

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atkinson, Richard, L. Rita, Ernest Hilgard. 1999. *Pengantar Psikologi jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Amir, N. (2005). *Depresi; aspek neurobiology, diagnosis, dan tata laksana*. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Bungin, B, (2006). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta: Kencana.
- Chaplin, J. P. 2002. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Raja Grafindo Pelajar.
- Depkes RI. 2003. *Pedoman Pembinaan Kesehatan Usia Lanjut bagi Petugas Kesehatan*. Dikutip dari: <http://ejournal.balitbang.depkes.go.id/index.php/HSJI/article/download/419/100> pada tanggal 22 Januari 2013.
- Gunarsa, S dan Gunarsa, Y. (1986). *Psikologi perawatan*. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Hurlock, E.B (1999). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Edisi kelima*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- <http://yantigobel.wordpress.com/tingkat-depresi/>. Diakses pada tanggal 21 November 2014 pukul 20.30 WIB.
- [Hhttp://minanggoogle.com/status-perkawinan/](http://minanggoogle.com/status-perkawinan/). Diakses pada tanggal 21 November 2014 pukul 12.30 WIB.
- <http://belajar-psikologi.com/psikologi-lanjut-usia/> diakses pada 23 November pukul 18.20 WIB.
- Kaplan, dkk, 1997. *Sinopsis Psikiatri*. Alih bahasa oleh Widjaja Kusuma. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Marta, (2008). *Determinan Tingkat Depresi pada Lansia*. SKRIPSI

- Maslim, R. (2001). *Buku saku diagnose gangguan jiwa rujukan ringkas dari PPDGJ-III*. Jakarta: bagian ilmu kedokteran jiwa FK.Unika Atmajaya.
- Notoadmodjo, S. (2007). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nevid, Spencer, AR, dan Greene, B. 2003. *Psikologi Abnormal Edisi ke lima Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nugroho, W. (2003). *Perawatan Lanjut Usia*. Edisi ke tiga. Jakarta: EGC
- Papalia, E.D, Olds S. W, & Feldman R. D. (2009). *Human Development Perkembangan Manusia*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Santrock, Jhon, W. (2002). *Life-Span Development Perkembangan Masa Hidup Edisi ke lima, jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Stanley, M & Beare, P.G. (2007). *Buku ajar keperawatan gorentik. Edisi ke dua*. Jakarta: EGC
- Semium, Y. (2006). *Kesehatan mental*². Yogyakarta: Kanisius
- Sigelman, M. E. P (2003). *Autentic Happiness: menciptakan kebahagiaan dengan psikologi positif*. Bandung: Penerbit Mizan.
- Sugiyono. (2010). *Statistik untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- WHO, 2002. *Health & Aging, A discussion paper*. Jurnal *Departement of health promotion*, WHO Departemen Kesehatan RI. 1999. *Manajemen Upaya Kesehatan Usia Lanjut di Puskesmas*. Jakarta

Saya Darma Marbun, mahasiswa psikologi semester 8 yang sedang menjalankan tugas akhir sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Karena itu saya memohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner, demi kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu.

Nama :
 Agama :
 Suku :
 Umur :
 Jenis kelamin :
 Status :

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan, Bapak/Ibu diharapkan membaca pernyataan dengan teliti, dan diminta untuk melingkari atau menandai (X) salah satu angka sesuai dengan kondisi dan situasi Bapak/Ibu sekarang ini.

Contoh

Pernyataan
Situasi saat ini membuat saya merasa

NO	RESPON	1	2	3	4	5
1.	Menyenangkan					<input checked="" type="checkbox"/> Membosankan

Semakin Bapak/Ibu merasa menyenangkan dengan situasi saat ini maka kolom yang Bapak/Ibu beri tanda (X) semakin ke kiri, dan sebaliknya semakin Bapak/Ibu tidak merasa bahwa Bapak/Ibu selalu merasa bosan dengan situasi saat, maka kolom yang Bapak/Ibu beri tanda (X) semakin ke kanan.

Nama :

Umur :

Status : Memiliki Pasangan Hidup/Tidak Memiliki Pasangan Hidup

1. Perubahan pada kondisi emosional

Situasi saat ini membuat saya bahagia dan sering

1	Ceria	1	2	3	4	5	Murung
2	Menyendiri	1	2	3	4	5	Menyukai Keramaian
3	Sedih	1	2	3	4	5	Gembira
4	Tertawa	1	2	3	4	5	Menangis
5	Marah	1	2	3	4	5	Sabar
6	Bahagia	1	2	3	4	5	Menyesal

Kondisi saat ini membuat saya merasa kesal dan sering merasa

7	Kesepian	1	2	3	4	5	Ramai
8	Menyenangkan	1	2	3	4	5	Cemas
9	Tersinggung	1	2	3	4	5	Mengalah
10	Tersenyum	1	2	3	4	5	Menghayal

2. Perubahan dalam motivasi

Situasi saat ini membuat saya tidak meminati pekerjaan yang lalu karena

11	Lesu	1	2	3	4	5	Berenergi
12	Rajin	1	2	3	4	5	Malas
13	Lelah	1	2	3	4	5	Giat
14	Kuat	1	2	3	4	5	Lemah
15	Sulit	1	2	3	4	5	Mudah
16	Nafsu makan bertambah	1	2	3	4	5	Nafsu makan berkurang

Saat ini saya ingin selalu

17	Bersyukur	1	2	3	4	5	Mengeluh
18	Suka	1	2	3	4	5	Benci

Saat ini saya ingin selalu

19	Percaya	1	2	3	4	5	Curiga
20	Aktivitas berkurang	1	2	3	4	5	Aktivitas bertambah
21	Peduli	1	2	3	4	5	Terabaikan
22	Sendiri	1	2	3	4	5	Bersama orang lain
23	Percaya diri	1	2	3	4	5	Minder

3. Perubahan dalam fungsi dan perilaku motorik

Situasi saat ini membuat saya berbeda dari sebelumnya karena

24	Berbicara jelas	1	2	3	4	5	Berbicara kaku
25	Pendengaran buruk	1	2	3	4	5	Pendengaran jelas
26	Bergerak cepat	1	2	3	4	5	Bergerak lambat

Hari-hasi saya terasa lain dari sebelumnya seperti

27	Tidur gelisah	1	2	3	4	5	Tidur tenang
28	Makan bertambah	1	2	3	4	5	Makan berkurang
29	Gemuk	1	2	3	4	5	Kurus
30	Sulit	1	2	3	4	5	Gampang
31	Berpikir cepat	1	2	3	4	5	Berpikir lambat
32	Perhatian berkurang	1	2	3	4	5	Perhatian bertambah

4. Perubahan kognitif

Saya merasa sulit mengerjakan sesuatu karena

33	Ingat	1	2	3	4	5	Lupa
34	Bingung	1	2	3	4	5	Mengerti

Kondisi dan situasi saat ini membuat saya bisa

35	Tenang	1	2	3	4	5	Khawatir
36	Cantik/tampan	1	2	3	4	5	Buruk
37	Putus asa	1	2	3	4	5	Mampu
38	Bebas	1	2	3	4	5	Tertekan
39	Berpikir positif	1	2	3	4	5	Curiga

Saya merasa kurang mampu membuat keputusan dengan

40	Tepat	1	2	3	4	5	Ragu
41	Berhasil	1	2	3	4	5	Gagal
42	Acuh	1	2	3	4	5	Fokus

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
TINGKAT DEPRESI	80	132.66	14.395	102	171	124.00	133.00	142.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TINGKAT DEPRESI
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	132.66
	Std. Deviation	14.395
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.807
Asymp. Sig. (2-tailed)		.533
a. Test distribution is Normal.		

Explore

Descriptives

STATUS			Statistic	Std. Error	
TINGKAT DEPRESI	MEMILIKI PASANGAN HIDUP	Mean	128.02	2.102	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	123.77	
			Upper Bound	132.28	
		5% Trimmed Mean	127.83		
		Median	129.00		
		Variance	176.743		
		Std. Deviation	13.294		
		Minimum	102		
		Maximum	163		
		Range	61		
		Interquartile Range	15		
		Skewness	.038	.374	
		Kurtosis	.273	.733	
		TIDAK MEMILIKI PASANGAN HIDUP	MEMILIKI PASANGAN HIDUP	Mean	137.30
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			132.79	
	Upper Bound			141.81	
5% Trimmed Mean	137.17				
Median	137.00				
Variance	198.882				
Std. Deviation	14.103				
Minimum	110				
Maximum	171				
Range	61				
Interquartile Range	25				
Skewness	.082			.374	
Kurtosis	-.296			.733	

Tests of Normality

STATUS		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TINGKAT	MEMILIKI PASANGAN HIDUP	.093	40	.200*	.976	40	.529
DEPRESI	TIDAK MEMILIKI PASANGAN HIDUP	.108	40	.200*	.979	40	.661

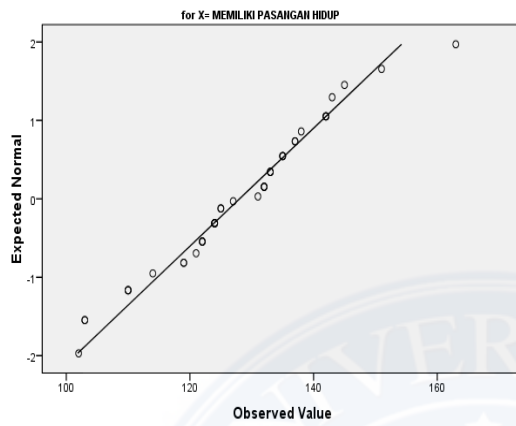
a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

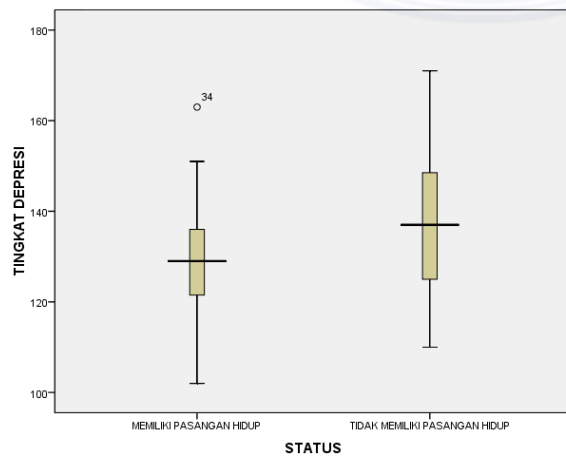
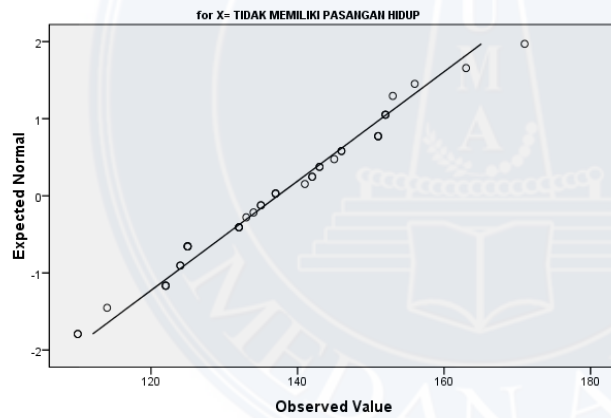


TINGKAT DEPRESI

Normal Q-Q Plot of TINGKAT DEPRESI



Normal Q-Q Plot of TINGKAT DEPRESI



T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TINGKAT DEPRESI	80	132.66	14.395	1.609

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TINGKAT DEPRESI	82.430	79	.000	132.662	129.46	135.87

Oneway

Descriptives

TINGKAT DEPRESI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					MEMILIKI PASANGAN HIDUP	40		
TIDAK MEMILIKI PASANGAN HIDUP	40	137.30	14.103	2.230	132.79	141.81	110	171
Total	80	132.66	14.395	1.609	129.46	135.87	102	171

Test of Homogeneity of Variances

TINGKAT DEPRESI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.256	1	78	.614

T-Test

Group Statistics

STATUS		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TINGKAT DEPRESI	MEMILIKI PASANGAN HIDUP	40	128.02	13.294	2.102
	TIDAK MEMILIKI PASANGAN HIDUP	40	137.30	14.103	2.230

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TINGKAT DEPRESI	Equal variances assumed	.256	.614	-3.027	78	.003	-9.275	3.064	-15.376	-3.174
	Equal variances not assumed			-3.027	77.730	.003	-9.275	3.064	-15.376	-3.174

RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	202.20	2020.648	.541	.932
P2	202.00	2091.310	.309	.934
P3	202.77	2006.944	.586	.932
P4	202.80	2040.097	.427	.933
P5	203.37	2025.620	.448	.933
P6	204.40	2009.214	.562	.932
P7	203.20	2037.131	.432	.933
P8	203.23	2023.220	.443	.933
P9	202.00	2088.828	.322	.934
P10	202.17	2054.902	.432	.933
P11	202.77	2006.944	.586	.932
P12	201.73	2043.995	.589	.932
P13	202.80	2034.372	.523	.932
P14	202.27	2064.478	.411	.933
P15	202.80	1991.959	.600	.932

P16	203.97	2060.102	.366	.934
P17	203.23	2023.220	.443	.933
P18	202.80	2034.372	.523	.932
P19	201.10	2082.714	.644	.933
P20	203.57	1984.737	.717	.930
P21	201.70	2077.803	.429	.933
P22	203.10	2037.541	.455	.933
P23	204.07	2005.857	.610	.931
P24	204.10	2009.610	.568	.932
P25	204.43	2049.840	.362	.934
P26	202.57	2043.771	.479	.933
P27	203.57	1984.737	.717	.930
P28	204.93	2062.133	.403	.933
P29	202.20	2056.166	.442	.933
P30	202.23	2026.599	.619	.932
P31	203.17	2027.316	.519	.932
P32	202.40	2045.972	.490	.933
P33	203.10	2037.541	.455	.933
P34	201.10	2082.714	.644	.933
P35	202.30	2067.321	.361	.934
P36	201.80	2076.510	.399	.933
P37	202.57	2043.771	.479	.933
P38	202.23	2026.599	.619	.932
P39	202.17	2025.385	.549	.932
P40	202.30	2067.321	.361	.934
P41	201.23	2080.047	.499	.933
P42	201.90	2072.024	.504	.933

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
207.67	2.139E3	46.245	42

RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	127.0625	2592.996	.758	.964
P2	128.0500	2695.567	.382	.966
P3	127.4000	2614.724	.688	.965
P4	127.9875	2672.569	.478	.966
P5	127.5375	2593.695	.722	.964
P6	127.4750	2600.911	.723	.964
P7	127.6250	2635.275	.663	.965
P8	127.0250	2580.227	.809	.964
P9	127.5500	2625.618	.697	.965
P10	127.6750	2642.855	.584	.965
P11	127.0875	2644.840	.572	.965
P12	127.5875	2633.942	.634	.965
P13	126.6375	2655.601	.496	.966
P14	127.1125	2664.582	.521	.965

P15	126.9000	2585.762	.696	.965
P16	126.4875	2603.924	.714	.964
P17	127.0000	2633.291	.671	.965
P18	126.9625	2596.619	.748	.964
P19	127.9750	2665.847	.573	.965
P20	128.6375	2725.120	.301	.966
P21	127.2125	2626.575	.648	.965
P22	126.5500	2606.681	.734	.964
P23	126.7625	2686.588	.419	.966
P24	126.7000	2615.453	.733	.964
P25	128.0625	2736.059	.174	.966
P26	127.1250	2603.528	.724	.964
P27	126.7125	2617.195	.690	.965
P28	127.8500	2681.294	.479	.965
P29	127.4250	2637.361	.642	.965
P30	127.2250	2613.898	.729	.964
P31	126.8625	2630.424	.654	.965
P32	127.7625	2701.550	.368	.966
P33	127.5625	2638.907	.607	.965
P34	127.2875	2614.891	.708	.965
P35	127.5875	2616.600	.692	.965
P36	127.6000	2653.762	.528	.965
P37	126.6000	2601.711	.677	.965
P38	127.0000	2633.266	.642	.965
P39	127.3125	2608.800	.717	.964
P40	127.5000	2679.418	.418	.966
P41	127.0000	2612.709	.741	.964
P42	127.4375	2635.313	.684	.965

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.3041E2	2.764E3	52.57320	42