

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwani, 2003. Komunikasi dalam Keperawatan. EGC, Jakarta
- Arikunto Suharsini, 2006. Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktek. PT Rinika Cipta,. Jakarta.
- Baihagi, MIF, dkk, 2005. Psikiatri, Konsep Dasar dan Gangguan-gangguan.
- Baradero. Mary, dkk, 2006. Buku Saku Konseling Dalam Keperawatan. EGC Jakarta
- Cangara, Hafied, 2007. Pengantar Ilmu Komunikasi. Edisi revisi PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Copel, L Carman, 2007. Kesehatan Jiwa dan Psikiatri, Pedoman Klinis Perawat. EGC, Jakarta
- Ewles Linda dan Simnet, 1994. Promosi Kesehatan Ed. III, Gajah Mada Universitas. Yogyakarta.
- Koentjaraningrat, 1997. Metode – metode Penelitian Masyarakat, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Liliweri, Alo, 2007. Dasar-dasar Komunikasi Kesehatan, Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Graff, Yudith A, dkk, 1996. Komunikasi untuk Kesehatan dan Perubahan Perilaku, Gajah Mada University Press.
- Machfoed Ircham, Suryani Eko, 2007. Pendidikan Kesehatan dan Promosi Kesehatan, PT Tramajaya. Yogyakarta.
- Ngatimin, M Rusli, 2001, Perilaku Dokter di Rumah Sakit dan Masyarakat Sekitarnya. Makassar : Yayasan PK-3
- , 2002, Ilmu Perilaku Kesehatan, Makassar : Yayasan PK-3
- Notoatmodjo Soekidjo. 1993. *Metodologi Kesehatan Ed I*. Rinika Cipta : Jakarta.
- , 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, Renika Cipta : Jakarta.

-----, 2007. Promosi Kesehatan dan ilmu perilaku. PT Renika Cipta. Jakarta.

Pusat Promosi Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pedoman Pelaksanaan Promosi Kesehatan di daerah*. Jakarta : Depkes RI.

Pusat Promosi Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia *<http://promosi.kesehatan/>*, diakses 1 Mei 2007

Thaha, Ridwan 2001. Dis.

Ridwan, 2003 . *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian ed II*. Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI) : Bandung.

Stuart, Gail W, 2007. Buku Saku Keperawatan Jiwa Edisi 5. EGC Jakarta

Tuwo Alimudin. 1993. *Pengantar Metodologi Penelitian Ed I* Universitas Indonesia (UI-Press) : Jakarta.

Yosep, Iyus, 2007. Keperawata Jiwa. PT Refika Aditama

**LAMPIRAN:  
Hasil Olah Data  
Frequencies**

**Statistics**

		UMUR	TAHU1	TAHU2	PRILAKU1	PRILAKU2
N	Valid	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		46.00	94.70	116.10	21.15	25.90
Median		45.00	94.00	117.00	20.00	25.00
Std. Deviation		11.10	19.31	5.49	3.42	1.92
Variance		123.16	372.96	30.09	11.71	3.67
Range		45	58	19	11	7
Minimum		21	66	105	16	22
Maximum		66	124	124	27	29

**Frequency Table**

**UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	5.0	5.0	5.0
	34	1	5.0	5.0	10.0
	35	1	5.0	5.0	15.0
	37	1	5.0	5.0	20.0
	38	1	5.0	5.0	25.0
	42	4	20.0	20.0	45.0
	44	1	5.0	5.0	50.0
	46	2	10.0	10.0	60.0
	47	2	10.0	10.0	70.0
	52	1	5.0	5.0	75.0
	56	1	5.0	5.0	80.0
	59	2	10.0	10.0	90.0
	65	1	5.0	5.0	95.0
	66	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**TAHU1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	66	1	5.0	5.0	5.0
	69	1	5.0	5.0	10.0
	71	1	5.0	5.0	15.0
	73	1	5.0	5.0	20.0
	74	1	5.0	5.0	25.0
	76	1	5.0	5.0	30.0
	85	2	10.0	10.0	40.0
	89	1	5.0	5.0	45.0
	92	1	5.0	5.0	50.0
	96	1	5.0	5.0	55.0
	99	1	5.0	5.0	60.0
	105	1	5.0	5.0	65.0
	110	1	5.0	5.0	70.0
	111	1	5.0	5.0	75.0
	112	1	5.0	5.0	80.0
	117	1	5.0	5.0	85.0
	119	1	5.0	5.0	90.0
	121	1	5.0	5.0	95.0
	124	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**TAHU2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	105	1	5.0	5.0	5.0
	110	2	10.0	10.0	15.0
	112	6	30.0	30.0	45.0
	117	2	10.0	10.0	55.0
	118	1	5.0	5.0	60.0
	119	1	5.0	5.0	65.0
	120	2	10.0	10.0	75.0
	121	1	5.0	5.0	80.0
	123	3	15.0	15.0	95.0
	124	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

### PRILAKU1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	1	5.0	5.0	5.0
17	4	20.0	20.0	25.0
20	6	30.0	30.0	55.0
22	3	15.0	15.0	70.0
25	4	20.0	20.0	90.0
26	1	5.0	5.0	95.0
27	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

### PRILAKU2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	2	10.0	10.0	10.0
25	9	45.0	45.0	55.0
27	4	20.0	20.0	75.0
28	4	20.0	20.0	95.0
29	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

## 1. Analisis univariat

### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21 - 35 tahun	3	15.0	15.0	15.0
36 - 50 tahun	11	55.0	55.0	70.0
51 - 66 tahun	6	30.0	30.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

### jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	11	55.0	55.0	55.0
laki-laki	9	45.0	45.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	25.0	25.0	25.0
	SLTP	1	5.0	5.0	30.0
	SLTA	8	40.0	40.0	70.0
	Perguruan Tinggi	6	30.0	30.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	URT	7	35.0	35.0	35.0
	Tani	4	20.0	20.0	55.0
	Wiraswasta	1	5.0	5.0	60.0
	Swasta	3	15.0	15.0	75.0
	PNS	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**Pengetahuan Pre intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	50.0	50.0	50.0
	Kurang Baik	10	50.0	50.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**Pengetahuan Post Intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	55.0	55.0	55.0
	Kurang Baik	9	45.0	45.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**Perilaku Pre Intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	75.0	75.0	75.0
	Kurang Baik	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

**Perilaku Post Intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	90.0	90.0	90.0
	Kurang Baik	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

DATA OBERTHIN

	fasepre	tehnikpr	tahupre	ngertipo	tujuanpo
1	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
2	Baik	Kurang baik	Baik	Baik	Baik
3	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
4	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik
5	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik	Kurang baik
6	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
7	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik
8	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik
9	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik
10	Baik	Baik	Baik	Kurang baik	Kurang baik
11	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
12	Baik	Baik	Baik	Kurang baik	Baik
13	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik
14	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik
15	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik
16	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik
17	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Baik
18	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Baik	Baik
19	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik
20	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik

## DATA OBERTHIN

	unsurpos	prinsipo	fasepost	tehnikpo	tahupost
1	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
2	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik
3	Baik	Baik	Kurang baik	Baik	Baik
4	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik	Kurang baik
5	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik	Baik
6	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Kurang baik	baik
7	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik	Baik
8	Baik	Kurang baik	Baik	Baik	Baik
9	Kurang baik	Kurang baik	Baik	Baik	Baik
10	Kurang baik	Baik	Baik	baik	Baik
11	Baik	Baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
12	Baik	Baik	Kurang baik	Kurang baik	Baik
13	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
14	Baik	Baik	Kurang baik	Baik	Baik
15	Baik	Baik	Kurang baik	Baik	Kurang baik
16	Kurang baik	Baik	Kurang baik	Baik	Baik
17	Baik	Baik	Kurang baik	Baik	Baik
18	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
19	Baik	Baik	Baik	Kurang baik	Baik
20	Kurang baik	Baik	Baik	Kurang baik	Baik

DATA OBERT HIN

	umur	jenkel	didik	kerja	tahu 1	tahu 2	prilaku 1
1	42	laki-laki	pergurting	Swasta	96	117	25
2	66	laki-laki	SLTA	PNS	117.	121	25
3	47	perempuan	SD	Tani	73	112	20
4	65	perempuan	SD	URT	85	110.	22
5	35	laki-laki	pergurting	PNS	121.	123	26
6	42	perempuan	SLTA	URT	71	112	20
7	44	laki-laki	pergurting	PNS	111	120	27
8	47	perempuan	pergurting	URT	105	120	25
9	38	laki-laki	SD	PNS	76	118	17
10	46	laki-laki	SLTA	PNS	119.	123	25
11	59	laki-laki	SD	Swasta	74	105.	17
12	46	perempuan	SLTA	URT	112.	119	20
13	52	perempuan	SLTA	URT	110	123	20
14	59	perempuan	SLTP	URT	69	112	17
15	42	perempuan	SLTA	URT	66	110.	16
16	56	perempuan	SLTP	Tani	85	112	17
17	21	perempuan	SLTA	Swasta	124.	124	22
18	37	perempuan	pergurting	Wiraswa	92	112	22
19	34	laki-laki	SD	Tani	99	117	20
20	42	laki-laki	SLTA	Tani	89	112	20