

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 Surabaya “.

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 sejujurnya, 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 menentukan pilihan.
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 | P E R 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 negatife skizofrenia adalah apatis (tidak peduli 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 | P E R 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 Propsi Medan Tahun 2014

Peran keluarga

| No | P E R NYATAAN | 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 mengikut sertakan 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 Pasca Skizofrenia Paranoid di Poliklinik RSJD Propsi Medan Tahun 2011

Peran Petugas Kesehatan

| No | P E R 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 Propsi Medan Tahun 2011

Kekambuhan

| No | P E R 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 Penelitian Rusmini Simatupang : Faktor-Faktor Penyebab Kekambuhan Skizofrenia yang di rawat di RSJ Propsi 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 | Penuhunan | 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 | Pensunan | 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/pensunan | 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 | Pensunan | 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= Pensunan | 3= Tidak bekerja |
| Hubungan keluarga | : 0= Orang tua | 2= Anak | 3= Saudara | 4= Pasangan |
| 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 | 0 | 1 | 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 | 1 | 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 Kode 1

Mean \geq 4,45 = Tidak Kambuh Kode 2

Lampiran 11

TABULASI DATA UMUM DAN DATA KHUSUS

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 64 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 2 | 5 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 68 | 1 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 70 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 71 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 72 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 73 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 74 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 75 | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 76 | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 77 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 78 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 79 | 2 | 5 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 80 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 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 Therapeutik | : 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 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------------|--------|
| | | | kambuh | tidak kambuh | |
| peran keluarga | kurang | Count | 30 | 12 | 42 |
| | | % within peran keluarga | 71.4% | 28.6% | 100.0% |
| | | % of Total | 37.5% | 15.0% | 52.5% |
| | cukup | Count | 18 | 5 | 23 |
| | | % within peran keluarga | 78.3% | 21.7% | 100.0% |
| | | % of Total | 22.5% | 6.2% | 28.8% |
| | baik | Count | 2 | 13 | 15 |
| | | % within peran keluarga | 13.3% | 86.7% | 100.0% |
| | | % of Total | 2.5% | 16.2% | 18.8% |
| Total | 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 |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|--------------|--------|
| | | | kambuh | tidak kambuh | |
| peran petugas kesehatan | kurang | Count | 37 | 10 | 47 |
| | | % within peran petugas kesehatan | 78.7% | 21.3% | 100.0% |
| | | % of Total | 46.2% | 12.5% | 58.8% |
| | cukup | Count | 11 | 7 | 18 |
| | | % within peran petugas kesehatan | 61.1% | 38.9% | 100.0% |
| | | % of Total | 13.8% | 8.8% | 22.5% |
| | baik | Count | 2 | 13 | 15 |
| | | % within peran petugas kesehatan | 13.3% | 86.7% | 100.0% |
| | | % of Total | 2.5% | 16.2% | 18.8% |
| Total | 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 | 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 terapiutik | Correlation Coefficient | 1.000 | .298** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .007 |
| | | N | 80 | 80 |
| | 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 | 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 | 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 therapeutik | peran keluarga | peran petugas kesehatan | kekambuhan |
|-------------------------|-------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------|
| Spearman's rho | Pengetahuan | 1.000 | .030 | .201 | .361** |
| | | Sig. (2-tailed) | .789 | .074 | .001 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| regiment therapeutik | | .187 | 1.000 | .302** | .298** |
| | | Sig. (2-tailed) | .097 | .290 | .007 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| peran keluarga | | .030 | .120 | 1.000 | .323** |
| | | Sig. (2-tailed) | .789 | .290 | .004 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| peran petugas kesehatan | | .201 | .181 | 1.000 | .468** |
| | | Sig. (2-tailed) | .074 | .108 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Kekambuhan | | .361** | .323** | .468** | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .001 | .004 | .000 |
| | N | 80 | 80 | 80 | 80 |

** . 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 :

$K = \text{Banyak kelas yang akan dibuat.}$

$N = \text{Banyaknya data}$

3. Menentukan Panjang Interval Kelas (I).

$$I = R/K$$

Dimana :

$I = \text{Interval Kelas.}$

$R = \text{Range.}$

$K = \text{Banyak kelas yang akan dibuat.}$

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

1. Menentukan Range (R)

$$R = 56 - 18 = 38$$

2. Menentukan Banyak Kelas yang akan dibuat (K)

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

$$= 1 + 3,3 (1,903)$$

$$= 1 + 6,280$$

$$K = 8$$

3. Menentukan Panjang Interval Kelas (I)

$$I = 38/8 = 4,75=5$$

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,



[Handwritten Signature]
Dr. Nur Mukarromah, 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
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian*
a.n Ester Merahandayani

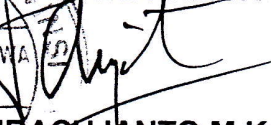
Kepada Yth.
Dekan
Fak.Keperawatan UNMUH Surabaya
di
SURABAYA

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


RUMAH SAKIT JIWA
MENUR
dr. ADI WIRACHJANTO, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19590220 1986121001



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
RUMAH SAKIT JIWA MENUR

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

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 423.4 / 1871 / 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
NIM : 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



dr. Melani Handoyo

NIP. 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 royalti 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-Eksklusif ini, Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (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 | - Pada abstrak diperbaiki kata-katanya | - Sudah di perbaiki pada paragraf ketiga dan seterusnya |  |
| | | - Pada tujuan penelitian tambahkan tempat penelitian. | - Sudah ditambahkan |  |
| | | - Tambahlan keterbatasan pada bab 3 | - Sudah di tambahkan |  |
| | | - Pada hal 37 kerangka konsep di perbaiki tanda dan konsepnya. | - Sudah diperbaiki tanda panah berarti pengaruh dihapus |  |
| | | - Pada hal 38 penjelasan kerangka konsep diuraikan | - Sudah diuraikan |  |
| | | - Pada hal 41 kriteria inklusi tidak perlu dimasukan | - Sudah dihapus |  |
| | | - Lampirkan cara perhitungan mean dan interval kelas | - Sudah dilampikan |  |
| | | - Perbaiki cara pengambilan sampel | - Sudah diperbaiki |  |
| | | - Pada hal 54, 55, tanda garis miring dihapus,masukan satu | - Sudah di hapus dan diperbaiki |  |

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