

Lampiran 1

LEMBAR CHECK LIST KEGIATAN SEHARI-HARI

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Tidak melakukan	Melakukan	No	Waku	Kegiatan
0	1			
		1	05.00	Bangun Pagi
		2	06.00	Olahraga
		3	07.00	Sarapan
		4	08.00	Minum obat dan vitamin
		5	09.00	Melakukan kegiatan
		6	10.00	Melakukan Kegiatan
		7	11.00	Menyiapkan makan siang
		8	12.00	Makan siang
		9	13.00	Tidur siang
		10	14.00	Tidur siang
		11	15.00	Bangun sore

		12	16.00	Berkebun, belajar dan minum teh
		13	17.00	Menyiapkan makan malam
		14	18.00	Makan malam
		15	19.00	Bersosialisasi dan bersantai
		16	20.00	Bersosialisasi dan bersantai
		17	21.00	Bersosialisasi dan bersantai
		18	22.00	Tenang, relaks dan membaca
		19	23.00	Tidur malam
		20	24.00	Tidur malam
		21	01.00	Tidur malam
		22	02.00	Tidur malam
		23	03.00	Tidur malam
		24	04.00	Tidur malam

Keterangan :

skor 0 = diberikan jika pasien tidak melakukan kegiatan

skor 1 = diberikan jika pasien melakukan kegiatan

Lampiran 2

LEMBAR OBSERVASI FREKUENSI HALUSINASI

Data Identitas Pasien :

1. Usia :
2. Jenis Kelamin :
3. Lama tinggal di Liponsos :
4. Terapi medik yang diberikan saat ini :
5. Frekuensi halusinasi dalam sehari :

Kegiatan Sehari-hari Pasien :

NO	JENIS KEGIATAN	YA	TIDAK
1.	Bangun Pagi		
2.	Olahraga		
3.	Sarapan		
4.	Minum obat dan vitamin		
5.	Melakukan kegiatan		
6.	Melakukan kegiatan		
7.	Menyiapkan makan siang		
8.	Makan siang		

9.	Tidur siang		
10.	Tidur siang		
11.	Bangun sore		
12.	Berkebun, belajar dan minum teh		
13.	Menyiapkan makan malam		
14.	Makan malam		
15.	Bersosialisasi dan bersantai		
16.	Bersosialisasi dan bersantai		
17.	Bersosialisasi dan bersantai		
18.	Tenang, relaks dan membaca		
19.	Tidur malam		
20.	Tidur malam		
21.	Tidur malam		
22.	Tidur malam		
23.	Tidur malam		
24.	Tidur malam		
Total			

Keterangan

Ya = skor 1

Tidak = skor 0

total = $\frac{\text{jumlah skor}}{\text{jumlah skor}} \times 100\%$

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak / Ibu

Ditempat

Dengan hormat,

Nama saya Dikrie Vajrii Vegananda Suhartono mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan 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 “Pengaruh Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia”.

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

Dikrie Vajrii Vegananda Suhartono

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini, menyatakan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh Dikrie Vajrii Vagananda Suhartono Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang berjudul “Pengaruh Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia” atas responden :

Nama :

Alamat :

Umur :


Pendidikan :

Pekerjaan :

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

Surabaya,
Responden

**STANDARD PROSEDUR OPERASIONAL
TELENAN DAVITY**

	LATIHAN NAFAS DALAM LAMBAT		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman 1 dari 1
STANDARD OPERSIONAL PROSEDUR	Tanggal Terbit	Dibuat,	
PENGERTIAN	Memberi kegiatan terjadwal kepada pasien		
TUJUAN	1. Mengurangi Frekuensi Halusinasi		
KEBIJAKAN	Pasien Skizofrenia dengan tingkat frekuensi halusinasi sedang		
PETUGAS	Perawat		
PERALATAN	Telenan Davity		
PROSEDUR PELAKSANAAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tahap PraInteraksi <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengecek program terapi 2. Mencuci tangan 3. Mengecek alat instrumen 2. Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam dan menyapa nama klien 2. Menjelaskan tujuan dan prosedur pelaksanaan 3. Menanyakan persetujuan / kesiapan klien 4. Melakukan wawancara Pre test therapy kepada klien 3. Tahap Kerja <ol style="list-style-type: none"> 1. Meletakkan Telenan Davity pada tembok 2. Mendampingi klien untuk melakukan kegiatan aktifitas terjadwal sehari hari 3. Perawat mengisi lembar check list yang sudah disediakan setelah melakukan kegiatan 4. Melakukan wawancara terstruktur kepada klien setiap jam 6 sore guna mengetahui perkembangan klien 4. Tahap Terminasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan evaluasi tindakan 2. Mencuci tangan 3. Mencatat kegiatan dalam lembar catatan keperawatan 		

Lampiran 6

1. USIA RESPONDEN

Usia Tertinggi : 64 Tahun

Usia Terendah : 21 Tahun

Nilai Jangkauan : usia tertinggi – usia terendah

$$= 64-21$$

$$= 43$$

Interval kelas (K)

$$K = 1 + 3,3 \text{ Log } 20$$

$$= 1 + 4,87$$

$$= 5,87$$

$$= 6$$

Panjang Interval Kelas = jangkauan /interval

$$= 43/6$$

$$= 4,8$$

$$= 5$$

Interval Umur

21-29

30-38

39-47

48-56

57-65

Lampiran 7

2. Lama Tinggal di Liponsos

$$\text{Lama Terinfeksi Tertinggi} = 4$$

$$\text{Lama Terinfeksi terendah} = 96$$

$$\text{Nilai Jangkauan (J)} = \text{Nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}$$

$$= 96 - 4$$

$$= 92$$

Interval Kelas (K)

$$K = 1 + 3,3 \text{ Log } 20$$

$$= 1 + 4,87$$

$$= 5,87$$

$$= 6$$

$$\text{Panjang Interval Kelas} = \text{Jangkauan} / \text{interval kelas}$$

$$= 92 / 6$$

$$= 15,333$$

$$= 15$$

Lama Tinggal di Liponsos

4-18

19-33

34-48

49-63

64-78

79-93

94-108

Lampiran 8

Perhitungan Frekuensi *Daily Activity*

1. Bangun Pagi

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

BangunpagiPre

N	Valid	20
	Missing	0

BangunpagiPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	5	25.0	25.0	25.0
Melakukan	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Statistics

BangunpagiPost

N	Valid	20
	Missing	0

BangunpagiPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	2	10.0	10.0	10.0
Melakukan	18	90.0	90.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

2. Olahraga

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

olahragaPre

N	Valid	20
	Missing	0

olahragaPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	17	85.0	85.0	85.0
melakukan	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Statistics

olahragaPost

N	Valid	20
	Missing	0

olahragaPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

3. Sarapan

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

sarapanPre

N	Valid	20
	Missing	0

sarapanPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Statistics

sarapanPost

N	Valid	20
	Missing	0

sarapanPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

4. Minum Obat dan Vitamin

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

minumobatdanvitaminPre

N	Valid	20
	Missing	0

minumobatdanvitaminPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	9	45.0	45.0	45.0
melakukan	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Statistics

minumobatdanvitaminPost

N	Valid	20
	Missing	0

minumobatdanvitaminPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	8	40.0	40.0	40.0
melakukan	12	60.0	60.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

5. Melakukan Kegiatan

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

melakukankegiatan1Pre

N	Valid	20
	Missing	0

melakukankegiatan1Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	16	80.0	80.0	80.0
melakukan	4	20.0	20.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

melakukankegiatan2Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	17	85.0	85.0	85.0
melakukan	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

melakukankegiatan1Post

N	Valid	20
	Missing	0

melakukankegiatan1Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0

melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

melakukankegiatan2Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

6. Menyiapkan makan siang

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

menyiapkanmakansiangPre

N	Valid	20
	Missing	0

menyiapkanmakansiangPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	18	90.0	90.0	90.0
melakukan	2	10.0	10.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

menyiapkanmakansiangPost

N	Valid	20
	Missing	0

menyiapkanmakansiangPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	14	70.0	70.0	70.0
melakukan	6	30.0	30.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

7. Makan siang

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

makansiangPre

N	Valid	20
	Missing	0

makansiangPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

makansiangPost

N	Valid	20
	Missing	0

makansiangPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

8. Tidur siang

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tidursiang1Pre

N	Valid	20
	Missing	0

tidursiang1Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidursiang2Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	12	60.0	60.0	60.0
melakukan	8	40.0	40.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tidursiang1Post

N	Valid	20
	Missing	0

tidursiang1Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	11	55.0	55.0	55.0
melakukan	9	45.0	45.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidursiang2Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	5	25.0	25.0	25.0
melakukan	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

9. Bangun sore

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

bangunsorePre

N	Valid	20
	Missing	0

bangunsorePre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

bangunsorePost

N	Valid	20
	Missing	0

bangunsorePost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	6	30.0	30.0	30.0
melakukan	14	70.0	70.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

10. Berkebun, belajar dan minum teh

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

berkebunbelajardanminum

tehPre

N	Valid	20
	Missing	0

berkebunbelajardanminumtehPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	17	85.0	85.0	85.0
melakukan	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

berkebunbelajardanminum
tehPost

N	Valid	20
	Missing	0

berkebunbelajardanminumtehPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

11. Menyiapkan makan malam

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

menyiapkanmakanmalam
Pre

N	Valid	20
	Missing	0

menyiapkanmakanmalamPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	17	85.0	85.0	85.0
melakukan	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

menyiapkanmakanmlamP
ost

N	Valid	20
	Missing	0

menyiapkanmakanmlamPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	11	55.0	55.0	55.0
melakukan	9	45.0	45.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

12. Makan malam

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

makanmalamPre

N	Valid	20
	Missing	0

makanmalamPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	2	10.0	10.0	10.0
melakukan	18	90.0	90.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

makanmalamPost

N	Valid	20
	Missing	0

makanmalamPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid melakukan	20	100.0	100.0	100.0

13. Bersosialisasi dan bersantai

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

bersosialisasidanbersantai

1Pre

N	Valid	20
	Missing	0

bersosialisasidanbersantai1Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	12	60.0	60.0	60.0
melakukan	8	40.0	40.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

bersosialisasidanbersantai2Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0

melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

bersosialisidanbersantai3Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	13	65.0	65.0	65.0
melakukan	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

bersosialisidanbersantai

1Post

N	Valid	20
	Missing	0

bersosialisidanbersantai1Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	6	30.0	30.0	30.0
melakukan	14	70.0	70.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

bersosialisidanbersantai2Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	6	30.0	30.0	30.0
melakukan	14	70.0	70.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

bersosialisidanbersantai3Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	8	40.0	40.0	40.0
melakukan	12	60.0	60.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

14. Tenang, relaks dan membaca

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tenangrelaksdanmembaca

Pre

N	Valid	20
	Missing	0

tenangrelaksdanmembacaPre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	12	60.0	60.0	60.0
melakukan	8	40.0	40.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tenangrelaksdanmembaca

Post

N	Valid	20
	Missing	0

tenangrelaksdanmembacaPost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	tidak melakukan	14	70.0	70.0	70.0
	melakukan	6	30.0	30.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

15. Tidur malam

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tidurmalam1Pre

N	Valid	20
	Missing	0

tidurmalam1Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak melakukan	2	10.0	10.0	10.0
	melakukan	18	90.0	90.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

tidurmalam2Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak melakukan	6	30.0	30.0	30.0
	melakukan	14	70.0	70.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

tidurmalam3Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	tidak melakukan	4	20.0	20.0	20.0

melakukan	16	80.0	80.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidur malam4Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	3	15.0	15.0	15.0
melakukan	17	85.0	85.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidur malam5Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	5	25.0	25.0	25.0
melakukan	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidur malam6Pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	5	25.0	25.0	25.0
melakukan	15	75.0	75.0	100.0
Total	15	100.0	100.0	
Total	20	100.0		

[DataSet2]

Statistics

tidur malam1Post

N	Valid	20
	Missing	0

tidurmalam1Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	3	15.0	15.0	15.0
melakukan	17	85.0	85.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidurmalam2Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidurmalam3Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid melakukan	20	100.0	100.0	100.0

tidurmalam4post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	1	5.0	5.0	5.0
melakukan	19	95.0	95.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidurmalam5Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	2	10.0	10.0	10.0

melakukan	18	90.0	90.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

tidur malam6Post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak melakukan	5	25.0	25.0	25.0
melakukan	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 9

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
postesperimen - preesperimen	Negative Ranks	6 ^a	3.50	21.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	14 ^c		
	Total	20		

a. postesperimen < preesperimen

b. postesperimen > preesperimen

c. postesperimen = preesperimen

Test Statistics^b

	postesperimen - preesperimen
Z	-2.449 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 10

Perhitungan Usia

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

usia

N	Valid	20
	Missing	0

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-29	5	25.0	25.0	25.0
30-38	7	35.0	35.0	60.0
39-47	6	30.0	30.0	90.0
48-56	1	5.0	5.0	95.0
57-65	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

\

Lampiran 11

Perhitungan Lama Tinggal.

Frequencies

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

tinggal

N	Valid	20
	Missing	0

tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4-18	9	45.0	45.0	45.0
19-33	2	10.0	10.0	55.0
34-48	5	25.0	25.0	80.0
64-78	1	5.0	5.0	85.0
79-93	1	5.0	5.0	90.0
94-108	2	10.0	10.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 12

Perhitungan terapi yang dijalani

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

terapi

N	Valid	20
	Missing	0

terapi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid psikofarmaka	20	100.0	100.0	100.0

Lampiran 13

Perhitungan frekuensi halusinasi Pre Test

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

frekuensihalusinasi

N	Valid	20
	Missing	0

Frekuensihalusinasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	15.0	15.0	15.0
3	2	10.0	10.0	25.0
4	4	20.0	20.0	45.0
5	5	25.0	25.0	70.0
6	5	25.0	25.0	95.0
8	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 14

Perhitungan jenis kelamin

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

jeniskelamin

N	Valid	20
	Missing	0

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	20	100.0	100.0	100.0

Lampiran 15

Perhitungan frekuensi halusinasi Post Test

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

frekuensihalusinasipost

N	Valid	20
	Missing	0

frekuensihalusinasipost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	15.0	15.0	15.0
2	7	35.0	35.0	50.0
3	7	35.0	35.0	85.0
4	1	5.0	5.0	90.0
5	1	5.0	5.0	95.0
6	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 16

Perhitungan Pre eksperimen

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

preesperimen

N	Valid	20
	Missing	0

preesperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jarang	5	25.0	25.0	25.0
sering	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 17

Perhitungan Post eksperimen

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

postesperimen

N	Valid	20
	Missing	0

postesperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jarang	11	55.0	55.0	55.0
sering	9	45.0	45.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Tabulasi Pre Test Pengaruh Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

No	Usia	jenis kelamin	lama tinggal di Liponsos	Terapi yang dijalani	Frekuensi halusinasi	kategori
1	36	Perempuan	4 bulan	psikofarmaka	5 kali sehari	Sering
2	45	Perempuan	36 bulan	psikofarmaka	4 kali sehari	Sering
3	21	Perempuan	6 bulan	psikofarmaka	3 kali sehari	Jarang
4	40	Perempuan	4 bulan	psikofarmaka	4 kali sehari	Sering
5	26	Perempuan	12 bulan	psikofarmaka	5 kali sehari	Sering
6	64	Perempuan	36 bulan	psikofarmaka	6 kali sehari	Sering
7	40	Perempuan	96 bulan	psikofarmaka	6 kali sehari	Sering
8	33	Perempuan	6 bulan	psikofarmaka	2 kali sehari	Jarang
9	32	Perempuan	12 bulan	psikofarmaka	5 kali sehari	Sering
10	50	Perempuan	96 bulan	psikofarmaka	5 kali sehari	Sering

1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	33.3333333	sering
2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	9	37.5	sering	
3	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	66.6666667	jarang
4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	54.1666667	sering
5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	13	54.1666667	sering
6	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	54.1666667	sering
7	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	29.1666667	sering
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
9	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	13	54.1666667	sering
10	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	58.3333333	sering
11	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	11	45.8333333	sering
12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	45.8333333	sering
13	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	50	sering
14	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	70.8333333	jarang
15	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	54.1666667	sering

16	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	29.1666667	sering
17	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	50	sering
18	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	12	50	sering
19	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	58.3333333	jarang

Tabulasi Hari Kedua Pelaksanaan Terapi dengan Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

No	Jenis Kegiatan (kode)																								Jumlah	Presentase	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	37.5	sering	
2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	37.5	sering	
3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	70.8333333	jarang	
4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang	
5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	11	45.8333333	sering

6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	50	sering
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	37.5	sering	
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	79.166667	tidak sama sekali
9	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	11	45.833333	sering	
10	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang	
11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	12	50	sering	
12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	50	sering	
13	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	sering	
14	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang	
15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	sering	
16	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	33.333333	sering	
17	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	sering	
18	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	13	54.166667	sering	
19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang	

20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	--------

Tabulasi Hari Ketiga Pelaksanaan Terapi dengan Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

No	Jenis Kegiatan (kode)																								Jumlah	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11	45.833333	sering
2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	10	41.666667	sering
3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	70.833333	jarang
4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang
5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	13	54.166667	sering
6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	45.833333	sering
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	10	41.666667	sering
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang
9	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	50	sering
10	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang

11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	12	50	sering
12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
13	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang
14	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	70.833333	jarang
15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	11	45.833333	sering
16	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
17	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	66.666667	jarang
18	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	jarang
20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14	58.333333	jarang

Tabulasi Hari Keempat Pelaksanaan Terapi dengan Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

No	Jenis Kegiatan (kode)																								Jumlah	Presentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	jarang
2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	jarang
3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	62.5	jarang
6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	jarang
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	54.166667	sering
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	70.833333	jarang
9	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	13	54.166667	sering
10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	58.333333	jarang
12	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	70.833333	jarang
13	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	70.833333	jarang
15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	11	45.833333	sering

16	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
17	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	54.166667	sering	
18	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	13	54.166667	sering	
19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	45.833333	sering	
20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang	

Tabulasi Hari Kelima Pelaksanaan Terapi dengan Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

No	Jenis Kegiatan (kode)																								Jumlah	Presentase	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	83.33333	tidak sama sekali
4	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	83.33333	tidak sama sekali
5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	66.66667	jarang

6	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15	62.5	jarang
8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	75	jarang
9	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	62.5	jarang
10	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	12	50	sering
12	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
13	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	79.16667	tidak sama sekali
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75	jarang
15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	13	54.16667	sering
16	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	66.66667	jarang
17	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	14	58.33333	jarang
18	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	14	58.33333	jarang
19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	54.16667	sering
20	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	70.83333	jarang

**Tabulasi Post Test Pengaruh Telenan Davity Terhadap Frekuensi Halusinasi
Pada Pasien Skizofrenia**

No	Usia	jenis kelamin	lama tinggal di Liponsos	Terapi yang dijalani	Frekuensi halusinasi
1	36	perempuan	4 bulan	psikofarmaka	2 kali sehari
2	45	perempuan	3 tahun	psikofarmaka	3 kali sehari
3	21	perempuan	6 bulan	psikofarmaka	1 kali sehari
4	40	perempuan	4 bulan 3 minggu	psikofarmaka	1 kali sehari
5	26	perempuan	1 tahun	psikofarmaka	3 kali sehari
6	64	perempuan	3 tahun	psikofarmaka	2 kali sehari
7	40	perempuan	8 tahun	psikofarmaka	3 kali sehari
8	33	perempuan	6 bulan	psikofarmaka	2 kali sehari
9	32	perempuan	1 tahun	psikofarmaka	3 kali sehari
10	50	perempuan	10 tahun	psikofarmaka	2 kali sehari
11	34	perempuan	2 tahun	psikofarmaka	5 kali sehari
12	40	perempuan	1 tahun	psikofarmaka	3 kali sehari
13	29	perempuan	4 tahun	psikofarmaka	1 kali sehari
14	37	perempuan	7 tahun	psikofarmaka	2 kali sehari
15	21	perempuan	7 bulan	psikofarmaka	3 kali sehari
16	39	perempuan	6 tahun	psikofarmaka	6 kali sehari
17	27	perempuan	2 tahun	psikofarmaka	2 kali sekali
18	47	perempuan	3 tahun	psikofarmaka	3 hari sekali
19	30	perempuan	1 tahun	psikofarmaka	4 kali sehari
20	35	perempuan	4 tahun	psikofarmaka	2 kali sehari

A. Keterangan Kode Jenis Kegiatan

1. Bangun pagi
2. Olahraga
3. Sarapan
4. Minum obat dan vitamin
5. Melakukan kegiatan
6. Melakukan kegiatan
7. Menyiapkan makan siang
8. Makan Siang
9. Tidur siang
10. Tidur siang
11. Bangun Sore
12. Berkebun, belajar dan minum teh
13. Menyiapkan makan malam
14. Makan malam
15. Bersosialisasi dan bersantai
16. Bersosialisasi dan bersantai
17. Bersosialisasi dan bersantai
18. Tenang, relaks dan membaca
19. Tidur malam
20. Tidur malam
21. Tidur malam
22. Tidur malam
23. Tidur malam

24. Tidur malam

B. Keterangan Kode Jawaban

1 = melakukan

0 = tidak melakukan

Lampiran 19

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
postesperimen - preesperimen	Negative Ranks	6 ^a	3.50	21.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	14 ^c		
	Total	20		

a. postesperimen < preesperimen

b. postesperimen > preesperimen

c. postesperimen = preesperimen

Test Statistics^b

	postesperimen - preesperimen
Z	-2.449 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 20

Perhitungan Usia

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

usia

N	Valid	20
	Missing	0

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-29	5	25.0	25.0	25.0
30-38	7	35.0	35.0	60.0
39-47	6	30.0	30.0	90.0
48-56	1	5.0	5.0	95.0
57-65	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

\

Lampiran 21

Perhitungan Lama Tinggal.

Frequencies

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

Tinggal

N	Valid	20
	Missing	0

tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4-18	9	45.0	45.0	45.0
19-33	2	10.0	10.0	55.0
34-48	5	25.0	25.0	80.0
64-78	1	5.0	5.0	85.0
79-93	1	5.0	5.0	90.0
94-108	2	10.0	10.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 22

Perhitungan terapi yang dijalani

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

Terapi

N	Valid	20
	Missing	0

terapi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid psikofarmaka	20	100.0	100.0	100.0

Lampiran 23

Perhitungan frekuensi halusinasi Pre Test

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

frekuensihalusinasi

N	Valid	20
	Missing	0

Frekuensihalusinasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	15.0	15.0	15.0
3	2	10.0	10.0	25.0
4	4	20.0	20.0	45.0
5	5	25.0	25.0	70.0
6	5	25.0	25.0	95.0
8	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 24

Perhitungan jenis kelamin

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

Jeniskelamin

N	Valid	20
	Missing	0

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	20	100.0	100.0	100.0

Lampiran 25

Perhitungan frekuensi halusinasi Post Test

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

frekuensihalusinasipost

N	Valid	20
	Missing	0

frekuensihalusinasipost

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	15.0	15.0	15.0
2	7	35.0	35.0	50.0
3	7	35.0	35.0	85.0
4	1	5.0	5.0	90.0
5	1	5.0	5.0	95.0
6	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 26

Perhitungan Pre eksperimen

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

preesperimen

N	Valid	20
	Missing	0

preesperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jarang	5	25.0	25.0	25.0
sering	15	75.0	75.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 27

Perhitungan Post eksperimen

[DataSet1] G:\haisl spss.sav

Statistics

postesperimen

N	Valid	20
	Missing	0

postesperimen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid jarang	11	55.0	55.0	55.0
sering	9	45.0	45.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

BERITA ACARA REVISI

JUDUL : Pengaruh Telenan *Davity* Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

NAMA : Dikrie Vajrii Vegananda Suhartono

NIM : 20131660093

PENGUJI : Dr. Mundakir, S.Kep., NS., M.kep

NO	PROPOSAL	HAL	PERBAIKAN
1.	Bab 1 Latar belakang - Masalah	1	Menambahkan masalah pada latar belakang yaitu sebanyak 90% pasien dengan skizofrenia mengalami halusinasi. Halusinasi merupakan perubahan persepsi sensori berupa suatu, penglihatan, pengecapan, perabaan, atau penghiduan yang tidak dapat membedakan rangsangan internal (pikiran) dan rangsangan eksternal (dunia luar) terhadap lingkungan tanpa ada objek atau rangsangan yang nyata (Yosep dalam Kusumawati dan Hartono, 2011).
	- Skala	1	Prevalensi penderita Skizofrenia di Indonesia adalah 0,3% - 1% dan terbanyak pada usia sekitar 18-45 tahun, terdapat juga beberapa penderita yang mengalami pada usia 11-12 tahun (Depkes RI, 2008). Jumlah penderita halusinasi Provinsi Jawa Timur tercatat sebanyak 1.065 jiwa atau 2.37% penduduk (Irmansyah, 2010 : 7) sedangkan untuk penderita halusinasi yang dirawat di Liponsos sebanya 524 orang. Stuart dan Laraia (2005) mengemukakan bahwa

	- Solusi	3	<p>sebanyak 20% pasien skizofrenia mengalami halusinasi penglihatan dan pendengaran secara bersamaan, 70% hanya menderita halusinasi pendengaran, dan 10% mengalami halusinasi lainnya.</p> <p>Telenan Davity merupakan alat untuk membantu pasien mengontrol halusinasinya. Dengan menerapkan fungsi dari terapi okupasi, pasien akan membuat jadwal sehari-hari mereka. Mengingat tentang teknik 5SP (Strategi Pelaksanaan merupakan salah satu jenis psikoterapi dan rahabilitasi pada pasien.</p>
2.	Bab II	49	Behaviour therapy diberi garis putus-putus dan telenan <i>davity</i> diberi garis penuh
3.	Bab III		Definisi Operasional :
	- Definisi operasional pada variabel dependen	56	<p>Kekerapan Gangguan penyerapan (persepsi) panca indera tanpa adanya rangsangan dari luar</p> <p>Kriteria frekuensi:</p> <p>Kode :</p> <p>0 = tidak melakukan kegiatan</p> <p>1 = melakukan kegiatan</p> <p>Dengan klasifikasi penilaian:</p> <p>Tidak sama sekali = 76-100%</p> <p>Jarang = 56-75%</p> <p>Sering = <56%</p>
	- Teknik Sampling	54	Purposive sampling adalah pengambilan sampel dengan mengikuti kriteria yang diinginkan peneliti
	- Waktu	57	Penelitian ini dilakukan di Liponsos Keputih

	dan Lokasi penelitian		Surabaya selama 5 hari
4.	Lampiran - Lembar Observasi - Data Demografi		Menggunakan Check list kegiatan dan Lembar observasi serta wawancara terjadwal Diberi Data Demografi pada lembar observasi

Pembimbing

Dr. Mundakir , S.Kep., NS., M.kep

BERITA ACARA REVISI

JUDUL : Pengaruh Telenan *Davity* Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

NAMA : Dikrie Vajrii Vegananda Suhartono

NIM : 20131660093

PENGUJI : Reliani, S.Kep., NS., M.kes

NO	PROPOSAL	HAL	PERBAIKAN
1.	Bab 1 Latar belakang - Masalah	1	Menambahkan masalah pada latar belakang yaitu sebanyak 90% pasien dengan skizofrenia mengalami halusinasi. Halusinasi merupakan perubahan persepsi sensori berupa suatu, penglihatan, pengecapan, perabaan, atau penghiduan yang tidak dapat membedakan rangsangan internal (pikiran) dan rangsangan eksternal (dunia luar) terhadap lingkungan tanpa ada objek atau rangsangan yang nyata (Yosep dalam Kusumawati dan Hartono, 2011).
	- Skala	1	Prevalensi penderita Skizofrenia di Indonesia adalah 0,3% - 1% dan terbanyak pada usia sekitar 18-45 tahun, terdapat juga beberapa penderita yang mengalami pada usia 11-12 tahun (Depkes RI, 2008). Jumlah penderita halusinasi Provinsi Jawa Timur tercatat sebanyak 1.065 jiwa atau 2.37% penduduk (Irmansyah, 2010 : 7) sedangkan untuk penderita halusinasi yang dirawat di Liponsos sebanya 524

	- Solusi	3	<p>orang.</p> <p>Stuart dan Laraia (2005) mengemukakan bahwa sebanyak 20% pasien skizofrenia mengalami halusinasi penglihatan dan pendengaran secara bersamaan, 70% hanya menderita halusinasi pendengaran, dan 10% mengalami halusinasi lainnya.</p> <p>Telenan Davity merupakan alat untuk membantu pasien mengontrol halusinasinya. Dengan menerapkan fungsi dari terapi okupasi, pasien akan membuat jadwal sehari-hari mereka. Mengingat tentang teknik 5SP (Strategi Pelaksanaan merupakan salah satu jenis psikoterapi dan rahabilitasi pada pasien.</p>
2.	Bab II	49	Behaviour therapy diberi garis putus-putus dan telenan <i>davity</i> diberi garis penuh

3.	<p>Bab III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definisi operasional pada variabel dependen - Teknik Sampling - Waktu dan Lokasi penelitian 	<p>56</p> <p>54</p> <p>57</p>	<p>Definisi Operasional :</p> <p>Kekerapan Gangguan penyerapan (persepsi) panca indera tanpa adanya rangsangan dari luar</p> <p>Kriteria frekuensi:</p> <p>Kode :</p> <p>0 = tidak melakukan kegiatan</p> <p>1 = melakukan kegiatan</p> <p>Dengan klasifikasi penilaian:</p> <p>Tidak sama sekali = 76-100%</p> <p>Jarang = 56-75%</p> <p>Sering = <56%</p> <p>Purposive sampling adalah pengambilan sampel dengan mengikuti kriteria yang diinginkan peneliti</p> <p>Penelitian ini dilakukan di Liponsos Keputih Surabaya selama 5 hari</p>
4.	<p>Lampiran</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lembar Observasi - Data Demografi 		<p>Menggunakan Check list kegiatan dan Lembar observasi serta wawancara terjadwal</p> <p>Diberi Data Demografi pada lembar observasi</p>

BERITA ACARA REVISI

JUDUL : Pengaruh Telenan *Davity* Terhadap Frekuensi Halusinasi Pada Pasien Skizofrenia

NAMA : Dikrie Vajrii Vegananda Suhartono

NIM : 20131660093

PENGUJI : Ade Susanty, S.Kep., NS., M.kep

NO	PROPOSAL	HAL	PERBAIKAN
1.	Bab 1 Latar belakang - Masalah	1	Menambahkan masalah pada latar belakang yaitu sebanyak 90% pasien dengan skizofrenia mengalami halusinasi. Halusinasi merupakan perubahan persepsi sensori berupa suatu, penglihatan, pengecapan, perabaan, atau penghiduan yang tidak dapat membedakan rangsangan internal (pikiran) dan rangsangan eksternal (dunia luar) terhadap lingkungan tanpa ada objek atau rangsangan yang nyata (Yosep dalam Kusumawati dan Hartono, 2011).
	- Skala	1	Prevalensi penderita Skizofrenia di Indonesia adalah 0,3% - 1% dan terbanyak pada usia sekitar 18-45 tahun, terdapat juga beberapa penderita yang mengalami pada usia 11-12 tahun (Depkes RI, 2008). Jumlah penderita halusinasi Provinsi Jawa Timur tercatat sebanyak 1.065 jiwa atau 2.37% penduduk (Irmansyah, 2010 : 7) sedangkan untuk penderita halusinasi yang dirawat di Liponsos sebanya 524 orang. Stuart dan Laraia (2005) mengemukakan bahwa sebanyak 20% pasien skizofrenia mengalami halusinasi penglihatan dan pendengaran secara bersamaan, 70% hanya menderita halusinasi

	- Solusi	3	<p>pendengaran, dan 10% mengalami halusinasi lainnya.</p> <p>Telenan Davity merupakan alat untuk membantu pasien mengontrol halusinasinya. Dengan menerapkan fungsi dari terapi okupasi, pasien akan membuat jadwal sehari-hari mereka. Mengingat tentang teknik 5SP (Strategi Pelaksanaan merupakan salah satu jenis psikoterapi dan rahabilitasi pada pasien.</p>
2.	Bab II	49	Behabiour therapy diberi garis putus-putus dan telenan <i>davity</i> diberi garis penuh
3.	Bab III - Definisi operasional pada variabel dependen	56	<p>Definisi Operasional :</p> <p>Kekerapan Gangguan penyerapan (persepsi) panca indera tanpa adanya rangsangan dari luar</p> <p>Kriteria frekuensi:</p> <p>Kode :</p> <p>0 = tidak melakukan kegiatan</p>

			<p>1 = melakukan kegiatan</p> <p>Dengan klasifikasi penilaian:</p> <p>Tidak sama sekali = 76-100%</p> <p>Jarang = 56-75%</p> <p>Sering = <56%</p>
--	--	--	--

Penguji

Ade Susanty, S.Kep., NS., M.kep