.495
	Sig. (2-tailed)	.080	.916	.259	.342	.	.948	.835	.208	.580	.379	.335	.593	.459	.312	.619	.692	.603	.065	.000		.026	.061
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
a21	Pearson Correlation	-.313	-.090	-.078	.471	. ^a	.263	-.252	-.369	.157	-.391	.253	-.013	.647**	.733**	.452	.678**	.509	.828**	.657**	.573*	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.256	.749	.781	.076	.	.343	.366	.176	.577	.150	.363	.964	.009	.002	.091	.005	.053	.000	.008	.026		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	-.160	.024	-.213	.375	. ^a	.424	-.221	-.349	.124	-.196	.366	.196	.825**	.870**	.513	.769**	.659**	.783**	.603*	.495	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.570	.933	.446	.168	.	.115	.428	.202	.659	.485	.179	.484	.000	.000	.050	.001	.008	.001	.017	.061	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	8

3. Dukungan instrumental

Correlations

		c3	c9	c13	c15	c16	c17	c19	c20	c27	c28	c30	total
c3	Pearson Correlation	1	.774**	.520*	.342	.182	.123	.242	.011	.548*	.783**	.693**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.001	.047	.211	.516	.662	.386	.969	.034	.001	.004	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c9	Pearson Correlation	.774**	1	.560*	.288	.146	-.051	.254	-.012	.744**	.860**	.755**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001		.030	.299	.604	.858	.362	.966	.001	.000	.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c13	Pearson Correlation	.520*	.560*	1	.644**	.641*	.571*	.458	.313	.784**	.846**	.832**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.047	.030		.010	.010	.026	.086	.256	.001	.000	.000	.000

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c15	Pearson Correlation	.342	.288	.644**	1	.794**	.736**	.410	.413	.562*	.463	.499	.672**
	Sig. (2-tailed)	.211	.299	.010		.000	.002	.129	.126	.029	.082	.058	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c16	Pearson Correlation	.182	.146	.641*	.794**	1	.815**	.395	.613*	.497	.402	.553*	.643**
	Sig. (2-tailed)	.516	.604	.010	.000		.000	.146	.015	.059	.137	.032	.010
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c17	Pearson Correlation	.123	-.051	.571*	.736**	.815**	1	.327	.454	.351	.236	.425	.514
	Sig. (2-tailed)	.662	.858	.026	.002	.000		.234	.089	.199	.398	.114	.050
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c19	Pearson Correlation	.242	.254	.458	.410	.395	.327	1	.785**	.573*	.362	.440	.551*
	Sig. (2-tailed)	.386	.362	.086	.129	.146	.234		.001	.026	.185	.101	.033
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
c20	Pearson Correlation	.011	-.012	.313	.413	.613*	.454	.785**	1	.220	.124	.211	.346
	Sig. (2-tailed)	.969	.966	.256	.126	.015	.089	.001		.431	.659	.450	.206

d15	Pearson Correlation	.439	.509	-.308	.379	.431	.280	.372	.487	.541*	.203	.954**	1.000**	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.101	.053	.263	.163	.109	.313	.173	.066	.037	.469	.000	.000	.000		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total	Pearson Correlation	.439	.509	-.308	.379	.431	.280	.372	.487	.541*	.203	.954**	1.000**	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.101	.053	.263	.163	.109	.313	.173	.066	.037	.469	.000	.000	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	9

Lampiran 7

Hasil Analisis Data

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-54 th	3	10.0	10.0	10.0
	55-64	15	50.0	50.0	60.0
	65-74	6	20.0	20.0	80.0
	>75	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	18	60.0	60.0	60.0
	wanita	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	2	6.7	6.7	6.7
	SD	6	20.0	20.0	26.7
	SMP	6	20.0	20.0	46.7
	SMA	13	43.3	43.3	90.0
	D3, S1	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	11	36.7	36.7	36.7
	PNS, TNI/PORLI	5	16.7	16.7	53.3
	wiraswasta	3	10.0	10.0	63.3
	karyawan swasta	6	20.0	20.0	83.3
	Buruh	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Correlations

			kemandirian	kategori dukungan keluarga
Spearman's rho	Kemandirian	Correlation Coefficient	1.000	-.108
		Sig. (2-tailed)	.	.570
		N	30	30
		<hr/>		
	kategori dukungan keluarga	Correlation Coefficient	-.108	1.000
		Sig. (2-tailed)	.570	.
		N	30	30

Correlations

			kemandirian	kategori emosional
Spearman's rho	kemandirian	Correlation Coefficient	1.000	.124
		Sig. (2-tailed)	.	.513
		N	30	30
	kategori emosional	Correlation Coefficient	.124	1.000
		Sig. (2-tailed)	.513	.
		N	30	30

Correlations

			kemandirian	kategori informasional
Spearman's rho	Kemandirian	Correlation Coefficient	1.000	.176
		Sig. (2-tailed)	.	.352
		N	30	30
	kategori informasional	Correlation Coefficient	.176	1.000
		Sig. (2-tailed)	.352	.
		N	30	30

Correlations

			kemandirian	kategori instrumental
Spearman's rho	Kemandirian	Correlation Coefficient	1.000	-.693**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
	kategori instrumental	Correlation Coefficient	-.693**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

Correlations

			kemandirian	kategori penghargaan
Spearman's rho	kemandirian	Correlation Coefficient	1.000	.084
		Sig. (2-tailed)	.	.659
		N	30	30
	kategori penghargaan	Correlation Coefficient	.084	1.000
		Sig. (2-tailed)	.659	.
		N	30	30

Lampiran 8



RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 20 Yogyakarta 55122
Telp. (0274) 512653 Fax. (0274) 666129, IGD : (0274) 370262, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

13 Ramadhan 1438 H/8 Juni 2017

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 1406 /PL.24.2/VI/2017

Hal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

Ketua Prodi PSIK FKIK UMY

Jl.Lingkar Selatan, tamantirto, Kasihan, Bantul DIY

Assalamu 'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 080/B.4-III/V/2017 tanggal 9 Mei 2017 tentang permohonan Uji Validitas bagi:

Nama : Eki Rusmayanti

NIM : 20130320091

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Melakukan Self Care Pada Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta)

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Uji Validitas..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 350.000,- (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah) berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja (08.00 – 13.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Diklat dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Diklat dan menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Siti Istiyati,S.SI.T)
2. Selama melakukan Uji Validitas berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :

① Sri Hartatik,S.Kep.,Ns

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Direktur Utama

Dr. H. Eko Prasetyanto, Sp.An.MPH
NBK/80091

Tembusah:

1. Direktur Umum, Keuangan dan Kepegawaian
2. Supervisor Perbendaharaan
3. Supervisor Diklat
- ④ Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Eki Rusmayanti)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami

Lampiran 9



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : pmperizinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.pmperizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/1728

4299/34

- Membaca Surat : Dari Ketua Prodi PSIK FKIK - UMY
Nomor : 088/B/4/III/V/2017 Tanggal : 9 Mei 2017
- Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah 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 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
- Dijijinkan Kepada : Nama : EKI RUSMAYANTI
No. Mhs/ NIM : 20130320091
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
Alamat : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yk
Penanggungjawab : Nina Dwi Lestari M.Kep., Ns., Sp., Kep., Kom
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN TINGKAT KEMANDIRIAN DALAM MELAKUKAN SELF CARE PADA PASIEN STROKE DI RSUD KOTA YOGYAKARTA
- Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 31 Mei 2017 s/d 31 Agustus 2017
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

EKI RUSMAYANTI

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 31 Mei 2017

An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan
Sekretaris



Tembusan Kepada :
Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2. Dir. RS Jogja Kota Yogyakarta
3. Ketua Prodi PSIK FKIK - UMY

Lampiran 10



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Wirosaban No 1 Yogyakarta Kode Pos : 55162 Telp. (0274) 371195 Fax (0274) 385769
E-MAIL : rsud@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 08122788001 HOTLINE E-MAIL : UPIK@JOGJAKARTA.GO.ID
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 070/2464

Dengan ini Direktur RSUD Kota Yogyakarta memberikan ijin kepada :

N a m a : Eki Rusmayanti
N I M : 20130320091
I n s t i t u s i : S1 Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul:
"Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kemandirian dalam Melakukan *Self Care* pada Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta".
Waktu : 05 Juni 2017 s/d 05 September 2017
Dengan Ketentuan : 1. Wajib mengikuti tata tertib yang berlaku
2. Setelah selesai agar menyerahkan laporan hasil penelitian dalam bentuk *hardcopy* dan CD kepada RSUD Kota Yogyakarta.

Kepada semua pihak agar dapat memberikan bantuan seperlunya.

Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 6 Juni 2017
DIREKTUR



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

Lampiran 11



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 285/EP-FKIK-UMY/V/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kemandirian Dalam Melakukan *Self Care* Pada Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta"

Peneliti Utama : Eki Rusmayanti
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 05 Mei 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia