

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa S1 Keperawatan, saya akan melakukan penelitian tentang “ Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia Di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Menur Surabarya ”.

Dengan demikian saya memohon kesediaan saudara/ saudari untuk mengisi kuesioner yang disediakan dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban saudara/ saudari akan saya rahasiakan.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan partisipasi saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, 2016

Peneliti

ESTER MERA HANDAYANI

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul Penelitian : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia Di Poli Rawat Jalan RSJ Menur Surabaya

Peneliti : Ester Mera Handayani

NIM : 20151660118

Saya adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Muhammadiyah yang melakukan penelitian dengan tujuan untuk mengetahui Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien skizofrenia Di Poli Rawat Jalan RSJ Menur Surabaya.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun. Apabila saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saudara akan diberi formulir persetujuan menjadi responden untuk ditandatangani sebagai lembar persetujuan.

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan data responden berikan. Informasi yang responden berikan akan saya simpan sebaik mungkin dan apabila dalam pemberian informasi ada yang kurang dimengerti maka responden dapat menanyakannya kepada peneliti.

Terima kasih atas partisipasi saudara/I dalam penelitian ini.

Surabaya, Desember 2016

Peneliti,

Responden,

(Ester Mera Handayani)

()

Lampiran 3

FORMAT PENGUMPULAN DATA

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia

No. Responden :

Tgl. Pengisian :

Petunjuk :

1. Saudara tidak perlu menulis nama.
2. Berikan jawaban sejurnya, karena kejujuran anda sangat penting dalam Penelitian ini.
3. Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan Melingkari jawaban yang tersedia.
4. Dalam penelitian ini tidak ada benar atau salah.
5. Usahakan tidak ada satu jawaban yang terlewatkan.
6. Anda sepenuhnya bebas menentukanpilihan.
7. Setelah semua diisi mohon diserahkan kembali.

Data Demografi Keluarga Pasien :

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki – laki
 - b. Perempuan
2. Umur Tahun
3. Pendidikan Keluarga
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD

- c. SLTP
- d. SLTA
- e. Akademi atau Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan Keluarga

- a. Swasta
- b. PNS
- c. Pensiunan
- d. Tidak Bekerja

5. Hubungan Keluarga

- a. Orang tua
- b. Anak
- c. Saudara
- d. Pasangan hidup

6. Status Perkawinan

- a. Belum Kawin
- b. Sudah Kawin
- c. Cerai

Lampiran 4

KUESIONER

Pengetahuan

No	PER NYATAAN	YA	TIDAK
1	Skizofrenia adalah penyakit gangguan jiwa yang dicirikan dengan siklus kekambuhan yang berulang		
2	Skizofrenia dapat disebabkan oleh berbagai faktor keturunan		
3	Bila pasien skizofrenia kambuh menunjukkan gejala sulit tidur, nafsu makan menurun		
4	Pengobatan dari dokter dan pemberian kegiatan pada pasien merupakan salah satu penatalaksanaan skizofrenia		
5	Menjalani pengobatan yang sesuai dengan anjuran dari dokter dan perawat merupakan strategi dalam mencegah kekambuhan		
6	Salah satu gejala negatif skizofrenia adalah apatis (tidak perduli terhadap lingkungan sekitar)		
7	Untuk mencegah kekambuhan pasien harus kontrol dan berobat secara teratur sebelum obat habis		
8	Bila pasien skizofrenia kambuh menunjukkan gejala mudah tersinggung		
9	Keluarga berperan penting dalam merawat pasien skizofrenia salah satunya dengan mengantar pasien kontrol secara rutin		

Modifikasi dari penelitian Yudi Pratama : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keluarga pasien terhadap kekambuhan skizofrenia di Badan Layanan Umum Daerah RS Jiwa Aceh Tahun 2013

Regiment Therapiutik

No	PER NYATAAN	YA	TIDAK
1	Dalam minum obat klien selalu tepat waktu		
2	Walaupun tidak ada gejala kambuh klien selalu minum obat dengan teratur		

3	Klien tidak pernah berhenti minum obat walaupun merasakan efek samping tidak enak dibadan		
4	Klien mengatakan tidak lelah dan bosan minum obat		
5	Klien selalu membawa obat saat bepergian jauh		
6	Klien selalu minum obat sesuai dengan aturan dari dokter		
7	Keluarga mengetahui gejala efek samping obat berupa mata melirik keatas (krisis oculogirik) dengan pemberian obat yang sesuai dengan terapi dokter		
8	Manfaat dari minum obat teratur pasien dapat tidur dan mengontrol emosinya		
9	Dengan kontrol dan minum obat teratur pasien dapat bekerja dan bersosialisasi dengan lingkungannya		

Modifikasi dari Penelitian Rusmini Simatupang : Faktor-faktor penyebab kekambuhan Skizofrenia yang dirawat di RSJ Propsu Medan Tahun 2014

Peran keluarga

No	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Keluarga memberi dorongan kepada pasien saat sedang menghadapi masalah		
2	Keluarga merawat pasien dengan cinta dan kasih sayang sehari-hari		
3	Keluarga mengikutsertakan pasien dalam kegiatan sehari-hari		
4	Keluarga menjadi pengawas dalam memberikan obat kepada pasien, memastikan obat diminum tepat waktu sesuai dengan jenis dan dosis obat serta mengingatkan klien tentang manfaat obat yang diminum		
5	Pasien tidak dikurung atau dipasung		
6	Keluarga selalu berusaha meluangkan waktu untuk mendengarkan masalah yang dialami pasien dan memberikan informasi tentang segala sesuatu yang dibutuhkan klien selama pengobatan		
7	Keluarga menyediakan dana dan mengantarkan pasien kontrol ke RS secara rutin		

8	Keluarga memotivasi pasien untuk mengikuti program pengobatan berkelanjutan misalnya kontrol ke RS		
9	Keluarga memberikan pujian kepada pasien bila pasien dapat melakukan kegiatan secara tepat		

Modifikasi dari Penelitian Septian M. Sebayang : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Frekuensi Kekambuhan Paska Skizofrenia Paranoid di Poliklinik RSJD Propsu Medan Tahun 2011

Peran Petugas Kesehatan

No	PER NYATAAN	YA	TIDAK
1	Petugas kesehatan pernah memberikan informasi tentang penyakit yang diderita pasien		
2	Petugas kesehatan mengingatkan pasien untuk minum obat teratur dan menjelaskan kepada pasien tentang efek samping obat		
3	Petugas kesehatan pernah menyampaikan resiko apabila pasien tidak minum obat secara teratur		
4	Petugas kesehatan melakukan kunjungan rumah dan memberikan HE kepada keluarga tentang cara merawat pasien skizofrenia		
5	Petugas kesehatan mengajarkan pasien untuk mengurangi gejala kekambuhan		
6	Petugas kesehatan memotivasi pasien untuk meminum obat secara teratur dan mengikuti program pengobatan berkelanjutan		
7	Petugas kesehatan mengingatkan pasien untuk selalu kontrol teratur bila obat sudah habis		
8	Petugas kesehatan memberikan dukungan dan pujian untuk membantu meningkatkan harga diri selama perawatan dan kontrol di rumah sakit		
9	Petugas kesehatan ramah dan sopan dalam melayani pasien dan keluarga		

Modifikasi dari Penelitian Septian M. Sebayang : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Frekuensi Kekambuhan Pasca Skizofrenia Paranoid di Poliklinik RSJD Propsu Medan Tahun 2011

Kekambuhan

No	PER NYATAAN	YA	TIDAK
1	Pasien mengamuk dan marah-marah		
2	Pasien merusak barang dan menyakiti orang-orang disekitar lingkungannya		
3	Pasien tidak mau keluar dan mengurung diri di kamar		
4	Pasien tidak bisa tidur		
5	Pasien menjadi ragu-ragu dan serba takut		
6	Pasien sulit konsentrasi		
7	Pasien tidak mau mandi dan merawat diri		
8	Pasien tidak ada minat dan menarik diri		
9	Napsu makan klien menurun		

Modifikasi dari Penilitian Rusmini Simatupang : Faktor-Faktor Penyebab Kekambuhan Skizofrenia yang di rawat di RSJ Propsu Medan Tahun 2014

Lampira 5

TABULASI DATA DEMOGRAFI

No.	jenis kelamin	Kode	umur	Kode	pendidikan	Kosde	pekerjaan	Kode	hubungan keluarga	Kode	status	Kode
1	Lk	1	41 tahun	4	SLTA	2	Swasta	0	Pasangan	3	kawin	2
2	Pr	2	45 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
3	Lk	1	35 tahun	3	SLTA	2	Swasta	0	Saudara	2	kawin	2
4	Lk	1	34 tahun	3	SLTA	2	Swasta	0	Saudara	2	kawin	2
5	Pr	2	45 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
6	Pr	2	36 tahun	3	SLTP	1	swasta	0	Saudara	2	belum kawin	1
7	Lk	1	35 tahun	3	PT	3	PNS	1	Pasangan	3	Kawin	2
8	Pr	2	24 tahun	1	SLTA	2	Tidak Bekerja	3	Saudara	2	belum kawin	1
9	Lk	1	46 tahun	5	SLTA	2	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
10	Pr	2	37 tahun	3	SLTA	2	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
11	Lk	1	50 tahun	6	SLTA	2	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
12	Lk	1	40 tahun	4	SLTA	2	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
13	Lk	1	38 tahun	4	PT	3	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
14	Lk	1	27 tahun	1	SLTA	2	Swasta	0	saudara	2	belum kawin	1
15	Pr	2	38 tahun	4	SLTA	2	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
16	Pr	2	26 tahun	1	SLTA	2	Swasta	0	saudara	2	belum kawin	1
17	Lk	1	50 tahun	6	SLTP	1	Pensuinan	2	Orang tua	0	Kawin	2
18	Lk	1	18 tahun	0	SLTA	2	Swasta	0	Anak	1	belum kawin	1
19	Lk	1	24 tahun	1	SLTA	2	Swasta	0	Anak	1	belum kawin	1

20	Pr	2	35 tahun	3	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
21	Lk	1	36 tahun	3	SLTP	1	Swasta	0	Pasangan	3	Kawin	2
22	Lk	1	51 tahun	6	SD	0	Swasta	0	Pasangan	3	Kawin	2
23	Pr	2	20 tahun	0	PT	3	Tidak Bekerja	3	Anak	1	Kawin	2
24	Lk	1	40 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
25	Pr	2	46 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
26	Pr	2	47 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
27	Pr	2	40 tahun	4	SD	0	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
28	Lk	1	41 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Pasangan	3	Kawin	2
29	Lk	1	45 tahun	5	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Cerai	3
30	Lk	1	32 tahun	2	SLTA	2	Swasta	0	anak	1	Kawin	2
31	Lk	1	42 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
32	Lk	1	38 tahun	4	SD	0	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
33	Lk	1	42 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
34	Pr	2	30 tahun	2	SLTA	2	Swasta	0	anak	1	belum kawin	1
35	Pr	2	25 tahun	1	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	anak	1	belum kawin	1
36	Lk	1	40 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	belum kawin	1
37	Lk	1	41 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Pasangan	3	Kawin	2
38	Pr	2	45 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
39	Lk	1	42 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Pasangan	3	Kawin	2
40	Lk	1	39 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
41	Lk	1	50 tahun	6	SLTP	1	Pensiunan	2	Orang tua	0	Kawin	2
42	Lk	1	49 tahun	6	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
43	Pr	2	54 tahun	7	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
44	Pr	2	42 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Cerai	3

45	Pr	2	41 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
46	Pr	2	41 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
47	Pr	2	56 tahun	7	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
48	Lk	1	40 tahun	4	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
49	Lk	1	38 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	belum kawin	1
50	Lk	1	42 tahun	4	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
51	Pr	2	48 tahun	6	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
52	Pr	2	40 tahun	4	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
53	Pr	2	39 tahun	4	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
54	Pr	2	53 tahun	7	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
55	Pr	2	51 tahun	6	SLTP	1	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
56	Pr	2	53 tahun	7	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
57	Lk	1	56 tahun	7	SLTA	2	PWR/pensuinan	2	Orang tua	0	Kawin	2
58	Pr	2	54 tahun	7	SLTP	1	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
59	Lk	1	54 tahun	7	SLTP	1	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
60	Pr	2	52 tahun	6	SLTP	1	TB/IRT	3	Orang tua	0	Kawin	2
61	Lk	1	43 tahun	5	SLTA	2	Swasta	0	saudara	2	belum kawin	1
62	Pr	2	43 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
63	Pr	2	45 tahun	5	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
64	Pr	2	41 tahun	4	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
65	Pr	2	44 tahun	5	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
66	Pr	2	47 tahun	5	SLTP	1	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
67	Pr	2	30 tahun	2	SLTA	2	Swasta	0	anak	1	belum kawin	1
68	Lk	1	43 tahun	5	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2
69	Pr	2	47 tahun	5	SLTP	1	Swasta	0	saudara	2	Kawin	2

70	Lk	1	46 tahun	5	SLTA	2	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
71	Lk	1	44 tahun	5	SLTP	1	Pensuinan	2	Orang tua	0	Cerai	3
72	Pr	2	45 tahun	5	SLTA	2	Tidak Bekerja	3	saudara	2	Kawin	2
73	Lk	1	29 tahun	2	PT	3	Swasta	0	anak	1	belum kawin	1
74	Lk	1	46 tahun	5	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Cerai	3
75	Pr	2	53 tahun	7	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Cerai	3
76	Pr	2	55 tahun	7	SD	0	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
77	Lk	1	53 tahun	7	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
78	Lk	1	55 tahun	7	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2
79	Pr	2	47 tahun	5	SLTP	1	Tidak Bekerja	3	Orang tua	0	Kawin	2
80	Lk	1	50 tahun	6	SD	0	Swasta	0	Orang tua	0	Kawin	2

Keterangan :

- Jenis kelamin : 1=Laki –laki
2= Perempuan
- Umur : 0= 18-30 tahun
1= 31-40 tahun
2= 41-50 tahun
3=>50 tahun
- Pendidikan : 0= SD
1= SLTP
2= SLTA
3= Perguruan Tinggi (PT)
- Pekerjaan : 0= Swasta
1= PNS
2= Pensiunan
3= Tidak bekerja
- Hubungan keluarga : 0= Orang tua
1= Anak
2= Saudara
3= Pasangan
4= Cerai
- Status perkawinan : 1= Belum kawin
2= Kawin
3= Cerai

Lampiran 6

TABULASI DATA FAKTOR PENGETAHUAN

No.	Pengetahuan									Total	%	Ket	Kode
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				
1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	33 %	Kurang	0
2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	22%	Kurang	0
4	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	22%	Kurang	0
6	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	67%	Cukup	1
7	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
9	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	56%	Cukup	1
10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
11	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	44%	Kurang	0
12	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	33%	Kurang	0
13	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	78%	Baik	2
14	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	44%	Kurang	0
15	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5	56%	Cukup	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
17	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
18	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
19	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	44%	Kurang	0
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik	2
21	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
22	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	56%	Cukup	1
23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
24	0	1	1	1	0		0	0	1	4	44%	Kurang	0
25	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	67%	Cukup	1
26	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	67%	Cukup	1
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	89%	Baik	2
28	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
29	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
30	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	33%	Kurang	0
31	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	33%	Kurang	0
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78%	Baik	2
33	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	56%	Cukup	1
34	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
35	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
36	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
37	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
38	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	56%	Cukup	1

39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik	2
40	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
41	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
42	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
43	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
44	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
45	0	1	1	1	1	0	0	0	1	5	56%	Cukup	1
46	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	56%	Cukup	1
47	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
48	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
49	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
50	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
51	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
53	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
54	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	67%	Cukup	1
55	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
56	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2
57	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	56%	Cukup	1
58	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
59	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
60	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	33%	Kurang	0
61	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
62	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
63	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
64	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	22%	Kurang	0
65	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	22%	Kurang	0
66	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	56%	Cukup	1
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
68	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
69	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
70	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
71	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
72	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	78%	Baik	2
73	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2
74	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0
75	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
76	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	33%	Kurang	0
77	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	22%	Kurang	0
78	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik	2
79	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
80	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	78%	Baik	2

Keterangan :

76%-100% = Baik

56%-75% = Cukup

< 56% = Kurang (Arikunto, 2006)

Lampiran 7

TABULASI DATA FAKTOR REGIMENT THERAPIUTIK

No.	Regiment therapiutik									Total	%	Ket	Kode
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				
1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4	44%	Kurang	0
2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	33%	Kurang	0
5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	78%	Baik	2
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
7	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0
8	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	56%	Cukup	1
9	1	0	0	1	1	1	1	0	0	5	56%	Cukup	1
10	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	78%	Baik	2
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	78%	Baik	2
12	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
13	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
15	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	67%	Cukup	1
16	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	56%	Cukup	1
17	1	0	1	0	1	1	1	1	0	6	67%	Cukup	1
18	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
19	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	89%	Baik	2
21	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
22	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	56%	Cukup	1
23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
24	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	67%	Cukup	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
26	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	44%	Kurang	0
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	78%	Baik	2
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
29	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
30	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
31	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
32	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	56%	Cukup	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
34	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0
35	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	33%	Kurang	0
36	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0

37	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
38	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	44%	Kurang	0
39	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	44%	Kurang	0
40	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	89%	Baik	2
41	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
42	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
43	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
44	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	33%	Kurang	0
45	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
46	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	33%	Kurang	0
47	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
48	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
49	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
50	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
51	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
52	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
53	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
54	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	67%	Cukup	1
55	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
56	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
57	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
58	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
59	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
60	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	56%	Cukup	1
61	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
62	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	67%	Cukup	1
63	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
64	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
65	1	1	1	1	1	0	0	1	0	6	67%	Cukup	1
66	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
67	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	56%	Cukup	0
68	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
69	0	1	1	0	1	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
70	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5	56%	Cukup	1
71	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
72	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
73	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
74	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	56%	Cukup	1
75	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
76	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	44%	Kurang	0
77	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	33%	Kurang	0
78	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	78%	Baik	2
79	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
80	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	44%	Kurang	0

Keterangan :

76%-100% = Baik

56%-75% = Cukup

< 56% = Kurang (Arikunto, 2006)

Lampiran 8

TABULASI DATA FAKTOR PERAN KELUARGA

No.	Peran keluarga									Total	%	Ket	Kode
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
5	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	67%	Cukup	1
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik	2
8	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	56%	Cukup	1
9	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33%	Kurang	0
10	1	1	0	1	1	1	0	0	0	5	56%	Cukup	1
11	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	78%	Baik	2
12	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
13	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
14	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	56%	Cukup	1
15	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
16	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	56%	Cukup	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
18	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
19	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	78%	Baik	2
21	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
22	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
25	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
26	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	44%	Kurang	0
27	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2
29	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
30	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	56%	Cukup	1
31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
32	0	1	0	1	1	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
33	1	0	1	1	1	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
34	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	22%	Kurang	0
35	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	44%	Kurang	0
36	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	78%	Baik	2
37	0	1	0	1	1	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0

38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
39	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	33%	Kurang	0
40	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	67%	Cukup	1
41	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
42	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	44%	Kurang	0
43	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
45	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
46	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	33%	Kurang	0
47	0	1	0	1	0	1	1	0	0	4	44%	Kurang	0
48	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
49	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	33%	Kurang	0
50	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	56%	Cukup	1
51	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
52	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
53	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	56%	Cukup	1
54	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
55	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5	56%	Cukup	1
56	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
57	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4	44%	Kurang	0
58	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Baik	2
59	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	78%	Baik	2
60	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	22%	Kurang	0
61	0	1	0	0	1	1	1	0	1	5	56%	Cukup	1
62	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	56%	Cukup	1
63	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
64	1	1	0	1	0	1	1	0	0	5	56%	Cukup	1
65	0	0	0	1	1	1	0	1	1	5	56%	Cukup	1
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik	2
67	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	78%	Baik	2
68	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
69	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	56%	Cukup	1
70	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
71	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
72	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4	44%	Kurang	0
73	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
75	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
76	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
77	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	56%	Cukup	1
78	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Baik	2
79	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
80	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	56%	Cukup	1

Keterangan :

76%-100% = Baik

56%-75% = Cukup

< 56% = Kurang (Arikunto, 2006)

Lampiran 9

TABULASI FAKTOR PERAN TENAGA KESEHATAN

No.	Peran Tenaga Kesehatan									Total	%	Ket	Kode
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				
1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	5	56%	Cukup	1
4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2
6	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
9	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
10	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	56%	Cukup	1
11	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	78%	Baik	2
12	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
13	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	55%	Cukup	1
14	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
15	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik	2
17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
18	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0
19	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik	2
21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
22	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
23	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	44%	Kurang	0
24	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	78%	Baik	2
25	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	44%	Kurang	0
26	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	56%	Cukup	1
27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	89%	Baik	2
28	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
29	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	33%	Kurang	0
30	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	67%	Cukup	1
31	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6	67%	Cukup	1
32	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
33	0	1	1	1		1	1	0	1	7	78%	Baik	2
34	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	44%	Kurang	0
35	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	44%	Kurang	0
36	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	33%	Kurang	0

37	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
38	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
39	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	78%	Baik	2
40	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	44%	Kurang	0
41	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
42	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
43	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	44%	Kurang	0
44	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
45	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
46	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	33%	Kurang	0
47	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	44%	Kurang	0
48	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	78%	Baik	2
49	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik	2
50	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	44%	Kurang	0
51	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	33%	Kurang	0
52	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
53	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
54	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6	67%	Cukup	1
55	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	33%	Kurang	0
56	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
57	1	0	0	1	1	1	0	0	1	5	56%	Cukup	1
58	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	22%	Kurang	0
59	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	67%	Cukup	1
60	0	1	0	1	1	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
61	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	33%	Kurang	0
62	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	56%	Cukup	1
63	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
64	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	56%	Cukup	1
65	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	56%	Cukup	1
66	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	56%	Cukup	1
67	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2
68	1	0	1	1	1	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
69	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	44%	Kurang	0
70	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	22%	Kurang	0
71	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
72	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4	44%	Kurang	0
73	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	22%	Kurang	0
74	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	33%	Kurang	0
75	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4	44%	Kurang	0
76	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	56%	Cukup	1
77	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	44%	Kurang	0
78	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	78%	Baik	2
79	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4	44%	Kurang	0
80	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	78%	Baik	2

Keterangan :

76%-100% = Baik

56%-75% = Cukup

< 56% = Kurang (Arikunto, 2006)

Lampiran 10

TABULASI DATA KEKAMBUHAN PADA PASIEN SKIZOFRENIA

No	Kekambuhan									Total	Mean	Keterangan	Kode
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
4	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	<4,50	Tidak kambuh	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	<4,50	Tidak kambuh	2
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	<4,50	Tidak kambuh	2
8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
9	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
10	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	<4,50	Tidak kambuh	2
11	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	<4,50	Tidak kambuh	2
12	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
13	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	<4,50	Tidak Kambuh	2
14	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
16	1	1	0	0	1	1	0	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
17	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	<4,50	Tidak Kambuh	2
18	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	<4,50	Kambuh	1
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	<4,50	Kambuh	1
20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	<4,50	Tidak kambuh	2
21	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	<4,50	Tidak Kambuh	2
22	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
23	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	<4,50	Tidak Kambuh	2
25	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	<4,50	Kambuh	1
26	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
27	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
28	1	0	0	0	0	0	1	0	0s	2	<4,50	Kambuh	1
29	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
30	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
31	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
32	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
33	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
34	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
35	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
36	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5	<4,50	Tidak kambuh	2
37	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
38	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	<4,50	Kambuh	2
39	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
40	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	<4,50	Tidak kambuh	2
41	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1

42	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
43	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
45	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
46	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
47	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
48	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	<4,50	Tidak kambuh	2
49	1	1	0	1	1	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
50	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
51	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
53	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	<4,50	Tidak kambuh	2
55	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
56	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	<4,50	Tidak kambuh	2
57	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
58	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
59	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	<4,50	Tidak Kambuh	2
60	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
61	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
62	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
63	1	0	1	0	0	0	0	3	0	2	<4,50	Kambuh	1
64	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
65	1	1	1	0	0	0	0	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
66	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	<4,50	Kambuh	1
67	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	<4,50	Tidak kambuh	2
68	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
69	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	<4,50	Kambuh	1
70	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
71	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	<4,50	Kambuh	1
72	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	<4,50	Tidak Kambuh	2
73	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5	<4,50	Tidak Kambuh	2
74	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6	<4,50	Tidak kambuh	2
75	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	<4,50	Tidak kambuh	2
76	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	<4,50	Tidak kambuh	2
77	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4	<4,50	Kambuh	1
78	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	<4,50	Tidak kambuh	2
79	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	<4,50	Kambuh	1
80	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	<4,50	Tidak Kambuh	2

Keterangan :

Mean <4.45 = Kambuh

Mean >4.45 = Tidak Kambuh Kode 2

Lampiran 11

TABULASIDATA UMUM DAN DATA KHUSUS

No.	Data Umum					Data Khusus				
	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Hubungan keluarga	Status	Pengetahuan therapiutik	Regiment keluarga	Peran tenaga kesehatan	Kekambuhan
1	1	4	2	0	3	2	0	0	0	1
2	2	5	0	3	0	3	1	2	0	2
3	1	3	2	0	2	2	0	0	1	1
4	1	3	2	0	2	2	0	0	0	1
5	2	5	0	3	0	3	0	2	0	2
6	2	3	1	0	2	1	1	2	1	2
7	1	3	3	1	3	2	0	0	2	2
8	2	1	2	3	2	1	2	1	1	0
9	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1
10	2	3	2	3	2	2	0	2	1	1
11	1	6	2	0	0	2	0	2	2	2
12	1	4	2	0	2	2	0	0	1	0
13	1	4	3	0	2	2	2	0	1	2
14	1	1	2	0	2	1	0	0	0	1
15	2	4	2	3	2	2	1	1	0	0
16	2	1	2	0	2	1	2	1	1	1
17	1	6	1	2	0	2	0	1	2	2

18	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1
19	1	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1
20	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
21	1	3	1	0	3	2	2	0	2	0	2
22	1	6	0	0	3	2	1	1	0	0	1
23	2	0	3	3	1	2	0	0	0	0	1
24	1	4	1	0	2	2	0	1	0	2	2
25	2	5	0	3	0	3	1	2	0	0	1
26	2	5	0	3	0	2	1	0	0	1	1
27	2	4	0	3	2	2	2	0	2	2	2
28	1	4	0	0	3	2	0	0	2	0	1
29	1	5	0	0	0	3	0	0	0	0	1
30	1	2	2	0	1	2	0	0	1	1	1
31	1	4	1	0	2	2	0	1	0	1	1
32	1	4	0	0	2	2	1	1	0	1	1
33	1	4	1	0	2	2	1	2	1	2	2
34	2	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1
35	2	1	1	3	1	1	0	0	0	0	1
36	1	4	1	0	2	1	0	0	2	0	2
37	1	4	0	0	3	2	0	0	0	0	1
38	2	5	0	3	0	3	1	0	2	0	2
39	1	4	0	0	3	2	2	0	0	2	2
40	1	4	1	0	0	2	0	2	1	0	2

41	1	6	1	2	0	2	0	0	0	0	1
42	1	6	0	3	0	3	0	0	0	1	1
43	2	7	0	0	0	2	0	0	1	0	1
44	2	4	0	0	0	3	0	0	0	0	1
45	2	4	0	0	0	2	1	0	0	0	1
46	2	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1
47	2	7	0	3	0	2	1	0	0	0	1
48	1	4	0	0	0	2	0	0	0	2	2
49	1	4	1	0	2	1	0	0	0	2	1
50	1	4	1	0	2	2	0	0	1	0	1
51	2	6	0	3	0	3	0	1	0	0	1
52	2	4	0	3	0	2	0	0	0	0	1
53	2	4	1	3	0	2	0	0	1	0	1
54	2	7	1	3	0	2	1	1	0	1	2
55	2	6	1	0	0	2	0	0	1	0	1
56	2	7	1	3	2	2	2	0	2	1	2
57	1	7	2	2	0	2	1	0	0	1	1
58	2	7	1	0	0	2	2	0	2	0	2
59	1	7	1	0	0	2	0	0	2	1	2
60	2	6	1	3	0	2	0	1	0	0	1
61	1	5	2	0	2	1	0	0	1	0	1
62	2	5	0	3	0	2	0	1	1	1	1
63	2	5	0	3	0	2	0	0	0	0	1

64	2	4	0	3	0	2	0	0	1	1	1
65	2	5	1	3	0	2	0	1	1	1	1
66	2	5	1	0	0	2	1	0	2	1	1
67	2	2	2	0	1	1	2	1	2	2	2
68	1	5	1	0	2	2	0	0	1	1	1
69	2	5	1	0	2	2	0	1	1	0	1
70	1	5	2	0	0	2	1	1	0	0	1
71	1	5	1	2	0	3	1	0	0	0	1
72	2	5	2	3	2	2	2	0	0	0	2
73	1	2	3	0	1	1	2	0	0	0	2
74	1	5	0	0	0	3	0	1	2	0	2
75	2	7	0	3	0	3	0	0	0	0	2
76	2	7	0	3	0	2	0	0	0	1	2
77	1	7	0	0	0	2	0	0	1	0	1
78	1	7	0	0	0	2	2	2	2	2	2
79	2	5	1	3	0	2	0	0	1	0	1
80	1	6	0	3	0	2	2	0	1	2	2

Keterangan :

Jenis kelamin : 1=Laki-laki
2=Perempuan

Umur : 0=18-30 tahun
1=31-40 tahun
2=41-50 tahun
3=>50 tahun

Pendidikan	: 0= SD	1= SLTP	2= SLTA	3= Perguruan Tinggi (PT)
Pekerjaan	: 0= Swasta	1= PNS	2= Pensiunan	3= Tidak bekerja
Hubungan keluarga	: 0= Orang Tua	2=Anak	3= Saudara	4= Pasangan
Status perkawinan	: 1= Belum kawin	2= Kawin	3= Cerai	
Pengetahuan	: 2= Baik	1= Cukup	0= kurang	
Regiment Therapiutik	: 2= Baik	1= Cukup	0= kurang	
Peran Keluarga	: 2= Baik	1= Cukup	0= kurang	
Peran Petugas Kesehatan	: 2= Baik	1= Cukup	0= kurang	
Kekambuhan	: 1= Kam buh	2= Tidak kambuh		

Lampiran 12

FREKUENSI DATA DEMOGRAFI

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	41	51.2	51.2	51.2
	perempuan	39	48.8	48.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-22 tahun	2	2.5	2.5	2.5
	23-27 tahun	5	6.2	6.2	8.8
	28-32 tahun	4	5.0	5.0	13.8
	33-37 tahun	7	8.8	8.8	22.5
	38-42 tahun	23	28.8	28.8	51.2
	43-47 tahun	19	23.8	23.8	75.0
	48-52 tahun	9	11.2	11.2	86.2
	53-57 tahun	11	13.8	13.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	30	37.5	37.5	37.5
	SMP	26	32.5	32.5	70.0
	SLTP	20	25.0	25.0	95.0
	SLTA	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	47	58.8	58.8	58.8
	PNS	1	1.2	1.2	60.0
	Pensiunan	4	5.0	5.0	65.0
	tidak bekerja	28	35.0	35.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

hubungan_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang tua	41	51.2	51.2	51.2
	Anak	8	10.0	10.0	61.2
	Saudara	23	28.8	28.8	90.0
	Pasangan	8	10.0	10.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum kawin	13	16.2	16.2	16.2
	Kawin	57	71.2	71.2	87.5
	Cerai	10	12.5	12.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Lampiran 13

FREKUENSI DATA KHUSUS

Pengetahuan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	46	57.5	57.5	57.5
	Cukup	18	22.5	22.5	80.0
	Baik	16	20.0	20.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

regiment therapiutik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	51	63.8	63.8	63.8
	Cukup	18	22.5	22.5	86.2
	Baik	11	13.8	13.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

peran keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	42	52.5	52.5	52.5
	Cukup	23	28.8	28.8	81.2
	Baik	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

peran petugas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	47	58.8	58.8	58.8
	Cukup	18	22.5	22.5	81.2
	Baik	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kekambuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kambuh	50	62.5	62.5	62.5
	tidak kambuh	30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

pengetahuan * kekambuhan Crosstabulation

			Kekambuhan		Total
			kambuh	tidak kambuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	34	12	46
		% within pengetahuan	73.9%	26.1%	100.0%
		% of Total	42.5%	15.0%	57.5%
	Cukup	Count	13	5	18
		% within pengetahuan	72.2%	27.8%	100.0%
		% of Total	16.2%	6.2%	22.5%
	Baik	Count	3	13	16
		% within pengetahuan	18.8%	81.2%	100.0%
		% of Total	3.8%	16.2%	20.0%
Total	Count	50	30	80	
	% within pengetahuan	62.5%	37.5%	100.0%	
	% of Total	62.5%	37.5%	100.0%	

regiment therapiutik * kekambuhan Crosstabulation

			kekambuhan		Total
			kambuh	tidak kambuh	
regiment therapiutik	kurang	Count	36	15	51
		% within regiment therapiutik	70.6%	29.4%	100.0%
		% of Total	45.0%	18.8%	63.8%
	cukup	Count	13	5	18
		% within regiment therapiutik	72.2%	27.8%	100.0%
		% of Total	16.2%	6.2%	22.5%
	baik	Count	1	10	11
		% within regiment therapiutik	9.1%	90.9%	100.0%
		% of Total	1.2%	12.5%	13.8%
Total	Count	50	30	80	
	% within regiment therapiutik	62.5%	37.5%	100.0%	
	% of Total	62.5%	37.5%	100.0%	

peran keluarga * kekambuhan Crosstabulation

			kekambuhan		Total
peran keluarga	kurang	Count	kambuh	tidak kambuh	
		% within peran keluarga	71.4%	28.6%	100.0%
peran keluarga	kurang	% of Total	37.5%	15.0%	52.5%
		Count	30	12	42
		% within peran keluarga	78.3%	21.7%	100.0%
	cukup	% of Total	22.5%	6.2%	28.8%
		Count	18	5	23
		% within peran keluarga	13.3%	86.7%	100.0%
	baik	% of Total	2.5%	16.2%	18.8%
		Count	2	13	15
		% within peran keluarga	13.3%	86.7%	100.0%
Total	kurang	% of Total	2.5%	16.2%	18.8%
		Count	50	30	80
		% within peran keluarga	62.5%	37.5%	100.0%
		% of Total	62.5%	37.5%	100.0%

peran petugas kesehatan * kekambuhan Crosstabulation

			kekambuhan		Total
peran petugas kesehatan	kurang	Count	kambuh	tidak kambuh	
		% within peran petugas kesehatan	78.7%	21.3%	100.0%
peran petugas kesehatan	kurang	% of Total	46.2%	12.5%	58.8%
		Count	37	10	47
		% within peran petugas kesehatan	61.1%	38.9%	100.0%
	cukup	% of Total	13.8%	8.8%	22.5%
		Count	11	7	18
		% within peran petugas kesehatan	13.3%	86.7%	100.0%
	baik	% of Total	2.5%	16.2%	18.8%
		Count	2	13	15
		% within peran petugas kesehatan	13.3%	86.7%	100.0%
Total	kurang	% of Total	2.5%	16.2%	18.8%
		Count	50	30	80
		% within peran petugas kesehatan	62.5%	37.5%	100.0%
		% of Total	62.5%	37.5%	100.0%

Lampiran 14
HASIL ANALISA DATA

Correlations

			pengetahuan	kekambuhan
Spearman's rho	pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.361**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	80	80
			kekambuhan	
Spearman's rho	kekambuhan	Correlation Coefficient	.361**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	80	80

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

Correlations

			regiment therapiutik	kekambuhan
Spearman's rho	regiment therapiutik	Correlation Coefficient	1.000	.298**
		Sig. (2-tailed)	.	.007
		N	80	80
			kekambuhan	
Spearman's rho	kekambuhan	Correlation Coefficient	.298**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.007	.
		N	80	80

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

Correlations

			peran keluarga	kekambuhan
Spearman's rho	peran keluarga	Correlation Coefficient	1.000	.323**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
	N		80	80
			kekambuhan	
Spearman's rho	kekambuhan	Correlation Coefficient	.323**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
	N		80	80

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

Correlations

			peran petugas kesehatan	kekambuhan
Spearman's rho	peran petugas kesehatan	Correlation Coefficient	1.000	.468**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		80	80
			kekambuhan	
Spearman's rho	Kekambuhan	Correlation Coefficient	.468**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
	N		80	80

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

Correlations						
		pengetahuan	regiment therapiutik	peran keluarga	peran petugas kesehatan	kekambuhan
Spearman's rho	Pengetahuan	1.000	.187	.030	.201	.361**
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.	.097	.789	.074	.001
regiment therapiutik	N	80	80	80	80	80
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.187	1.000	.120	.302**	.298**
peran keluarga	N	80	80	80	80	80
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.030	.120	1.000	.181	.323**
peran petugas kesehatan	N	80	80	80	80	80
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.789	.290	.	.108	.004
Kekambuhan	N	80	80	80	80	80
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.201	.302**	.181	1.000	.468**
Kekambuhan	N	80	80	80	80	80
	Correlation Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.074	.006	.108	.	.000

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

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kekambuhan	80	2.00	9.00	4.5000	1.88263
Valid N (listwise)	80				

Lampiran 15

Membuat Daftar Distribusi Frekuensi Usia Responden

1. Menentukan Range (R).

$$R = \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil}$$

2. Menentukan Banyak Kelas yang akan dibuat (K).

$$K = 1 + 3,3 \log N$$

Dimana :

K = Banyak kelas yang akan dibuat.

N = Banyaknya data

3. Menentukan Panjang Interval Kelas (I).

$$I = R/K$$

Dimana :

I = Interval Kelas.

R = Range.

K = Banyak kelas yang akan dibuat.

Usia tertua = 56 tahun; Usia termuda = 15 tahun; Banyaknya data = 40

1. Menentukan Range (R)

$$R = 56 - 15 = 41$$

2. Menentukan Banyak Kelas yang akan dibuat (K)

$$K = 1 + 3,3 \log(40)$$

$$= 1 + 3,3 (1,391)$$

$$= 1 + 4,667$$

$$K = 5$$

3. Menentukan Panjang Interval Kelas (I)

$$I = 41/5 = 8,2$$

Dari hasil di atas, sehingga didapatkan interval Usia Responden sebagai berikut :

18–22 tahun

23–27 tahun

28–32 tahun

33-37 tahun

38-42 tahun

43-47 tahun

48-52 tahun

53-57 tahun



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 025 /II.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Direktur RS. Jiwa Menur Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Program Transfer Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017 :

Nama : ESTER MERA HANDAYANI
NIM : 20151660118
Judul Skripsi : Analisis faktor yang berhubungan dengan kekambuhan pasien Skizofrenia di poli rawat jalan RS. Jiwa Menur Surabaya.

Bermaksud untuk melakukan penelitian selama 1 Bulan di RS. Jiwa Menur Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak /Ibu berkenan memberikan ijin Penelitian.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian serta kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 16 Januari 2017
Dekan,


Dr. Nur Mukarrromah, S.KM, M.Kes
NIK : 012051197297019



Tembusan :

1. Kabid Diklat
2. Kabid Keperawatan
3. Kepala Ruang



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR RUMAH SAKIT JIWA MENUR

Jl. Raya Menur No. 120 Telp. 5021635 – 5021637 Surabaya

Surabaya, 17 Januari 2017

Nomor	: 072/618 /305/2017	Kepada Yth.
Sifat	: Penting	Dekan
Lampiran	:	Fak. Keperawatan UNMUH Surabaya
Perihal	<u>Ijin Penelitian a.n Ester Merahandayani</u>	di

S U R A B A Y A

Menanggapi surat Saudara tertanggal 16 Januari 2017 nomor : 025.1/II.3.AU/F/FIK/2017 Perihal seperti pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan dengan hormat bahwa kami dapat menerima mahasiswa Saudara untuk melakukan Penelitian di RS Jiwa Menur. Untuk pelaksanaan Penelitian ada beberapa hal yang perlu kami informasikan sebagaimana berikut ini :

1. Mahasiswa wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di RS Jiwa Menur;
2. Penelitian dapat langsung dilaksanakan setelah lulus Uji Ethical Clearance/Telaah proposal;
3. Besaran biaya penelitian dimohon langsung berhubungan dengan Bendahara Diklat-lit RS Jiwa Menur;
4. Laporan hasil penelitian agar diserahkan ke Instalasi Diklatlit RS Jiwa Menur sebanyak 1(satu) exemplar.

Demikian untuk menjadi maklum dan atas perhatian dan kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

DIREKTUR RUMAH SAKIT JIWA MENUR
PROVINSI JAWA TIMUR

dr. ADI WIRACHJANTO, M.Kes
Pembina Utama Muda
KTP. 19590220 1986121001



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
RUMAH SAKIT JIWA MENUR

Jl. Raya Menur No. 120 Telp. 5021635 – 5021637 Surabaya

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 423.4 / 187 / 305 / 2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr.Melani Handoyo
Jabatan : Kepala Instalasi Diklat-Lit
RSJ Menur Provinsi Jawa Timur

Menerangkan Bahwa :

Nama : Ester Merahandayani
N I M : 2015660118
Institusi : Fak.Ilmu Kesehatan UNMUH Surabaya.
Prodi.Keperawatan

Telah melakukan **Penelitian** di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya dengan:

Judul : **“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Poli Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Menur Provinsi Jawa Timur ”**

Tanggal Penelitian : 23 Desember 2016 s/d 23 Januari 2017

Surabaya, 23 Februari 2017

a.n. **DIREKTUR RUMAH SAKIT JIWA MENUR**
Kepala Instalasi Diklat-Lit.

Melan

dr.Melani Handoyo
JANIP. 19570317 198403 2 003



**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika universitas muhammadiyah surabaya, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ESTER MERA HANDAYANI

Nim : 20151660118

Program Studi : S1 Keperawatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya hak royalti non eksklusif (*non-exclusif royalty fress right*) atas skripsi saya yang berjudul :

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKAMBUHAN
PASIEN SKIZOFRENIA DI POLI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT JIWA
MENUR SURABAYA**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas Royalti Non-Ekslusif ini, Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan ada (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Surabaya

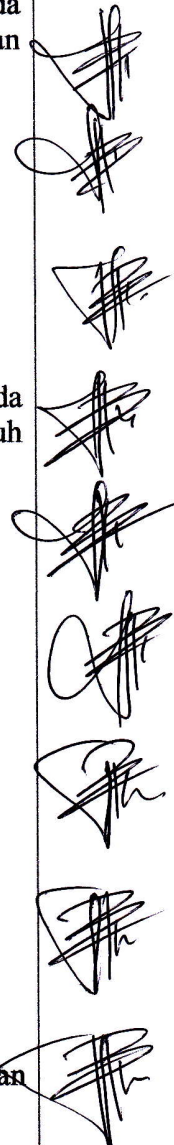
Pada tanggal : 28 Februari 2017



ESTER MERA HANDAYANI

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ester Mera Handayani
 Nama Pembimbing : 1. Ratna Agustin, S.Kep.,Ns.,M.Kep
 2. Reliani, S.Kep.,Ns.,M.Kes
 Judul Karya Tulis Ilmiah : Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Otot Progresif Terhadap Intensitas Nyeri Sendi Pada Lansia Di Lembaga Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia Hargo Dedali Surabaya Tahun 2016

No.	Hari, Tanggal	Catatan Pembimbing/Hal Yang Di Revisi	Hasil Revisian	Tanda Tangan
1.	Senin, 13/02/2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pada abstrak diperbaiki kata-katanya - Pada tujuan penelitian tambahkan tempat penelitian. - Tambahan keterbatasan pada bab 3 - Pada hal 37 kerangka konsep di perbaiki tanda dan konsepnya. - Pada hal 38 penjelasan kerangka konsep diuraikan - Pada hal 41 kriteria inklusi tidak perlu dimasukan - Lampirkan cara perhitungan mean dan interval kelas - Perbaiki cara pengambilan sampel - Pada hal 54, 55, tanda garis miring dihapus,masukan satu 	<ul style="list-style-type: none"> - Sudah di perbaiki pada paragraf ketiga dan seterusnya - Sudah ditambahkan - Sudah di tambahkan - Sudah diperbaiki tanda panah berarti pengaruh dihapus - Sudah diuraikan - Sudah dihapus - Sudah dilampikan - Sudah diperbaiki - Sudah di hapus dan diperbaiki 	

		<p>keterangan</p> <p>Pada pembahasan masukan teori sesuai dengan teori yang digunakan kerangka konsep</p>	<p>Sudah diuraikan sesuai dengan teori yang digunakan</p> <p>✓</p>	
--	--	---	---	--