

LAMPIRAN KUESIONER

Identitas Subject

Nama : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan *)

Usia : _____

Pekerjaan : _____

Alamat tempat tinggal :

Ketika peristiwa gempa bumi di Yogyakarta pada tanggal 27 Mei 2006 apakah anda berada di Bantul / Yogyakarta?

a. Ya b. Tidak

Ketika peristiwa gempa bumi di Yogyakarta pada tanggal 27 Mei 2006 apakah anda berada di dalam rumah/ bangunan yang kemudian runtuh?

a. Ya b. Tidak

Ketika peristiwa gempa bumi di Yogyakarta pada tanggal 27 Mei 2006 apakah anda melihat keluarga/ teman dekat yang menjadi korban?

a. Ya b. Tidak

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini dengan seksama, kemudian berikan jawaban pada pilihan jawaban 1 2 3 4 5.
- b. Pada setiap item disediakan 5 pilihan jawaban yaitu;

- 1 = Sangat tidak sesuai.
- 2 = Tidak sesuai.
- 3 = Ragu-ragu.
- 4 = Sesuai.
- 5 = Sangat sesuai.

Berilah Tanda Silang X atau Lingkaran () pada Angka (1 , 2 , 3 , 4 , 5) sebagai Pilihan Jawaban yang Paling Sesuai dengan Kondisi Bapak/Ibu/Sdr.

Kuesioner	Nilai (score)
1. Bila berusaha keras, maka saya akan berhasil	1 2 3 4 5
2. Setiap kegagalan yang saya alami adalah karena saya kurang pengalaman	1 2 3 4 5
3. Saya masih terus merasa, seharusnya bukan saya yang jadi korban bencana	1 2 3 4 5
4. Orang lain harus tahu kalau saya sedang kecewa.	1 2 3 4 5
5. Saya tidak mau berharap pada orang lain saat menghadapi kesulitan ekonomi	1 2 3 4 5
6. Saya beranggapan bahwa setiap keperluan saya, maka harus saya sendiri yang berupaya.	1 2 3 4 5
7. Jika keberhasilan belum pasti, bagi saya suatu upaya tidak perlu dilakukan lagi.	1 2 3 4 5
8. Setiap masalah seakan berisi kesulitan, oleh karena itu jika menghadapi masalah maka saya menghindar.	1 2 3 4 5
9. Saya merasa bersyukur pada Tuhan atas semua yang didapat	1 2 3 4 5
10. Saya masa bodoh dengan do'a, karena saya merasa do'a itu tidak berpengaruh apa-apa.	1 2 3 4 5
11. Saya biasa mengucap <i>al-hamdulillah</i> atas apa yang didapat.	1 2 3 4 5
12. Dalam mencari rizki, saya hanya mencari yang halal	1 2 3 4 5
13. Walaupun perbuatan dosa, jika itu ingin saya kerjakan maka dikerjakan	1 2 3 4 5
14. Apapun akan saya tolak jika bertentangan dengan agama	1 2 3 4 5
15. Saya merasa bahwa saya harus sukses dalam segala hal	1 2 3 4 5
16. Untuk mencapai apapun, saya biasa kerja keras	1 2 3 4 5
17. Saya cukup berusaha sekali saja, jika gagal saya menyerah	1 2 3 4 5
18. Bila saya mempunyai keinginan, maka saya harus dicari sampai dapat	1 2 3 4 5
19. Saya adalah orang yang sulit mendapatkan banyak teman	1 2 3 4 5
20. Saya senang mengikuti suatu pertandingan	1 2 3 4 5

21. Saya senang santai-santai, dengan tanpa melakukan suatu pekerjaan	1 2 3 4 5
22. Saya kurang percaya pada pekerjaan orang lain	1 2 3 4 5
23. Saya percaya apapun masalah yang saya hadapi dapat diatasi	1 2 3 4 5
24. Saya menginginkan setiap pekerjaan dapat cepat selesai	1 2 3 4 5
25. Bila bekerja saya bisa lupa waktu	1 2 3 4 5
26. Bila ada pekerjaan, saya kerjakan dengan santai.	1 2 3 4 5
27. Saya ingin semua rencana dapat selesai cepat	1 2 3 4 5
28. Saya serahkan keputusan pada orang lain karena sering ragu-ragu dengan keputusan sendiri	1 2 3 4 5
29. Saya merasa orang lain tidak peduli pada saya.	1 2 3 4 5
30. Saya merasa banyak hal yang membuat saya sedih.	1 2 3 4 5
31. Kalau saya saat gempa tidak lalai, korban tidak bertambah.	1 2 3 4 5
32. Saya memiliki rencana rekreasi untuk kesempatan yang akan datang.	1 2 3 4 5
33. Bila berada di dalam bangunan saya merasa ingin cepat-cepat keluar, karena takut terjadi gempa	1 2 3 4 5
34. Saya hanya mau mediami rumah yang tahan gempa saja.	1 2 3 4 5
35. Saya senang bila bercerita tentang gempa.	1 2 3 4 5
36. Saya ketakutan jika mendengar suara gemuruh, karena mengira sedang terjadi gempa	1 2 3 4 5
37. Jantung saya berdebar-debar, jika merasakan goncangan apa saja.	1 2 3 4 5
38. Saya ingin tahu segera bila mendengar suara seperti gemuruh	1 2 3 4 5
39. Saya langsung lari keluar rumah bila merasa seperti ada goncangan	1 2 3 4 5
40. Tidur saya normal, sekalipun pernah mengalami bencana gempa	1 2 3 4 5
41. Saat tidur kadang saya bermimpi buruk terkait peristiwa gempa	1 2 3 4 5
42. Saya dapat menceritakan detil peristiwa saat terjadi bencana.	1 2 3 4 5

43. Bila ada guncangan sedikit saja, saya merasa seolah-olah terjadi gempa kembali	1 2 3 4 5
44. Saya sering teringat peristiwa saat gempa	1 2 3 4 5
45. Setelah bencana gempa itu saya lebih suka sendirian	1 2 3 4 5
46. Saya cenderung merasa lelah	1 2 3 4 5

Bila telah selesai periksa kembali dan pastikan tidak ada nomor yang terlewatkan.



Lampiran Hasil SPSS

A. Uji Reliabilitas

A.1. Variabel Ridha

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

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. K1
2. K2
3. K3
4. K4
5. K5
6. K6
7. K7
8. K8
9. K9
10. K10
11. K11
12. K12
13. K13
14. K14

		Mean	Std Dev	Cases
1.	K1	3.9900	.6741	100.0
2.	K2	3.6700	.6971	100.0
3.	K3	3.3700	.8605	100.0
4.	K4	3.2200	.9054	100.0
5.	K5	2.8700	.9283	100.0
6.	K6	3.1600	.9611	100.0
7.	K7	3.5200	.9998	100.0
8.	K8	3.7600	.9547	100.0
9.	K9	4.0500	.7571	100.0
10.	K10	4.1700	.8415	100.0
11.	K11	4.0000	.7247	100.0
12.	K12	4.1300	.6139	100.0
13.	K13	3.9300	.6397	100.0
14.	K14	3.7400	.8601	100.0

Statistics for	N of
SCALE	Mean Variance Std Dev Variables
	51.5800 50.4683 7.1041 14

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K1	47.5900	43.8403	.6916	.8591
K2	47.9100	49.7191	.0268	.8863
K3	48.2100	42.6524	.6295	.8601
K4	48.3600	42.5964	.5967	.8618
K5	48.7100	47.1575	.1921	.8842
K6	48.4200	42.9935	.5198	.8665
K7	48.0600	41.3499	.6314	.8599
K8	47.8200	40.6137	.7349	.8535
K9	47.5300	41.9082	.8148	.8518
K10	47.4100	41.9413	.7173	.8555
K11	47.5800	42.8117	.7519	.8555
K12	47.4500	45.4419	.5618	.8651
K13	47.6500	46.1086	.4547	.8690
K14	47.8400	46.0145	.3183	.8764

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 14

Alpha = .8736

A.2. Variabel Tipe Kepribadian

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

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. K15
2. K16
3. K17
4. K18
5. K19
6. K20
7. K21
8. K22
9. K23
10. K24
11. K25
12. K26
13. K27
14. K28

	Mean	Std Dev	Cases
--	------	---------	-------

1. K15	3.7700	.8270	100.0
2. K16	3.6300	.8950	100.0

3.	K17	3.6300	.8837	100.0
4.	K18	3.1100	.9733	100.0
5.	K19	3.7500	.7571	100.0
6.	K20	2.8200	.9361	100.0
7.	K21	2.9600	.9632	100.0
8.	K22	2.7200	.7924	100.0
9.	K23	3.3300	.7661	100.0
10.	K24	3.7300	.8022	100.0
11.	K25	3.2600	.8947	100.0
12.	K26	3.2400	.8660	100.0
13.	K27	2.3700	.8122	100.0
14.	K28	3.1300	.9063	100.0

N of
Statistics for Mean Variance Std Dev Variables
SCALE 45.4500 18.8763 4.3447 14

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K15	41.6800	14.3612	.6112	.3443
K16	41.8200	14.4925	.5257	.3598
K17	41.8200	14.7754	.4887	.3722
K18	42.3400	14.4691	.4672	.3696
K19	41.7000	16.4343	.3044	.4303
K20	42.6300	16.2355	.2339	.4425
K21	42.4900	15.2423	.3598	.4044
K22	42.7300	21.4516	-.4364	.5858
K23	42.1200	15.1976	.5176	.3781
K24	41.7200	15.1329	.4967	.3791
K25	42.1900	19.7110	-.2058	.5513
K26	42.2100	21.4201	-.4109	.5912
K27	43.0800	23.2057	-.6376	.6249
K28	42.3200	14.8663	.4563	.3795

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0 N of Items = 14

Alpha = .4790

A.3. Variabel Stres Passtrauma

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. K29
2. K30
3. K31
4. K32
5. K33
6. K34
7. K35
8. K36
9. K37
10. K38
11. K39
12. K40
13. K41
14. K42
15. K43
16. K44
17. K45
18. K46

		Mean	Std Dev	Cases
1.	K29	2.8000	.7914	100.0
2.	K30	3.0000	.8288	100.0
3.	K31	3.1200	.8442	100.0
4.	K32	2.8700	.8837	100.0
5.	K33	2.7900	1.0080	100.0
6.	K34	2.7700	1.0623	100.0
7.	K35	3.3900	.8633	100.0
8.	K36	3.3600	.9268	100.0
9.	K37	3.5800	.8430	100.0
10.	K38	3.4200	.9554	100.0
11.	K39	3.6400	.8229	100.0
12.	K40	3.7900	.6559	100.0
13.	K41	2.7700	1.0235	100.0
14.	K42	3.5900	.7797	100.0
15.	K43	3.6300	.8950	100.0
16.	K44	3.2800	1.0058	100.0
17.	K45	2.8000	.9211	100.0
18.	K46	3.1800	.9469	100.0

	N of			
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	57.7800	82.4158	9.0783	18

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K29 54.9800	75.7774	.4364	.8680
K30 54.7800	74.3754	.5144	.8652
K31 54.6600	77.7822	.2633	.8742

K32	54.9100	77.7595	.2487	.8750
K33	54.9900	71.3635	.5893	.8617
K34	55.0100	70.6767	.5941	.8615
K35	54.3900	81.1898	.0309	.8825
K36	54.4200	70.2057	.7309	.8561
K37	54.2000	70.8485	.7650	.8557
K38	54.3600	69.8085	.7325	.8557
K39	54.1400	72.2832	.6757	.8593
K40	53.9900	82.1514	-.0139	.8805
K41	55.0100	71.4645	.5723	.8625
K42	54.1900	81.3878	.0299	.8811
K43	54.1500	70.0278	.7735	.8547
K44	54.5000	70.4545	.6485	.8591
K45	54.9800	72.1006	.6052	.8613
K46	54.6000	73.4949	.4943	.8658

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 18

Alpha = .8725

B. Analisis Regresi Linier Ganda Dimensi-dimensi Ridha dan Tipe Kepribadian "A" terhadap PTSD

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	T_TERPNG , KENDALI, MENERIMA , HIPERAKT, AGRESIF, PD_KUAT, AMBISIUS, TENANG, SYUKUR(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: STRES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740(a)	.548	.503	6.10523

a Predictors: (Constant), T_TERPNG, KENDALI, MENERIMA, HIPERAKT, AGRESIF, PD_KUAT, AMBISIUS, TENANG, SYUKUR

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4067.315	9	451.924	12.124	.000(a)
	Residual	3354.645	90	37.274		
	Total	7421.960	99			

a Predictors: (Constant), T_TERPNG, KENDALI, MENERIMA, HIPERAKT, AGRESIF, PD_KUAT, AMBISIUS, TENANG, SYUKUR
b Dependent Variable: STRES

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standar dized Coefficie nts	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	63.732	5.201		12.254	.000			
	MENERIMA	-3.001	.871	-.458	-3.444	.001	-.583	-.341	-.244
	TENANG	-1.168	.400	-.399	-2.919	.004	-.651	-.294	-.207
	SYUKUR	1.477	.614	.358	2.407	.018	-.404	.246	.171
	KENDALI	.758	.764	.092	.992	.324	-.227	.104	.070
	AMBISIUS	-.859	.543	-.214	-1.582	.117	-.516	-.164	-.112
	AGRESIF	.371	.454	.075	.818	.416	-.352	.086	.058
	HIPERAKT	-1.031	.835	-.115	-1.234	.220	-.371	-.129	-.087
	PD_KUAT	.961	.747	.145	1.285	.202	-.376	.134	.091
	T_TERPNG	-2.138	.930	-.224	-2.297	.024	-.514	-.235	-.163

a Dependent Variable: STRES