

Kuesioner Penelitian
Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan
Motivasi Untuk Sembuh Pada Pengguna Napza Di Balai Besar Rehabilitasi BNN Lido
Bogor

Nama : **Jesica Desyanti**

NIM : **2014-31-186**

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Saya mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, sedang melakukan penelitian tentang “*Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Motivasi Untuk Sembuh Pada Pengguna Napza Di Balai Besar Rehabilitasi BNN Lido Bogor*” Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Program Studi Kesehatan Masyarakat.

Dengan hal tersebut, saya mengharapkan responden untuk bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Responden berpartisipasi dengan cara mengisi beberapa lembar kuesioner ini.. Untuk itu responden dimohon untuk mengisi seluruh pertanyaan yang tertera dengan sebenar-benarnya. Identitas responden juga dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Terima kasih atas partisipasinya.

Jakarta, Juni 2016

Jesica Desyanti

Petunjuk Pengisian

Anda diminta untuk memberi tanda (√) pada kolom huruf yang anda rasa paling sesuai dengan keadaan anda. Alternative jawaban yang disediakan untuk bagian

pertama adalah : SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya kesembuhan dari napza itu sangatlah penting.		√		

Usia :

Jenis Kelamin :

Lama tinggal di Rehabilitasi :

Bagian I Dukungan Sosial

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Ada seseorang yang dapat saya andalkan ketika saya membutuhkannya.				
2.	Tidak ada orang yang dapat saya jadikan penasihat ketika saya mengalami stres.				
3.	Saya merasa tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan orang lain.				
4.	Ada seseorang yang dapat mengandalkan saya.				
5.	Ada seseorang yang menikmati aktivitas sosial yang sama dengan saya.				
6.	Orang lain tidak melihat saya sebagai orang yang berkualitas.				
7.	Saya merasa mempunyai respon yang baik untuk mengenal orang lain.				
8.	Saya merasa menjadi bagian dari orang yang menceritakan sikap saya dan perasaan saya.				

9.	Saya tidak berpikir bahwa orang lain respek terhadap kemampuan dan keterampilan saya.				
10.	Jika sesuatu terjadi yang buruk, tidak ada yang akan membantu saya.				
11.	Saya mempunyai hubungan yang dekat dengan orang lain yang memberikan saya kesejahteraan.				
12.	Ada seseorang yang dapat saya ajak berbicara tentang keputusan penting dalam hidup saya.				
13.	Saya mempunyai hubungan dimana kompetisi dan keterampilan saya diakui.				
14.	Tidak ada dapat yang berbagi dalam minat dan perhatian dengan saya.				
15.	Tidak ada yang mempercayakan kesejahteraan kepada saya.				
16.	Ada seseorang yang jujur yang dapat memberikan nasehat jika saya mempunyai masalah.				
17.	Saya merasa mempunyai perasaan emosional yang tinggi sedikitnya satu orang.				
18.	Tidak ada yang dapat saya andalkan pertolongannya ketika saya membutuhkannya.				
19.	Tidak ada yang membuat saya merasa nyaman ketika berbicara tentang masalah.				
20.	Ada seseorang yang kagum dekat bakat dan kemampuan saya.				
21.	Saya merasa kurang rukun dengan orang lain.				
22.	Tidak ada orang yang suka dengan yang saya kerjakan.				
23.	Ada seseorang bisa membawa saya jika sedang mengalami keadaan yang darurat.				
24.	Tidak ada yang membutuhkan saya untuk peduli kepada mereka.				

Bagian II Motivasi Untuk Sembuh

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menggunakan narkoba adalah masalah untuk saya.				
2.	Saya membutuhkan pertolongan dalam menghadapi penggunaan narkoba.				
3.	Ketika saya mengikuti program ini sekarang banyak tanggung jawab yang saya tinggalkan.				
4.	Menggunakan narkoba membuat saya banyak masalah daripada manfaatnya.				
5.	Saya akan dihukum jika tidak mengikuti program ini.				
6.	Menggunakan narkoba membuat saya berurusan dengan hukum.				
7.	Mengikuti program ini sangat menyulitkan bagi saya.				
8.	Menggunakan narkoba menjadikan permasalahan dalam pikiran dan pekerjaan saya.				
9.	Sangat penting bagi saya untuk mencari pertolongan segera dalam penggunaan narkoba.				
10.	Saya akan merasa tertekan jika mengikuti program ini.				
11.	Menggunakan narkoba membuat permasalahan dengan keluarga dan teman-teman saya.				
12.	Program ini pilihan terakhir untuk mengatasi masalah narkoba yang saya alami.				
13.	Saya merasa lelah dengan permasalahan narkoba yang saya alami.				
14.	Program ini tidak membantu banyak dalam permasalahan narkoba saya.				
15.	Menggunakan narkoba membuat permasalahan dalam mencari dan menjaga pekerjaan saya.				
16.	Saya memiliki permasalahan hukum yang membuat saya untuk mengikuti program ini.				
17.	Saya merencanakan mengikuti program ini untuk sementara waktu.				

18.	Saya akan menyerah dan mengajak teman untuk mencari jalan keluar permasalahan narkoba yang saya				
19.	Saya bisa meninggalkan narkoba tanpa pertolongan siapapun.				
20.	Narkoba menyebabkan kesehatan saya memburuk.				
21.	Saya berada di program ini karena ajakan dari orang lain.				
22.	Saya sangat peduli dengan permasalahan hukum.				
23.	Kehidupan saya tidak terkendali.				
24.	Menggunakan narkoba membuat kehidupan saya semakin buruk dan memburuk.				

Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungansosial	48	100,0%	0	0,0%	48	100,0%
motivasiuntuksembuh	48	100,0%	0	0,0%	48	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
dukungansosial	Mean	52,00	1,577	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	48,83	
		Upper Bound	55,17	
	5% Trimmed Mean	52,82		
	Median	55,00		
	Variance	119,319		
	Std. Deviation	10,923		
	Minimum	24		
	Maximum	66		
	Range	42		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-1,410	,343	
	Kurtosis	1,481	,674	

Motivasi untuk sembuh	Mean	65,98	1,493
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	62,98
		Upper Bound	68,98
	5% Trimmed Mean	64,96	
	Median	63,00	
	Variance	106,957	
	Std. Deviation	10,342	
	Minimum	54	
	Maximum	96	
	Range	42	
	Interquartile Range	9	
	Skewness	1,736	,343
	Kurtosis	2,704	,674

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
dukungansosial	,219	48	,000	,829	48	,000
motivasiuntuksembuh	,190	48	,000	,798	48	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

		DUKUNGAN SOSIAL	MOTIVASI UNTUK SEMBUH
N	Valid	48	48
	Missing	0	0
	Mean	1,48	1,44
	Median	1,00	1,00
Percenti les	25	1,00	1,00
	50	1,00	1,00
	75	2,00	2,00

Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	43	87,5	87,5	87,5
Valid perempuan	5	12,5	12,5	100,0
Total	48	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-25 tahun	15	31,3	31,3	31,3

	26-45 tahun	30	62,5	62,5	93,8
	≥ 46 tahun	3	6,3	6,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

Lama Rehabilitasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3 bulan	18	37,5	37,5
Valid	6 bulan	30	62,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0

DUKUNGAN SOSIAL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	BAIK	25	52,1	52,1
Valid	TIDAK BAIK	23	47,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0

MOTIVASI UNTUK SEMBUH

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MUS * dukungansosial1	48	100,0%	0	0,0%	48	100,0%
Total	48	100,0	100,0			

MOTIVASI UNTUK SEMBUH * DUKUNGAN SOSIAL Crosstabulation

		Dukungan Sosial		Total	
		BAIK	TIDAK BAIK		
Motivasi untuk Sembuh	TINGGI	Count	11	16	27
		% within MUS	21,7%	78,3%	100,0%
		% of Total	10,4%	37,5%	47,9%
	RENDAH	Count	14	7	21
		% within MUS	76,0%	24,0%	100,0%
		% of Total	39,6%	12,5%	52,1%
Total	Count	25	23	48	
	% within MUS	50,0%	50,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,108 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,021	1	,001		
Likelihood Ratio	14,903	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,814	1	,000		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,477	,000
N of Valid Cases	48	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MOTIVASIUNTUKSEMBUH 1 (TINGGI / RENDAH)	,088	,023	,339

For cohort dukungansosial = BAIK	,286	,128	,640
For cohort dukungansosial = TIDAK BAIK	3,261	1,571	6,767
N of Valid Cases	48		

EXAMINE VARIABLES=dukungansosial motivasiuntuksembuh

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE/NOTOTAL.

RELIABILITY DUKUNGAN SOSIAL

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****_

RELIABILITY

ANALYSIS

- SCALE

(ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2,9000	,7222	80,0
2.	VAR00002	2,7750	,6556	80,0
3.	VAR00003	2,7250	,8416	80,0
4.	VAR00004	2,9125	,8143	80,0
5.	VAR00005	2,8500	,7647	80,0
6.	VAR00006	2,6500	,8434	80,0
7.	VAR00007	2,8375	,8182	80,0
8.	VAR00008	2,8500	,7811	80,0
9.	VAR00009	2,7875	,8065	80,0
10.	VAR00010	2,8250	,8385	80,0
11.	VAR00011	2,9625	,7194	80,0
12.	VAR00012	2,9000	,7564	80,0
13.	VAR00013	2,8000	,8175	80,0
14.	VAR00014	2,6000	,8206	80,0
15.	VAR00015	2,7125	,7826	80,0
16.	VAR00016	3,0125	,7875	80,0
17.	VAR00017	2,9250	,7425	80,0
18.	VAR00018	2,7875	,8523	80,0
19.	VAR00019	2,7625	,8604	80,0
20.	VAR00020	3,0500	,7940	80,0
21.	VAR00021	2,8750	,9053	80,0
22.	VAR00022	2,8500	,8283	80,0
23.	VAR00023	3,1375	,7915	80,0
24.	VAR00024	2,8625	,8965	80,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	68,3500	128,8886	11,3529	Variables 24_

Reability dukungan sosial

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	65,4500	118,8582	,6039	,9137
VAR00002	65,5750	120,3741	,5620	,9146
VAR00003	65,6250	117,2500	,5997	,9136
VAR00004	65,4375	120,9328	,4072	,9172
VAR00005	65,5000	117,3671	,6600	,9126
VAR00006	65,7000	118,7443	,5132	,9152
VAR00007	65,5125	118,6581	,5364	,9148
VAR00008	65,5000	120,4810	,4547	,9162
VAR00009	65,5625	119,0847	,5200	,9151
VAR00010	65,5250	120,6323	,4101	,9172
VAR00011	65,3875	118,6707	,6189	,9135
VAR00012	65,4500	119,6430	,5242	,9150
VAR00013	65,5500	117,9722	,5771	,9140
VAR00014	65,7500	117,7595	,5871	,9138
VAR00015	65,6375	118,5884	,5683	,9142
VAR00016	65,3375	119,8720	,4869	,9157
VAR00017	65,4250	122,3994	,3614	,9178
VAR00018	65,5625	118,0720	,5448	,9146
VAR00019	65,5875	116,9290	,6029	,9135
VAR00020	65,3000	117,4532	,6279	,9131
VAR00021	65,4750	117,4677	,5402	,9148
VAR00022	65,5000	117,6709	,5861	,9138
VAR00023	65,2125	118,5745	,5620	,9143
VAR00024	65,4875	117,5948	,5395	,9148

Reliability Coefficients

N of Cases = 80,0

N of Items = 24

Alpha = ,9180

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	81,3750	116,7690	,5921	,8839
VAR00002	81,5000	117,7975	,5835	,8845
VAR00003	81,5500	114,8076	,6108	,8830
VAR00004	81,3625	118,4619	,4178	,8874
VAR00005	81,4250	115,4373	,6395	,8828
VAR00006	81,6250	116,1867	,5298	,8849
VAR00007	81,4375	116,2998	,5418	,8846
VAR00008	81,4250	118,2222	,4532	,8866
VAR00009	81,4875	117,0125	,5082	,8854
VAR00010	81,4500	118,6557	,3926	,8880
VAR00011	81,3125	116,5973	,6061	,8837
VAR00012	81,3750	117,5285	,5140	,8854
VAR00013	81,4750	116,1259	,5526	,8844
VAR00014	81,6750	116,1968	,5461	,8845
VAR00015	81,5625	116,7049	,5449	,8847
VAR00016	81,2625	117,7657	,4766	,8861
VAR00017	81,3500	120,8380	,3150	,8894
VAR00018	81,4875	116,1264	,5269	,8849
VAR00019	81,5125	114,9872	,5855	,8835
VAR00020	81,2250	115,9741	,5805	,8839
VAR00021	81,4000	115,9392	,5012	,8855
VAR00022	81,4250	115,7411	,5669	,8841
VAR00023	81,1375	116,2214	,5674	,8842
VAR00024	81,4125	115,0049	,5577	,8841
VAR00025	81,0750	125,0323	,0611	,8940
VAR00026	81,3625	125,4998	,0220	,8956
VAR00027	81,0375	125,5809	,0347	,8940
VAR00028	80,9875	129,3543	-,2274	,8977
VAR00029	80,9875	127,2277	-,0816	,8946

Reliability Coefficients

N of Cases = 80,0

N of Items = 29

Alpha = ,8903

RELIABILITY MOTIVASI UNTUK SEMBUH

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis***** _

RELIABILITY		ANALYSIS - SCALE		(ALPHA)
		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2,9000	,7222	80,0
2.	VAR00002	2,7750	,6556	80,0
3.	VAR00003	2,7250	,8416	80,0
4.	VAR00004	2,9125	,8143	80,0
5.	VAR00005	2,8500	,7647	80,0
6.	VAR00006	2,6500	,8434	80,0
7.	VAR00007	2,8375	,8182	80,0
8.	VAR00008	2,8500	,7811	80,0
9.	VAR00009	2,7875	,8065	80,0
10.	VAR00010	2,8250	,8385	80,0
11.	VAR00011	2,9625	,7194	80,0
12.	VAR00012	2,9000	,7564	80,0
13.	VAR00013	2,8000	,8175	80,0
14.	VAR00014	2,6000	,8206	80,0
15.	VAR00015	2,7125	,7826	80,0
16.	VAR00016	3,0125	,7875	80,0
17.	VAR00017	2,9250	,7425	80,0
18.	VAR00018	2,7875	,8523	80,0
19.	VAR00019	2,7625	,8604	80,0
20.	VAR00020	3,0500	,7940	80,0
21.	VAR00021	2,8750	,9053	80,0
22.	VAR00022	2,8500	,8283	80,0
23.	VAR00023	3,1375	,7915	80,0
24.	VAR00024	2,8625	,8965	80,0
25.	VAR00025	3,2000	,7186	80,0
26.	VAR00026	2,9125	,7986	80,0

27.	VAR00027	3,2375	,6607	80,0
28.	VAR00028	3,2875	,6202	80,0
29.	VAR00029	3,2875	,5323	80,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	84,2750	126,5310	11,2486	Variables
				29_

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	81,3750	116,7690	,5921	,8839
VAR00002	81,5000	117,7975	,5835	,8845
VAR00003	81,5500	114,8076	,6108	,8830
VAR00004	81,3625	118,4619	,4178	,8874
VAR00005	81,4250	115,4373	,6395	,8828
VAR00006	81,6250	116,1867	,5298	,8849
VAR00007	81,4375	116,2998	,5418	,8846
VAR00008	81,4250	118,2222	,4532	,8866
VAR00009	81,4875	117,0125	,5082	,8854
VAR00010	81,4500	118,6557	,3926	,8880
VAR00011	81,3125	116,5973	,6061	,8837
VAR00012	81,3750	117,5285	,5140	,8854
VAR00013	81,4750	116,1259	,5526	,8844
VAR00014	81,6750	116,1968	,5461	,8845
VAR00015	81,5625	116,7049	,5449	,8847
VAR00016	81,2625	117,7657	,4766	,8861
VAR00017	81,3500	120,8380	,3150	,8894
VAR00018	81,4875	116,1264	,5269	,8849
VAR00019	81,5125	114,9872	,5855	,8835
VAR00020	81,2250	115,9741	,5805	,8839
VAR00021	81,4000	115,9392	,5012	,8855
VAR00022	81,4250	115,7411	,5669	,8841
VAR00023	81,1375	116,2214	,5674	,8842
VAR00024	81,4125	115,0049	,5577	,8841
VAR00025	81,0750	125,0323	,0611	,8940
VAR00026	81,3625	125,4998	,0220	,8956
VAR00027	81,0375	125,5809	,0347	,8940
VAR00028	80,9875	129,3543	-,2274	,8977
VAR00029	80,9875	127,2277	-,0816	,8946

Reliability Coefficients

N of Cases = 80,0
29

N of Items =

Alpha = ,8903

Kepada Yth,

Kepala Balai Besar Rehabilitasi Badan Narkotika Nasional Lido Bogor
Jl. IIR. Edi Sukama, Desa Wates Jaya Kabupaten Bogor
Di Tempat

Dengan Hormat,

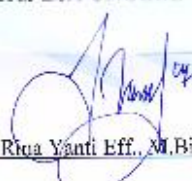
Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Margareta Exsa Palupi	2014-31-185	081219771688	Gambaran implementasi program rehabilitasi sosial pada pasien penyalahgunaan napza di Balai Besar Rehabilitasi BNN.
2.	Henina Deviyanti	2014-31-207	85215275124	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepuasan pasien rehabilitasi penyalahgunaan napza di Balai Besar Rehabilitasi BNN.
3.	Jessica Desyanti	2014-31-186	085215559050	Pengaruh dukungan orang tua terhadap proses rehabilitasi penyalahgunaan napza di Balai Besar Rehabilitasi BNN

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL.


Dr. Aprilia Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan



**BADAN NARKOTIKA NASIONAL REPUBLIK INDONESIA
BALAI BESAR REHABILITASI**

Jalan Mayjen H. R. Edi Sukma Km. 21 Desa Wates Jaya
Kecamatan Cigombong Kabupaten Bogor
Telepon : (62-251) 8220928, 8220375
Faksimili : (62-251) 8220875, 8220949

e-mail : info@babesrehab-bnn.info website: www.babesrehab-bnn.info

Nomor : B/2016/N/KB/BB.00.02/2016/BALAI BESAR Bogor, 24 Mei 2016
Klasifikasi : Biasa
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di
Jakarta

1. Rujukan:
 - a. Peraturan Kepala Badan Narkotika Nasional Nomor 15 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Narkotika Nasional Nomor 2 Tahun 2013 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Rehabilitasi BNN;
 - b. Surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 19/FIKES/KESMAS/JEU/V/2016 Tanggal 10 Mei 2016 Perihal Pelaksanaan Penelitian.
2. Sehubungan dengan rujukan di atas, Kami informasikan bahwa Balai Besar Rehabilitasi BNN pada prinsipnya setuju dengan rencana penelitian mahasiswa Program Studi Sarjana (S1) Fakultas Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul sebagai berikut :

NO	Nama	NIM
1	Margareta Exsa Palupi	2014-31-185
2	Henina Deviyanti	2014-31-207
3	Jesica Desyanti	2014-31-186

3. Informasi lebih lanjut terkait teknis pelaksanaan dapat menghubungi Sdri. Dewi Kemala Sari, Amd. KL dengan nomor *handphone* 0812 1312 4336.
4. Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. Kepala Balai Besar Rehabilitasi BNN
Kabag Umum


Etty Miharti