

LAMPIRAN 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak / Ibu

Ditempat

Dengan hormat,

Nama saya Luthfidatul Firdaus mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saat ini saya dalam tahap penyelesaian tugas akhir, oleh karena itu mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui "Gambaran Penerapan Intervensi Keperawatan Model Strategi Pelaksana (SP) Pada Pasien Halusinasi Oleh Perawat Pelaksana Di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya"

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat bebas, Bapak/Ibu bebas untuk ikut tanpa adanya sanksi apapun. Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini membawa dampak positif dalam upaya peningkatan dan pengembangan ilmu keperawatan.

Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, silahkan Bapak/Ibu menandatangani lembar kesediaan responden.

Atas partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya,

Peneliti

Luthfidatul Firdaus

LAMPIRAN 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini, menyatakan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh Luthfidatul Firdaus Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang berjudul "Gambaran Penerapan Intervensi Keperawatan Model Strategi Pelaksana (SP) Pada Pasien Halusinasi Oleh Perawat Pelaksana Di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya" atas responden :

Nama :

Alamat:

Umur :

Dengan menandatangani lembar persetujuan ini, menunjukkan bahwa saya telah diberikan informasi tentang penelitian ini.

Surabaya,

Responden

LAMPIRAN 6

PENILAIAN KEMAMPUAN PERAWAT DALAM MERAHWAT PASIEN DENGAN HALUSINASI

Nama perawat :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Ruangan :

Petunjuk pengisian :

1. Penilaian tindakan keperawatan untuk setiap SP dengan menggunakan skor penilaian

Skor 0 : aspek kemampuan tidak dilakukan

Skor 1 : aspek kemampuan dilakukan sebagian/tidak tepat

Skor 2 : aspek kemampuan dilakukan dengan tepat

2. Nilai tiap penilaian kinerja masukkan ke tabel pada baris nilai SP.

No	Kemampuan Perawat (P)	SKOR					
		0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2
A	<i>Pasien</i>						
	SP I p						
1	Mengidentifikasi jenis halusinasi pasien						
2	Mengidentifikasi isi halusinasi pasien						
3	Mengidentifikasi waktu halusinasi pasien						
4	Mengidentifikasi frekuensi halusinasi pasien						
5	Mengidentifikasi situasi yang menimbulkan halusinasi						
6	Mengidentifikasi respons pasien						
7	Mengajarkan pasien menghardik halusinasi						
8	Menganjurkan pasien memasukkan cara menghardik halusinasi dalam jadwal kegiatan harian						
	<i>Nilai SP I p</i>						
	SP II p						

1	Mengevaluasi jadwal kegiatan harian pasien							
2	Melatih pasien mengendalikan halusinasi dengan cara bercakap-cakap dengan orang lain							
3	Menganjurkan pasien memasukkan dalam jadwal kegiatan harian							
	Nilai SP II p							
	SP III p							
1	Mengevaluasi jadwal kegiatan harian pasien							
2	Melatih pasien mengendalikan halusinasi dengan melakukan kegiatan (kegiatan yang bisa dilakukan pasien di rumah)							
3	Menganjurkan pasien memasukkan dalam jadwal kegiatan harian							
	Nilai SP III p							
	SP IV p							
1	Mengevaluasi jadwal kegiatan harian pasien							
2	Memberikan pendidikan kesehatan tentang penggunaan obat secara teratur							
3	Menganjurkan pasien memasukkan dalam jadwal kegiatan harian							
	Nilai SP IV p							
	Total nilai SP							
	Rata-rata							

LAMPIRAN 7

Lembar Pengolahan Data Interval Kelas (Umur) Responden

1. Interval kelas usia responden

- a) $J = \text{Data umum terbesar} - \text{data umum terkecil}$

$$J = 38 - 25$$

$$J = 13$$

- b) $K = (\text{banyaknya Kelas})$

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

$$K = 1 + 3,3 \cdot 13$$

$$K = 1 + 1,1139$$

$$K = 4,6760$$

$$K = 5$$

- c) $C = (\text{panjang Kelas})$

$$C = \frac{\text{jangkauan}}{\text{banyak kelas}}$$

$$C = \frac{J}{K} = \frac{13}{5}$$

$$C = 3$$

- d) Jadi interval kelasnya (7) adalah

$$(25+3) - 1 = 27$$

kelas pertama

25-27

$$(28+3) - 1 = 30$$

kelas kedua

28-30

$$(30+3) - 1 = 33$$

kelas ketiga

31-33

$$(34+3) - 1 = 38$$

kelas keempat

34-38

LAMPIRAN 8 : TABULASI DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

DATA RESPONDEN												
No	Umur		Jenis Kelamin		Pekerjaan		Pendidikan		Lama bekerja		Ruangan	
	Asli	Kode	Asli	kode	Asli	kode	Asli	kode	Asli	kode	Asli	kode
1	27	1	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	1-2 th	1	Flamboyan	1
2	31	3	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	3	Flamboyan	1
3	29	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Flamboyan	1
4	25	1	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	1-2 th	1	Flamboyan	1
5	32	3	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	2	Flamboyan	1
6	28	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Flamboyan	1
7	25	1	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	1-2 th	1	Flamboyan	1
8	33	3	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	3	Flamboyan	1
9	27	1	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Flamboyan	1
10	30	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	3-4th	2	Flamboyan	1
11	36	4	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	<4th	3	Flamboyan	1
12	29	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Flamboyan	1
13	29	2	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Flamboyan	1
14	25	1	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	1-2 th	1	Flamboyan	1
15	28	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Flamboyan	1
16	30	2	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	3	Flamboyan	1
17	27	1	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Flamboyan	1
18	33	3	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	<4 th	3	Anggrek	3
19	30	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	3-4th	2	Anggrek	3
20	26	1	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Anggrek	3
21	29	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Anggrek	3
22	25	1	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	1-2 th	1	Anggrek	3
23	29	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Anggrek	3

24	37	4	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	3	Anggrek	3
25	29	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Anggrek	3
26	32	3	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	<4 th	3	Anggrek	3
27	27	1	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Anggrek	3
28	33	3	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	<4 th	3	Anggrek	3
29	38	4	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	<4 th	3	Anggrek	3
30	28	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Gelatik	2
31	30	2	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	<4 th	3	Gelatik	2
32	27	1	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Gelatik	2
33	30	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Sarjana	2	<4th	3	Gelatik	2
34	35	4	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	<4th	3	Gelatik	2
35	27	1	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	3-4 th	2	Gelatik	2
36	33	3	Perempuan	1	PNS	1	Sarjana	2	<4th	3	Gelatik	2
37	30	2	Laki-Laki	2	PNS	1	Diploma	1	3-4 th	2	Gelatik	2
38	26	1	Perempuan	1	PNS	1	Diploma	1	1-2 th	1	Gelatik	2

Kode umur :

1. 25-27 (kode =1)
2. 28-30 (kode =2)
3. 31-33 (kode =3)
4. 34-38 (kode =4)

Kode jenis kelamin

1. Perempuan (kode =1)
2. Laki-laki (kode =2)

Kode Pendidikan

1. Diploma Keperawatan (kode =1)
2. S1-Keperawatan dan Ners (kode =2)

Kode Lama bekerja

1. 1-2 tahun (kode =1)
2. 3-4-tahun (kode =2)
3. > 4 tahun (kode =3)

Kode Ruangan

1. Ruang Famboyan (kode =1)
2. Ruang Gelatik (kode =2)
3. Ruang anggrek (kode =3)

Frequencies

Notes

Output Created		20-Jan-2019 17:51:25
Comments		
Input	Data	C:\Users\Luthfi\Documents\spss SP.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	38
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=SP_1 SP_2 SP_3 SP_4 hasil_akhir /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0] C:\Users\Luthfi\Documents\spss SP.sav

Statistics

		SP_1	SP_2	SP_3	SP_4	hasil_akhir
N	Valid	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

SP_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	28	73.7	73.7	73.7
	cukup	9	23.7	23.7	97.4
	kurang	1	2.6	2.6	100.0
Total		38	100.0	100.0	

SP_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	19	50.0	50.0	50.0
	cukup	10	26.3	26.3	76.3
	kurang	9	23.7	23.7	100.0
Total		38	100.0	100.0	

SP_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
baik	15	39.5	39.5	39.5
cukup	7	18.4	18.4	57.9
kurang	16	42.1	42.1	100.0
Total	38	100.0	100.0	

SP_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
baik	10	26.3	26.3	26.3
cukup	9	23.7	23.7	50.0
kurang	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

hasil_akhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
baik	17	44.7	44.7	44.7
cukup	14	36.8	36.8	81.6
kurang	7	18.4	18.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Frequencies

Notes

Output Created	20-Jan-2019 16:47:20	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	38
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=JK pekerjaan pendidikan lama_bekerja umur ruangan /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Statistics

		JK	pekerjaan	pendidikan	lama_bekerja	umur	ruangan
N	Valid	38	38	38	38	38	38
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	22	57.9	57.9	57.9
laki-laki	16	42.1	42.1	100.0
Total	38	100.0	100.0	

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	38	100.0	100.0	100.0

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid diploma	19	50.0	50.0	50.0
sarjana	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

lama_bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 thn	6	15.8	15.8	15.8
	3-4 thn	19	50.0	50.0	65.8
	>4thn	13	34.2	34.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-27	12	31.6	31.6	31.6
	28-30	15	39.5	39.5	71.1
	31-33	7	18.4	18.4	89.5
	34-38	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

ruangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid flamboyan	17	44.7	44.7	44.7
gelatik	9	23.7	23.7	68.4
anggrek	12	31.6	31.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

DOKUMENTASI

