

DAFTAR PUSTAKA

- Burn, N & Grove, S.K. (1991). **The Practice of Nursing Research : Conduct, Critiques and Utilisation**, 2nd Ed., WB. Saunders Co., Philadelphia
- Chandra, B. (1995). **Pengantar Statistik Kesehatan**, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Deborah Antai-Otong, **Psychiatric Nursing : Biological and Behavioral Concept**, WB Saunders Co., Philadelphia, 1995
- Depkes RI (1991). **Buku Standart Keperawatan Kesehatan Jiwa dan Penerapan Standart Asuhan Keperawatan pada Kasus di RS Jiwa dan RSKO**, Direktorat Kesehatan Jiwa, Jakarta.
- Depkes RI, **Petunjuk Teknis Terapi Kelompok Pasien Mental di RS Jiwa**, Direktorat Kesehatan Jiwa, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., Dr. (1993). **Metodologi Penelitian Kesehatan**, Rineke Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, dkk (1984). **Pengantar Pendidikan Kesehatan Masyarakat**, FKM UI, Jakarta.
- Nursalam & Siti Pariani (2000). **Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan**, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Stuart, G.W. & Laraia, M.T. (1998). **Principle and Practice of Psychiatric Nursing**, 6nd Ed., St. Louis, Mosby Year Book.
- Stuart, G.W. & Sundeen S.J. (1995). **Principle and Practice of Psychiatric Nursing**, 5nd Ed., St. Louis, Mosby Year Book.
- Suryabrata, S. (1998). **Metodologi Penelitian**. PT Redja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wilmar Tinambunan (1988). **Evaluation of Student Achievement**, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Dikti, Jakarta.



LAMPIRAN

Lampiran 1.

**FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI PESERTA
PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERAWAT DALAM
MELAKSANAKAN TERAPI AKTIFITAS KELOMPOK
DI RUANG JIWA C RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA**

oleh

A S N A H

Saya adalah mahasiswa PSIK FK Unair Surabaya. Penelitian ini dilaksanakan sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa PSIK FK Unair Surabaya.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi perawat dalam melaksanakan terapi aktifitas kelompok di Ruang Jiwa C RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

Partisipasi saudara sangat saya harapkan, saya mengharapkan jawaban/tanggapan yang saudara berikan sesuai dengan pendapat saudara sendiri. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara. Informasi yang

saudara berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas, saudara bebas untuk ikut tanpa ada suatu paksaan. Jika saudara bersedia menjadi peserta penelitian ini, silakan saudara menandatangani kolom di bawah ini.

Tanda tangan :

Tanggal :

No. responden :

Lampiran 2.

FORMAT PENGUMPULAN DATA

Judul : Faktor – faktor yang mempengaruhi perawat dalam melaksanakan terapi aktifitas kelompok

Tanggal penelitian :

No. kode responden :

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda silang (x) pada jawaban anda.

I. Karakteristik Responden

Kode

1. Apa pendidikan terakhir saudara ?
- 1. SPK atau sederajat dengan SPK
 - 2. SPKJ
 - 3. D_{III} Keperawatan / Akper
 - 4. D_{IV} Keperawatan
2. Berapa usia saudara ?
- 1. 20 – 30 tahun
 - 2. 31 – 40 tahun
 - 3. 41 – 50 tahun
 - 4. 51 – 60 tahun
3. Berapa lama saudara bekerja di R. Jiwa?
- 1. 1 – 5 tahun
 - 2. 6 – 10 tahun
 - 3. > 10 tahun

4. Apakah saudara pernah mendapatkan pengetahuan tentang terapi aktifitas kelompok ?
- 1. Pernah
 - 2. Tidak pernah
- Jika pernah dimana saudara memperoleh materi tentang terapi aktifitas kelompok ?
- 1. Saat pendidikan keperawatan
 - 2. Mengikuti seminar
 - 3. Pelatihan / kursus
 - 4. Membaca buku
5. Apakah saudara pernah melaksanakan terapi aktifitas kelompok ?
- 1. Sudah
 - 2. Belum
- Jika sudah jawablah pertanyaan no. 6
Jika belum, apa alasan saudara tidak melaksanakannya ?
- 1. Pengetahuan tentang terapi aktifitas kelompok kurang
 - 2. Belum lama bekerja
 - 3. Pendidikan tidak memadai
6. Frekuensi terapi aktifitas kelompok , adalah ?
- 1. Setiap hari
 - 2. 1 x seminggu
 - 3. 2 x seminggu
7. Urutan tahapan dalam terapi aktifitas kelompok :
- 1. Fase awal, fase kerja, fase terminasi
 - 2. Pre kelompok, fase awal, fase kerja, fase terminasi
 - 3. Fase awal, pre kelompok, fase kerja, fase terminasi
8. Terapi aktifitas kelompok dapat dipimpin oleh :
- 1. Dokter
 - 2. Perawat
 - 3. Psikoterapis
 - 4. Jawaban semua benar
9. Terapi aktifitas kelompok dapat dilakukan pada klien :
- 1. Rawat inap
 - 2. Rawat jamah
 - 3. Unit rehabilitasi
 - 4. Semua benar

10. Di dalam pelaksanaan terapi aktifitas kelompok, tugas perawat adalah :

- 1. Sebagai leader
- 2. Sebagai fasilitator
- 3. Sebagai observer
- 4. Jawaban semua benar

☞ Terima kasih atas partisipasi anda ☞

Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data

No.	Pendidikan	Usia	Lama bekerja	Pengetahuan	Item Terapi Aktifitas Kelompok					Total score	Kriteria
					6	7	8	9	10		
1	3	3	3	2	1	1	4	1	4	11	3
2	1	3	3	1	2	1	4	1	4	12	3
3	3	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3
4	3	1	1	1	2	3	4	1	4	14	3
5	2	4	3	2	2	1	4	1	4	12	3
6	3	1	1	1	2	1	4	1	4	10	2
7	3	1	1	1	1	1	2	1	4	8	2
8	1	4	3	1	3	1	4	1	4	13	3
9	4	3	3	2	2	2	4	4	4	16	3
10	1	3	3	1	2	1	4	1	4	12	3

Keterangan :

* Pendidikan :

SPK : 1

SPKJ : 2

DIII Kep. : 3

DIV Kep. : 4

* Lama bekerja

1 - 5 tahun : 1

6 - 10 tahun : 2

> 10 tahun : 3

* Terapi aktifitas kelompok :

1. 1 - 5 : tidak dilaksanakan

2. 6 - 10 : kadang dilaksanakan

3. 11 - 19 : dilaksanakan

* Usia

20 - 30 : 1

31 - 40 : 2

41 - 50 : 3

51 - 60 : 4

* Pengetahuan

1 : kurang

2 : baik

	penddk	usia	l.bkrj	pengthn	tak
1	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
2	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00
3	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00
4	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00
5	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00
6	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00
7	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00
8	1.00	4.00	3.00	1.00	3.00
9	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00
10	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00

TAK	Count	USIA			Row Total
		1.00	3.00	4.00	
2.00	2				2
3.00	2	4	2		8
Column Total	4	4	2	10	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.75000	2	.15335
Likelihood Ratio	4.46287	2	.10737
Mantel-Haenszel test for linear association	3.06250	1	.08012

Minimum Expected Frequency - .400
 Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 6 (100.0%)

Statistic	Value	ASE1	Val/ASE0	Approximate Significance
Contingency Coefficient	.52223			.15335 *1
Pearson's R	.58333	.18596	2.03133	.07670 *4
Spearman Correlation	.55902	.17524	1.90693	.09297 *4

*1 Pearson chi-square probability

*4 VAL/ASE0 is a t-value based on a normal approximation, as is the significance

Number of Missing Observations: 0

TAK	Count	PENGTHN		Row Total
		1.00	2.00	
2.00	2			2
3.00	5	3		8
Column Total	7	3		10
Total	70.0	30.0		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.07143	1	.30062
Continuity Correction	.02976	1	.86303
Likelihood Ratio	1.63227	1	.20139
Mantel-Haenszel test for linear association	.96429	1	.32611
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.46667
Two-Tail			1.00000
Minimum Expected Frequency -	.600		
Cells with Expected Frequency < 5 -	3 OF	4 (75.0%)	

Statistic	Value	ASE1	Val/ASE0	Approximate Significance
Contingency Coefficient	.31109			.30062 *1
Pearson's R	.32733	.14117	.97980	.35588 *4
Spearman Correlation	.32733	.14117	.97980	.35588 *4

*1 Pearson chi-square probability

*4 VAL/ASE0 is a t-value based on a normal approximation, as is the significance

Number of Missing Observations: 0

TAK	Count	PENDDK				Row Total
		1.00	2.00	3.00	4.00	
2.00				2		2 20.0
3.00		3	1	3	1	8 80.0
Column Total		3 30.0	1 10.0	5 50.0	1 10.0	10 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.50000	3	.47529
Likelihood Ratio	3.27793	3	.35073
Mantel-Haenszel test for linear association	.77885	1	.37749

Minimum Expected Frequency - .200
 Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 8 (100.0%)

Statistic	Value	ASE1	Val/ASE0	Approximate Significance
Contingency Coefficient	.44721			.47529 *1
Pearson's R	-.29417	.16882	-.87057	.40935 *4
Spearman Correlation	-.28247	.19743	-.83285	.42909 *4

*1 Pearson chi-square probability
 *4 VAL/ASE0 is a t-value based on a normal approximation, as is the significance

Number of Missing Observations: 0

TAK by L.BKRJ

L.BKRJ

Page 1 of 1

TAK	Count	L.BKRJ		Row Total
		1.00	3.00	
2.00	2			2 20.0
3.00	2	6		8 80.0
Column Total	4 40.0	6 60.0		10 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.75000	1	.05281
Continuity Correction	1.27604	1	.25864
Likelihood Ratio	4.46287	1	.03464
Mantel-Haenszel test for linear association	3.37500	1	.06619
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.13333
Two-Tail			.13333
Minimum Expected Frequency -	.800		
Cells with Expected Frequency < 5 -	4 OF	4 (100.0%)	

Statistic	Value	ASE1	Val/ASE0	Approximate Significance
Contingency Coefficient	.52223			.05281 *1
Pearson's R	.61237	.19764	2.19089	.05984 *4
Spearman Correlation	.61237	.19764	2.19089	.05984 *4

*1 Pearson chi-square probability

*4 VAL/ASE0 is a t-value based on a normal approximation, as is the significance

Number of Missing Observations: 0