

BAB VII

SARAN

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan saran untuk individu yang berhubungan langsung dengan penderita stroke dan institusi-institusi kesehatan, yaitu :

1. Bagi individu yang berhubungan langsung dengan penderita stroke, baik itu keluarga atau tenaga medis, perkembangan psikologis penderita perlu diperhatikan, dimana bagi penderita pasca stroke wanita sangat membutuhkan dukungan sosial dari lingkungan sekitarnya. Hal yang dapat dilakukan, membiarkan penderita mengeluarkan isi hatinya dan memberikan pandangan, informasi atau solusi untuk masalah yang sedang dialaminya. Pada pria, bentuk menerima tanggung jawab dapat dilakukan dengan tetap memberikan wewenang pada pria yang umumnya berfungsi sebagai kepala keluarga dengan tidak meragukan kemampuannya meskipun saat ini penderita tidak mampu secara fisik.
2. Untuk institusi kesehatan, pembentukan perkumpulan seperti club stroke sangat mendukung pemulihan penderita pasca stroke. Dimana bagi wanita dapat digunakan sebagai sarana untuk berkumpul dan mencari dukungan sosial. Pemilihan anggota kepengurusan yang diambil dari para penderita stroke dapat dilakukan untuk mendukung perilaku *coping* menerima tanggung jawab, dan tidak menutup kemungkinan bagi penderita wanita.

Lampiran 1

No	Pertanyaan	Responden wanita											Jumlah
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
1	No 1	1	5	4	5	1	1	3	4	4	5	1	34
2	No 2	1	3	1	1	2	2	3	3	4	1	1	22
3	No 3	1	3	1	1	2	1	4	4	5	1	5	28
4	No 4	2	4	1	4	1	2	2	2	1	1	3	23
5	No 5	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	15
6	No 6	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	52
7	No 7	1	5	5	4	5	2	5	5	3	5	5	45
8	No 8	1	4	5	3	5	3	4	3	4	5	5	42
9	No 9	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	48
10	No 10	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	48
11	No 11	5	4	5	3	5	3	4	4	2	5	4	44
12	No 12	1	1	4	2	3	4	4	3	5	1	1	29
13	No 13	5	3	3	4	3	5	4	2	4	3	4	40
14	No 14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
15	No 15	5	4	5	5	3	5	3	4	4	5	5	48
16	No 16	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	48
17	No 17	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
18	No 18	3	4	5	4	5	1	4	3	3	1	1	34
19	No 19	5	3	3	4	3	5	4	2	4	5	3	41
20	No 20	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	1	39
21	No 21	5	4	3	4	2	3	2	3	3	1	1	31
22	No 22	5	3	5	4	5	1	3	4	1	5	4	40
23	No 23	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	51
24	No 24	1	1	5	4	5	5	4	4	3	5	5	42
25	No 25	1	2	3	3	3	2	3	2	3	5	5	32
26	No 26	4	4	3	5	3	5	3	3	3	5	5	43
27	No 27	5	4	3	3	3	3	2	4	3	5	5	40
28	No 28	2	3	3	4	4	5	4	5	5	5	3	43
29	No 29	5	3	5	3	4	3	4	5	5	5	5	47
30	No 30	5	2	4	2	3	5	4	2	2	3	5	37
31	No 31	1	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	46
32	No 32	1	1	2	3	3	3	3	1	5	5	4	31
33	No 33	1	5	3	3	4	5	4	2	5	5	5	42
34	No 34	5	2	2	2	3	5	2	4	3	5	5	38
35	No 35	1	1	3	2	2	1	2	2	1	5	2	22
36	No 36	2	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	45
37	No 37	5	2	4	5	5	4	4	4	5	5	3	46
38	No 38	1	1	1	3	3	1	3	5	1	5	4	28

39	No 39	1	2	3	3	3	1	3	4	4	5	4	33
40	No 40	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	50
41	No 41	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	51
42	No 42	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	47
43	No 43	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	51
44	No 44	5	4	4	3	3	5	3	5	5	5	5	47
45	No 45	2	4	2	2	1	5	1	4	5	5	1	32
46	No 46	1	4	1	1	1	1	2	1	3	1	1	17
47	No 47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
48	No 48	2	2	2	4	2	1	1	2	1	1	4	22
Total		145	157	166	166	165	164	163	172	173	196	179	1846

Lampiran 2

No	Pertanyaan	Responden pria											Jumlah
		XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVII I	XIX	XX	XXI	XXII	
1	No 1	4	5	2	3	5	1	5	2	5	5	2	39
2	No 2	3	3	1	4	1	1	2	3	3	1	2	24
3	No 3	1	5	5	1	3	1	2	3	2	1	1	25
4	No 4	3	1	1	3	1	1	1	2	4	3	3	23
5	No 5	1	1	1	4	2	1	3	1	3	5	5	27
6	No 6	5	5	5	2	5	3	5	5	4	4	2	45
7	No 7	3	5	2	5	5	3	3	3	3	4	5	41
8	No 8	2	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	36
9	No 9	3	2	5	5	5	5	3	4	2	3	4	41
10	No 10	3	5	5	2	3	5	4	2	5	5	5	44
11	No 11	4	4	3	5	5	3	5	4	3	3	3	42
12	No 12	3	4	2	3	3	5	5	3	1	3	4	36
13	No 13	3	2	5	5	4	5	5	3	4	5	5	46
14	No 14	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	52
15	No 15	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	48
16	No 16	3	5	5	5	4	5	5	3	3	3	3	44
17	No 17	2	4	5	5	5	5	3	4	4	2	4	43
18	No 18	2	1	3	3	1	5	5	5	2	3	3	33
19	No 19	3	4	3	2	4	5	3	2	3	2	4	35
20	No 20	3	4	2	1	4	5	3	3	3	4	4	36
21	No 21	3	1	2	3	3	5	2	3	4	4	3	33
22	No 22	4	5	5	5	4	4	5	4	3	2	1	42
23	No 23	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	50
24	No 24	4	5	3	3	5	5	3	3	3	3	3	40
25	No 25	3	5	3	2	4	5	1	3	2	2	1	31
26	No 26	3	5	4	2	4	5	4	3	3	3	3	39
27	No 27	3	5	1	4	3	5	5	4	4	4	1	39
28	No 28	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	48
29	No 29	4	5	5	3	4	5	3	4	5	4	5	47
30	No 30	3	1	1	5	4	3	5	3	3	2	3	33
31	No 31	4	5	5	1	4	5	3	3	5	2	5	42
32	No 32	1	5	3	1	3	5	2	2	3	2	4	31
33	No 33	2	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	44
34	No 34	2	1	5	3	4	3	1	2	5	2	3	31
35	No 35	3	1	1	1	2	1	3	2	3	2	3	22
36	No 36	3	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	46

37	No 37	3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4	46
38	No 38	2	5	4	5	3	1	4	3	3	3	4	37
39	No 39	2	5	3	1	3	5	5	3	3	2	5	37
40	No 40	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	48
41	No 41	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	49
42	No 42	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	47
43	No 43	3	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	49
44	No 44	3	5	5	5	3	5	5	3	4	5	3	46
45	No 45	4	1	5	5	1	5	2	2	3	3	1	32
46	No 46	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	15
47	No 47	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	16
48	No 48	3	1	1	3	2	1	1	2	3	4	2	23
Total		141	182	172	171	172	187	171	147	166	150	164	1823

Lampiran 3

Responden	Perilaku <i>coping</i>							
	Konfrontasi (No. 1-6)	Mencari Dukungan Sosial (No. 7-12)	Perencanaan penyelesaian masalah (No. 13-18)	Kontrol Diri (No. 19-24)	Membuat Jarak (No. 25-30)	Penerimaan secara positif (No. 31-36)	Menerima tanggung jawab (No. 37-42)	Lari / Penghindaran (No. 43-48)
I	11	14	24	25	22	11	22	16
II	23	23	21	20	18	18	15	19
III	13	29	26	25	21	17	20	15
IV	17	22	28	24	20	17	23	15
V	12	28	25	23	20	21	24	12
VI	11	20	26	21	23	24	21	18
VII	18	25	25	20	20	19	24	12
VIII	19	23	23	22	21	18	28	18
IX	20	21	24	19	21	24	24	20
X	14	26	24	26	28	30	30	18
XI	16	25	25	19	28	25	24	17
XII	17	18	17	20	20	15	17	17
XIII	20	24	22	24	26	22	30	14
XIV	15	21	28	20	19	24	27	18
XV	17	25	27	19	21	16	26	20
XVI	17	25	23	24	24	22	25	12
XVII	8	24	30	29	28	24	26	18
XVIII	18	23	28	21	21	17	28	15
XIX	16	19	23	19	21	16	19	14
XX	21	17	21	20	21	24	22	20
XXI	19	20	23	20	18	13	17	20
XXII	15	24	24	20	18	23	27	13

Lampiran 5

Konfrontasi

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		16.23
Median		17.00
Mode		17
Std. Deviation		3.651
Skewness		-.414
Std. Error of Skewness		.491
Sum		357

Mencari Dukungan Sosial

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		22.55
Median		23.00
Mode		25
Std. Deviation		3.582
Skewness		-.493
Std. Error of Skewness		.491
Sum		496

Perencanaan Penyelesaian Masalah

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		24.41
Median		24.00
Mode		23(a)
Std. Deviation		2.889
Skewness		-.373
Std. Error of Skewness		.491
Sum		537

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

Kontrol Diri

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		21.82
Median		20.50
Mode		20
Std. Deviation		2.771
Skewness		1.004
Std. Error of Skewness		.491
Sum		480

Membuat Jarak

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		21.77
Median		21.00
Mode		21
Std. Deviation		3.146
Skewness		1.018
Std. Error of Skewness		.491
Sum		479

Penerimaan secara Positif

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		20.00
Median		20.00
Mode		24
Std. Deviation		4.608
Skewness		.035
Std. Error of Skewness		.491
Sum		440

Menerima Tanggung Jawab

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		23.59
Median		24.00
Mode		24
Std. Deviation		4.171
Skewness		-.409
Std. Error of Skewness		.491
Sum		519

Lari / penghindaran

N	Valid	22
	Missing	0
Mean		16.41
Median		17.00
Mode		18
Std. Deviation		2.754
Skewness		-.276
Std. Error of Skewness		.491
Sum		361

Lampiran 5 (x)

Perhitungan Korelasi pada variabel umur dengan variabel konfrontasi.

Korelasi	Umur	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6
Pearson Correlation	1	.246	.144	-.597	-.018	.184	-.247
Sig. (2-tailed)	.	.271	.522	.003	.937	.411	.267
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan Korelasi pada variabel umur dengan variabel mencari dukungan Sosial

Korelasi	Umur	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12
Pearson Correlation	1	.063	-.289	-.148	-.160	.050	.412
Sig. (2-tailed)	.	.779	.193	.510	.476	.826	.057
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel perencanaan penyelesaian masalah

Korelasi	Umur	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17	No 18
Pearson Correlation	1	-.151	-.032	-.240	-.392	-.036	.180
Sig. (2-tailed)	.	.503	.888	.283	.071	.874	.423
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel kontrol diri

Korelasi	Umur	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24
Pearson Correlation	1	.031	.421	.251	-.245	-.313	.173
Sig. (2-tailed)	.	.890	.051	.260	.272	.157	.440
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel membuat jarak

Korelasi	Umur	No 25	No 26	No 27	No 28	No 29	No 30
Pearson Correlation	1	-.318	-.317	-.137	.176	-.218	.070
Sig. (2-tailed)	.	.149	.151	.544	.433	.329	.757
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel penerimaan secara positif

Korelasi	Umur	No 31	No 32	No 33	No 34	No 35	No 36
Pearson Correlation	1	-.166	-.176	-.421	-.299	.390	-.185
Sig. (2-tailed)	.	.461	.433	.051	.177	.073	.411
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel menerima tanggung jawab

Korelasi	Umur	No 37	No 38	No 39	No 40	No 41	No 42
Pearson Correlation	1	.052	-.115	-.043	.061	-.299	-.111
Sig. (2-tailed)	.	.818	.611	.851	.787	.176	.623
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel umur dengan variabel lari/penghindaran

Korelasi	Umur	No 43	No 44	No 45	No 46	No 47	No 48
Pearson Correlation	1	-.215	-.368	.001	-.125	.161	-.022
Sig. (2-tailed)	.	.337	.092	.995	.579	.474	.923
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan variabel konfrontasi

Korelasi	Stroke	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6
Pearson Correlation	1	-.148	-.146	-.385	.402	.235	-.037
Sig. (2-tailed)	.	.512	.518	.076	.064	.293	.871
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke
dengan variabel mencari dukungan sosial

Korelasi	Stroke	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12
Pearson Correlation	1	-.048	-.365	.094	-.116	.142	-.464
Sig. (2-tailed)	.	.831	.095	.677	.606	.527	.030
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan
variabel perencanaan penyelesaian masalah

Korelasi	Stroke	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17	No 18
Pearson Correlation	1	.011	-.249	-.193	-.223	-.577	.004
Sig. (2-tailed)	.	.962	.263	.391	.319	.005	.984
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan variabel kontrol diri

Korelasi	Stroke	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24
Pearson Correlation	1	.112	.295	.218	-.063	-.141	-.438
Sig. (2-tailed)	.	.618	.183	.329	.780	.532	.041
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan variabel membuat jarak

Korelasi	Stroke	No 25	No 26	No 27	No 28	No 29	No 30
Pearson Correlation	1	-.371	-.068	-.009	-.414	.077	.039
Sig. (2-tailed)	.	.089	.764	.968	.056	.735	.864
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan
variabel penerimaan secara positif

Korelasi	Stroke	No 31	No 32	No 33	No 34	No 35	No 36
Pearson Correlation	1	-.147	-.225	-.421	.118	.282	-.465
Sig. (2-tailed)	.	.514	.315	.051	.601	.204	.029
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke
dengan variabel menerima tanggung jawab

Korelasi	Srtoke	No 37	No 38	No 39	No 40	No 41	No 42
Pearson Correlation	1	-.210	-.087	-.107	-.218	-.142	-.325
Sig. (2-tailed)	.	.349	.701	.637	.329	.528	.140
N	22	22	22	22	22	22	22

Perhitungan korelasi pada variabel lama stroke dengan
variabel lari/penghindaran

Korelasi	Stroke	No 43	No 44	No 45	No 46	No 47	No 48
Pearson Correlation	1	-.169	-.277	-.229	.104	.108	.282
Sig. (2-tailed)	.	.451	.212	.305	.644	.634	.203
N	22	22	22	22	22	22	22

Lampiran 8

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.299	8.110		2.503	.021
	UMUR	-.075	.148	-.112	-.504	.619

Dependent Variable: Konfrontasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.428	8.009		2.800	.011
	UMUR	.002	.146	.003	.015	.988

Dependent Variable: Mencari dukungan sosial

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.960	6.379		4.540	.000
	UMUR	-.083	.116	-.158	-.717	.482

Dependent Variable: Perencanaan penyelesaian masalah

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.111	6.105		2.803	.011
	UMUR	.086	.111	.171	.775	.448

Dependent Variable: Kontrol diri

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.697	6.805		4.364	.000
	UMUR	-.145	.124	-.253	-1.170	.256

Dependent Variable: Membuat jarak

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.564	9.970		3.166	.005
	UMUR	-.212	.182	-.252	-1.165	.258

Dependent Variable: Penerimaan secara positif

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.102	9.270		3.032	.007
	UMUR	-.083	.169	-.109	-.489	.630

Dependent Variable: Menerima tanggung jawab

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.650	6.045		3.582	.002
	UMUR	-.096	.110	-.191	-.871	.394

Dependent Variable: Lari / penghindaran

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.754	1.726		9.707	.000
	STROKE	-.283	.822	-.077	-.344	.735

Dependent Variable: Konfrontasi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.434	1.631		14.985	.000
	STROKE	-1.013	.777	-.280	-1.305	.207

Dependent Variable: Mencari dukungan sosial

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.561	1.258		21.109	.000
	STROKE	-1.155	.599	-.396	-1.927	.068

Dependent Variable: Perencanaan penyelesaian masalah

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.868	1.314		16.642	.000
	STROKE	-.026	.626	-.009	-.042	.967

Dependent Variable: Kontrol diri

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.328	1.439		16.206	.000
	STROKE	-.834	.686	-.263	-1.217	.238

Dependent Variable: Membuat jarak

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.855	2.135		10.239	.000
	STROKE	-.996	1.017	-.214	-.979	.339

Dependent Variable: Penerimaan secara positif

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.467	1.920		13.261	.000
	STROKE	-1.007	.915	-.239	-1.101	.284

Dependent Variable: Menerima tanggung jawab

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.977	1.298		13.077	.000
	STROKE	-.305	.618	-.110	-.493	.628

Dependent Variable: Lari / penghindaran

Lampiran 9

Perilaku <i>coping</i>	Gender	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Konfrontasi	Wanita	11	10.59	116.50
	Pria	11	12.41	136.50
	Total	22		
Mencari dukungan sosial	Wanita	11	13.00	143.00
	Pria	11	10.00	110.00
	Total	22		
Perencanaan penyelesaian masalah	Wanita	11	12.32	135.50
	Pria	11	10.68	117.50
	Total	22		
Kontrol diri	Wanita	11	12.68	139.50
	Pria	11	10.32	113.50
	Total	22		
Membuat jarak	Wanita	11	12.05	132.50
	Pria	11	10.95	120.50
	Total	22		
Penerimaan secara positif	Wanita	11	12.36	136.00
	Pria	11	10.64	117.00
	Total	22		
Menerima tanggung jawab	Wanita	11	10.50	115.50
	Pria	11	12.50	137.50
	Total	22		
Lari / penghindaran	Wanita	11	11.36	125.00
	Pria	11	11.64	128.00
	Total	22		

Lampiran 10

Perilaku <i>coping</i>	Pendidikan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Konfrontasi	SMA	10	12.95	129.50
	Universitas	12	10.29	123.50
	Total	22		
Mencari dukungan sosial	SMA	10	10.25	102.50
	Universitas	12	12.54	150.50
	Total	22		
Perencanaan penyelesaian masalah	SMA	10	9.95	99.50
	Universitas	12	12.79	153.50
	Total	22		
Kontrol diri	SMA	10	12.25	122.50
	Universitas	12	10.88	130.50
	Total	22		
Membuat jarak	SMA	10	9.90	99.00
	Universitas	12	12.83	154.00
	Total	22		
Penerimaan secara positif	SMA	10	9.25	92.50
	Universitas	12	13.38	160.50
	Total	22		
Menerima tanggung jawab	SMA	10	9.00	90.00
	Universitas	12	13.58	163.00
	Total	22		
Lari / penghindaran	SMA	10	10.85	108.50
	Universitas	12	12.04	144.50
	Total	22		

Lampiran 4

Nilai Mean, Median, Mode, Standar Deviasi dan Sum

Statistics

		Konfrontasi	Mencari dukungan sosial	Peencanaan penyelesaian masalah	Kontrol diri	Membuat jarak	Penerimaan secara positif	Menerima tanggung jawab	Lari / penghindaran
N	Valid	22	22	22	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		16.23	22.55	24.41	21.82	21.77	20.00	23.59	16.41
Median		17.00	23.00	24.00	20.50	21.00	20.00	24.00	17.00
Mode		17	25	23(a)	20	21	24	24	18
Std. Deviation		3.651	3.582	2.889	2.771	3.146	4.608	4.171	2.754
Sum		357	496	537	480	479	440	519	361

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

Kontrol diri	Pearson Correlation	.171	-.579(**)	.250	.331	1	.541(**)	.145	.315	-.208
	Sig. (2-tailed)	.448	.005	.261	.133	.	.009	.518	.154	.353
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Membuat jarak	Pearson Correlation	-.253	-.377	.231	.199	.541(**)	1	.545(**)	.468(*)	.011
	Sig. (2-tailed)	.256	.084	.300	.374	.009	.	.009	.028	.960
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Penerimaan secara positif	Pearson Correlation	-.252	-.125	.358	.168	.145	.545(**)	1	.520(*)	.068
	Sig. (2-tailed)	.258	.581	.102	.455	.518	.009	.	.013	.765
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Menerima tanggung jawab	Pearson Correlation	-.109	-.156	.373	.429(*)	.315	.468(*)	.520(*)	1	-.200
	Sig. (2-tailed)	.630	.487	.088	.046	.154	.028	.013	.	.371
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Lari / penghindaran	Pearson Correlation	-.191	.213	-.362	-.052	-.208	.011	.068	-.200	1
	Sig. (2-tailed)	.394	.341	.098	.818	.353	.960	.765	.371	.
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Kontrol diri	Pearson Correlation	-.009	-.579(**)	.250	.331	1	.541(**)	.145	.315	-.208
	Sig. (2-tailed)	.967	.005	.261	.133	.	.009	.518	.154	.353
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Membuat jarak	Pearson Correlation	-.263	-.377	.231	.199	.541(**)	1	.545(**)	.468(*)	.011
	Sig. (2-tailed)	.238	.084	.300	.374	.009	.	.009	.028	.960
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Penerimaan secara positif	Pearson Correlation	-.214	-.125	.358	.168	.145	.545(**)	1	.520(*)	.068
	Sig. (2-tailed)	.339	.581	.102	.455	.518	.009	.	.013	.765
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Menerima tanggung jawab	Pearson Correlation	-.239	-.156	.373	.429(*)	.315	.468(*)	.520(*)	1	-.200
	Sig. (2-tailed)	.284	.487	.088	.046	.154	.028	.013	.	.371
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Lari / penghindaran	Pearson Correlation	-.110	.213	-.362	-.052	-.208	.011	.068	-.200	1
	Sig. (2-tailed)	.628	.341	.098	.818	.353	.960	.765	.371	.
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 11

	Konfrontasi	Mencari dukungan sosial	Perencanaan penyelesaian masalah	Kontrol diri	Membuat jarak	Penerimaan secara positif	Menerima tanggung jawab	Lari / penghindaran
Mann-Whitney U	50.500	44.000	51.500	47.500	54.500	51.000	49.500	59.000
Z	-.660	-1.090	-.596	-.872	-.402	-.629	-.726	-.100
Asymp. Sig. (2-tailed)	.509	.276	.551	.383	.687	.530	.468	.921

Grouping Variable: Gender

	Konfrontasi	Mencari dukungan sosial	Perencanaan penyelesaian masalah	Kontrol diri	Membuat jarak	Penerimaan secara positif	Menerima tanggung jawab	Lari / penghindaran
Mann-Whitney U	45.500	47.500	44.500	52.500	44.000	37.500	35.000	53.500
Z	-.960	-.829	-1.031	-.505	-1.078	-1.495	-1.656	-.434
Asymp. Sig. (2-tailed)	.337	.407	.303	.614	.281	.135	.098	.665

Grouping Variable: Pendidikan