

LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA STRES PADA PENDERITA STROKE

A-2 SKALA DUKUNGAN SOSIAL



**FAKULTAS PSIKOLOGI**

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendam Duwur Semarang 50234

Telepon 024-8441555 , Fax. 024-8445265, 8415429

SKALA PENELITIAN**STRES PADA PENDERITA STROKE DITINJAU DARI
DUKUNGAN SOSIAL**

PETUNJUK Pengerjaan

1. Di bawah ini terdapat daftar pertanyaan
2. Bapak/ Ibu diminta mengisi sesuai dengan apa yang dirasakan pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X)
SS : Sangat Sesuai dengan pernyataan yang ada
S : Sesuai dengan pernyataan yang ada
TS : Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada
STS : Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada
3. Jika sudah selesai, Bapak/ Ibu untuk mengecek ulang pengerjaan skala dan dilengkapi jika terdapat jawaban yang terlewat.
4. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

SELAMAT Mengerjakan

SKALA STRES PADA PENDERITA STROKE

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa cemas dalam menjalani kehidupan.				
2	Saya tidak khawatir akan masa depan saya.				
3	Saya merasa sulit berkonsentrasi.				
4	Saya tidak merasa cemas dalam menjalani kehidupan.				
5	Saya menjadi mudah marah.				
6	Saya tidak mudah terkejut.				
7	Dalam menjalankan aktivitas, saya merasa tertekan.				
8	Saya menjadi mudah murung.				
9	Nafsu makan saya baik.				
10	Saya tidak mudah murung.				
11	Saya khawatir akan masa depan saya.				
12	Nafsu makan saya rendah.				
13	Dalam menjalankan kehidupan sehari-hari, saya tidak merasa tertekan.				
14	Saya menjadi mudah terkejut.				
15	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik.				
16	Saya dapat mengendalikan emosi.				
17	Saya menjadi mudah lupa.				
18	Saya merasakan sakit kepala .				
19	Saya merasa detak jantung saya meningkat.				
20	Saya tidak ada masalah dengan pola tidur.				
21	Ingatan saya baik.				
22	Saya tidak merasakan sakit kepala.				
23	Pola tidur saya buruk.				
24	Detak jantung saya normal.				

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Walaupun saya terkena stroke, keluarga tetap mencintai saya.				
2	Ketika saya membutuhkan uang untuk pengobatan, teman saya bersedia membantu.				
3	Keluarga tidak bersedia meminjamkan uang kepada saya untuk membantu saya dalam memenuhi kebutuhan.				
4	Keluarga dan teman-teman tidak peduli ketika saya menceritakan tentang penyakit saya.				
5	Keluarga memberikan penilaian positif ketika saya membandingkan diri saya dengan orang lain.				
6	Keluarga membantu saya pada saat saya melakukan aktivitas yang susah.				
7	Keluarga bersedia meminjamkan uangnya untuk membantu saya dalam memenuhi kebutuhan.				
8	Keluarga tidak membantu pada saat saya mengalami kesusahan dalam beraktivitas.				
9	Dokter memberikan informasi secara jelas mengenai tahap penyembuhan saya.				
10	Ketika saya tidak menyerah dengan proses penyembuhan, teman-teman selalu memberikan pujian kepada saya.				
11	Teman-teman tidak peduli ketika saya memerlukan uang untuk biaya pengobatan.				
12	Saya mendapatkan informasi yang jelas mengenai terapi yang bisa menyembuhkan penyakit saya.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Ketika saya terkena stroke, teman-teman meremehkan saya.				
14	Keluarga saya selalu mendengarkan dengan baik ketika saya berbicara mengenai kondisi saya.				
15	Teman-teman tidak peduli ketika saya bercerita mengenai masalah saya.				
16	Ketika keluarga mengetahui saya terkena stroke, mereka menjadi benci dengan saya.				
17	Ketika saya merasa putus asa dengan penyakit saya, keluarga dan teman-teman selalu memberikan nasehat.				
18	Keluarga menyalahkan saya ketika kondisi saya memburuk tanpa memberikan masukan.				
19	Keluarga tetap menghargai saya walaupun saya mengalami stroke.				
20	Ketika saya terkena stroke, teman-teman tetap memberikan semangat.				
21	Ketika saya putus asa mengenai penyakit saya, teman-teman tidak memberikan nasehat.				
22	Keluarga tidak memuji saya ketika saya tidak menyerah dengan penyembuhan penyakit saya.				
23	Teman-teman tidak memberikan saran mengenai penyembuhan penyakit saya.				
24	Keluarga tidak memberikan arahan dalam proses penyembuhan penyakit saya.				

= TERIMA KASIH =

LAMPIRAN B

DATA TRY OUT

B-1 STRES PADA PENDERITA STROKE

B-2 DUKUNGAN SOSIAL



STRES PADA PENDERITA STROKE

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
4	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3
5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
6	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
7	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
8	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
9	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2
10	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
11	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2
12	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
13	3	3	3	4	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2
14	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2
15	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2
16	2	3	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	3	3
17	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3
18	2	2	2	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2
19	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	1
20	2	4	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2
21	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	4	1	3	1
22	4	4	3	2	3	2	3	4	2	4	4	2	3	2
23	3	3	2	4	3	1	2	3	1	3	3	3	3	1
24	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	1	3	2
25	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3
26	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
27	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	3
28	2	4	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3
29	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2
30	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	2	4	3
31	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3
32	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2
33	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
34	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2
35	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3
36	2	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2
37	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2
38	1	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2

No	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
39	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2
40	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2



No	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24
1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1
2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1
3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4
4	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2
5	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1
6	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
7	2	2	2	1	1	4	2	2	2	1
8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3
11	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2
12	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	3	1	1	3	3	2	1	2	1	3
14	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
15	2	2	4	2	2	3	4	3	3	2
16	1	3	1	4	4	2	1	3	2	4
17	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3
19	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3
20	3	1	4	3	3	1	4	3	2	3
21	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2
22	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3
23	2	3	4	3	3	1	3	4	3	3
24	3	4	3	2	2	2	3	3	1	2
25	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
26	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2
27	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
28	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
29	2	1	2	1	2	3	2	1	3	1
30	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
31	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
32	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2
33	1	2	3	1	2	1	3	2	3	1
34	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2
35	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
36	2	1	3	2	1	2	3	3	2	2
37	2	1	2	3	3	1	2	1	2	3
38	1	2	4	1	1	2	3	2	2	1
39	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2
40	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3

DUKUNGAN SOSIAL

No	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 0	D1 1	D1 2	D1 3	D1 4
1	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3
2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4
3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3
4	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2
5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
6	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2
9	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
10	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
11	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4
12	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
13	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
14	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4
15	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
16	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
17	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
18	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
19	3	2	4	3	4	3	3	3	1	1	3	2	3	3
20	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3
21	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3
22	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2
23	2	4	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2
24	2	1	3	3	3	4	3	4	4	2	1	3	2	2
25	2	4	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	2
26	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2
27	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
28	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
29	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
30	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2
31	2	3	1	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2
32	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2
33	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4
34	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	2	4	2
35	3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3
36	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3
37	4	2	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	2
38	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3

No	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
39	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
40	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2



No	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24
1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4
2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
6	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4
7	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
8	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2
9	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4
10	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
11	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
12	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
13	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
14	2	4	3	3	3	2	2	3	2	4
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
16	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
18	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3
19	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2
20	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2
21	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2
22	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
23	3	2	2	2	2	4	4	2	4	2
24	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3
25	3	1	3	2	1	4	3	2	4	2
26	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3
27	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4
28	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2
29	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
30	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
31	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
32	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
33	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2
34	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2
35	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2
36	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4
37	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2
38	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4
39	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2

No	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24
40	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4



LAMPIRAN C

HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

C-1 STRES PADA PENDERITA STROKE

C-2 DUKUNGAN SOSIAL



STRES (1)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	49,85	115,669	,730	,905
S2	49,47	113,999	,692	,905
S3	49,90	120,297	,511	,909
S4	49,85	115,823	,531	,909
S5	49,90	118,349	,502	,910
S6	50,15	124,849	,205	,914
S7	49,87	111,958	,834	,902
S8	49,97	116,435	,710	,906
S9	50,27	118,461	,520	,909
S10	49,70	117,959	,725	,906
S11	49,77	108,179	,812	,902
S12	49,97	123,666	,206	,915
S13	49,95	113,074	,773	,904
S14	49,90	124,554	,252	,913
S15	50,07	119,046	,485	,910
S16	50,00	118,718	,494	,910
S17	49,72	117,743	,449	,911
S18	49,77	125,974	,089	,917
S19	49,82	118,712	,529	,909
S20	50,00	119,538	,427	,911
S21	49,82	119,071	,462	,910
S22	49,62	115,728	,620	,907
S23	49,87	121,035	,399	,911
S24	49,87	116,574	,622	,907

STRES (2)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	41,45	102,510	,750	,917
S2	41,07	100,892	,711	,917
S3	41,50	106,974	,524	,921
S4	41,45	102,254	,566	,921
S5	41,50	105,282	,504	,922
S7	41,47	99,589	,817	,915
S8	41,57	103,379	,720	,918
S9	41,87	105,292	,527	,921
S10	41,30	104,831	,736	,918
S11	41,37	95,471	,825	,914
S13	41,55	100,254	,778	,916
S15	41,67	105,866	,491	,922
S16	41,60	105,733	,489	,922
S17	41,32	104,738	,448	,924
S19	41,42	106,404	,480	,922
S20	41,60	106,349	,432	,923
S21	41,42	106,046	,459	,923
S22	41,22	102,589	,635	,919
S23	41,47	107,999	,389	,924
S24	41,47	104,256	,583	,920

DUKUNGAN (1)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	68,00	85,897	,650	,887
D2	68,32	94,635	,037	,902
D3	68,00	84,718	,649	,886
D4	67,87	86,625	,614	,888
D5	67,82	90,763	,386	,893
D6	67,87	85,702	,575	,888
D7	68,00	87,231	,697	,887
D8	68,10	83,631	,658	,886
D9	67,95	93,690	,108	,900
D10	67,98	90,692	,413	,892
D11	68,30	90,626	,323	,895
D12	68,00	90,359	,427	,892
D13	68,02	88,281	,520	,890
D14	68,15	87,105	,584	,888
D15	67,98	90,487	,467	,891
D16	68,00	84,410	,645	,886
D17	68,02	88,076	,604	,888
D18	67,77	87,871	,567	,889
D19	68,07	83,456	,677	,885
D20	67,90	91,733	,369	,893
D21	67,90	89,169	,494	,891
D22	67,77	89,307	,431	,892
D23	67,95	94,664	,122	,897
D24	68,07	85,353	,560	,889

DUKUNGAN (2)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	59,37	81,215	,668	,903
D3	59,37	79,881	,677	,903
D4	59,25	82,192	,612	,905
D5	59,20	85,703	,427	,909
D6	59,25	80,654	,615	,904
D7	59,37	82,446	,724	,903
D8	59,47	78,717	,691	,902
D10	59,35	86,336	,393	,909
D11	59,67	87,046	,252	,913
D12	59,37	85,933	,415	,909
D13	59,40	83,887	,511	,907
D14	59,52	82,563	,589	,905
D15	59,35	86,131	,447	,908
D16	59,37	79,574	,673	,903
D17	59,40	83,836	,582	,906
D18	59,15	82,695	,621	,905
D19	59,45	78,767	,696	,902
D20	59,27	87,743	,309	,911
D21	59,27	85,128	,453	,908
D22	59,15	84,336	,463	,908
D24	59,45	81,126	,547	,906

DUKUNGAN (3)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	56,72	77,333	,661	,906
D3	56,72	75,794	,688	,905
D4	56,60	78,349	,600	,908
D5	56,55	81,638	,426	,912
D6	56,60	76,451	,631	,907
D7	56,72	78,358	,732	,905
D8	56,82	74,610	,704	,905
D10	56,70	82,318	,386	,912
D12	56,72	81,692	,429	,912
D13	56,75	79,987	,500	,910
D14	56,87	78,574	,588	,908
D15	56,70	82,215	,430	,912
D16	56,72	75,435	,687	,905
D17	56,75	79,885	,574	,909
D18	56,50	78,359	,649	,907
D19	56,80	74,882	,694	,905
D20	56,62	83,881	,283	,914
D21	56,62	81,471	,418	,912
D22	56,50	79,949	,489	,910
D24	56,80	77,190	,544	,910

DUKUNGAN (4)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,914	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	53,67	74,276	,666	,907
D3	53,67	72,789	,691	,906
D4	53,55	75,382	,597	,909
D5	53,50	78,462	,436	,913
D6	53,55	73,279	,645	,908
D7	53,67	75,302	,737	,906
D8	53,77	71,563	,711	,906
D10	53,65	79,362	,375	,914
D12	53,67	78,584	,432	,913
D13	53,70	77,087	,489	,912
D14	53,82	75,533	,590	,909
D15	53,65	79,310	,413	,913
D16	53,67	72,328	,698	,906
D17	53,70	77,036	,557	,910
D18	53,45	75,228	,659	,908
D19	53,75	71,885	,698	,906
D21	53,57	78,763	,387	,914
D22	53,45	76,869	,493	,912
D24	53,75	74,192	,545	,911

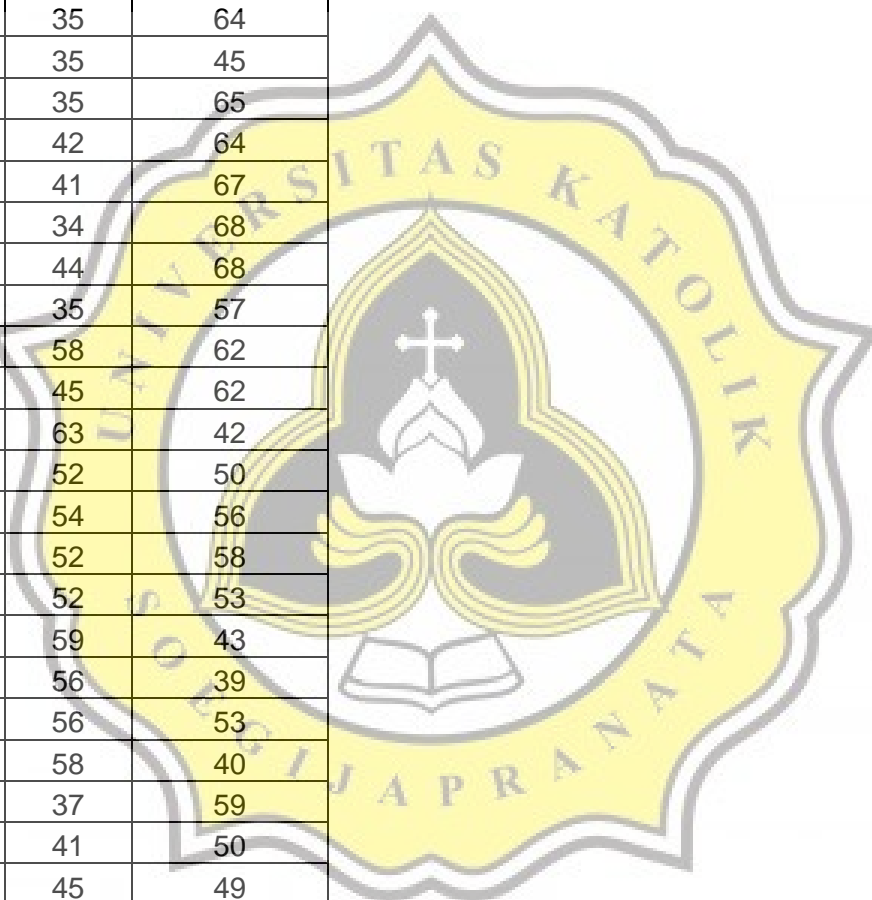
LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN

D-1 STRES PADA PENDERITA STROKE

D-2 DUKUNGAN SOSIAL



No	STRES	DUKUNGAN
1	30	66
2	33	71
3	66	64
4	36	36
5	23	69
6	25	55
7	35	64
8	35	45
9	35	65
10	42	64
11	41	67
12	34	68
13	44	68
14	35	57
15	58	62
16	45	62
17	63	42
18	52	50
19	54	56
20	52	58
21	52	53
22	59	43
23	56	39
24	56	53
25	58	40
26	37	59
27	41	50
28	45	49
29	40	62
30	65	60
31	47	42
32	44	51
33	37	53
34	38	56
35	39	60
36	43	59
37	34	61
38	39	61



No	STRES	DUKUNGAN
39	39	60
40	39	65



LAMPIRAN E
HASIL UJI ASUMSI

E-1 UJI NORMALITAS

E-2 UJI LINIERITAS



UJI NORMALITAS

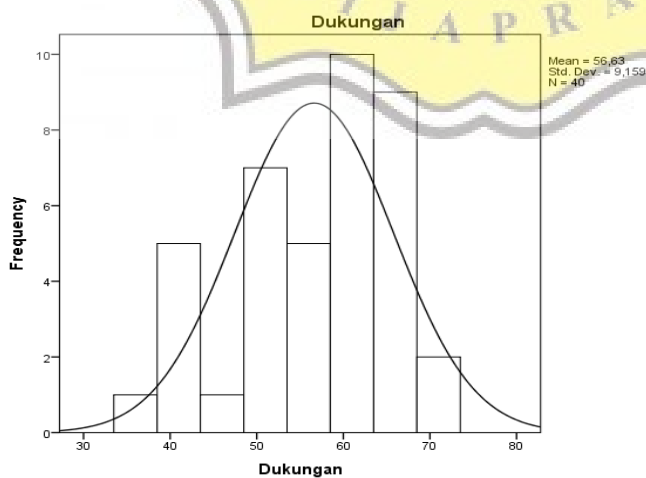
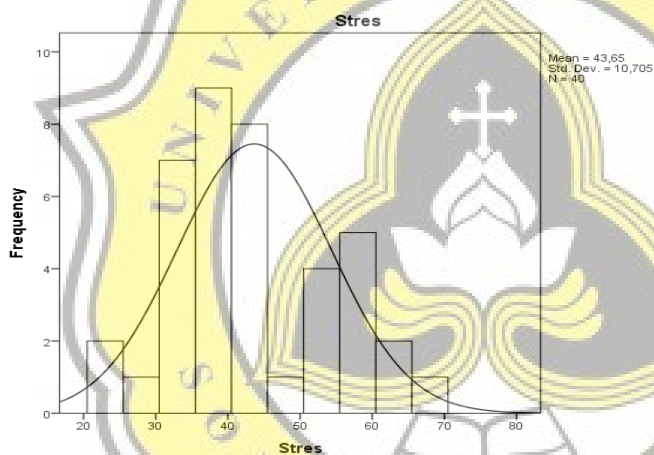
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres	Dukungan
N		40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	43,65	56,63
	Std. Deviation	10,705	9,159
	Most Extreme Differences		
	Absolute	,125	,127
	Positive	,125	,082
	Negative	-,085	-,127
Test Statistic		,125	,127
Asymp. Sig. (2-tailed)		,118 ^c	,101 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

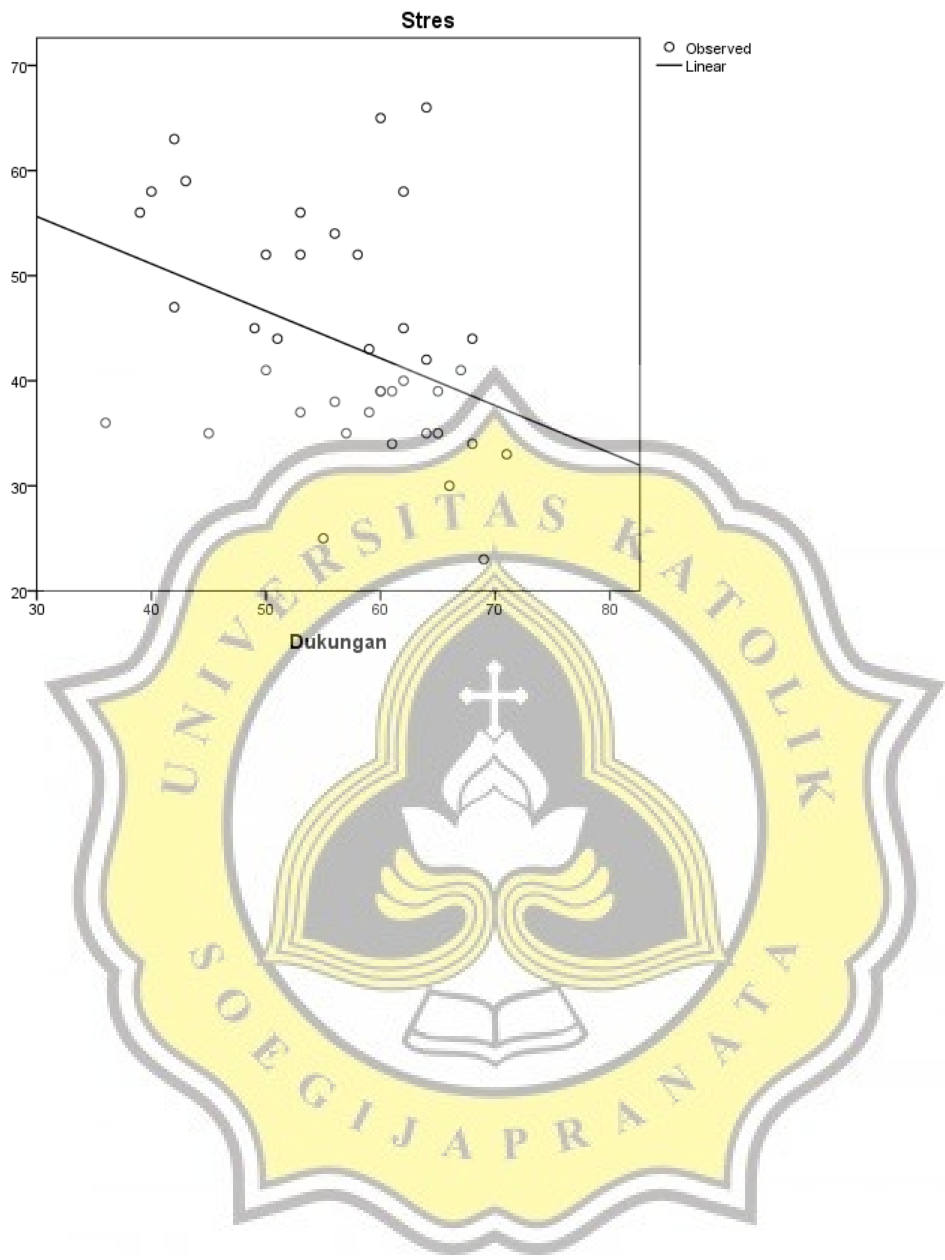
	Variables	
	Dependent	Independent
	Stres	Dukungan
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stres

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,148	6,604	1	38	,014	69,116	-,450

The independent variable is Dukungan.



LAMPIRAN F
HASIL UJI HIPOTESIS



Correlations

		Stres	Dukungan
Stres	Pearson Correlation	1	-,385**
	Sig. (1-tailed)		,007
	N	40	40
Dukungan	Pearson Correlation	-,385**	1
	Sig. (1-tailed)	,007	
	N	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN H
BUKTI PENELITIAN





PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
RSUD SUNAN KALIJAGA KABUPATEN DEMAK
 JL. SULTAN FATAH 669 / 50 DEMAK KODE POS 59511
 Telp. (0291) 685018, Fax. (0291) 681609



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini atas nama Psikolog RSUD Sunan Kalijaga Demak

Nama : Dra. Mesrina Maria Indah Sundari, P.Si
 Jabatan : Psikolog
 Alamat : Jl. Sultan Fatah 669/50 Demak

membenarkan bahwa telah dilaksanakannya observasi oleh mahasiswa yang bernama

Nama : Indra Trismantoro Adi
 NIM : 13.40.0131
 Judul : Stres Penderita Stroke Ditinjau dari Dukungan Sosial

Mahasiswa Jurusan Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata pernah melakukan observasi dan wawancara di Poli Klinik Psikologi RSUD Sunan Kalijaga Demak guna memenuhi syarat penyelesaian tugas skripsi.

Demikianlah surat ini kami buat dengan sebenar – benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 3 Juli 2020
 Psikolog


Dra. Mesrina Maria Indah Sundari, P.Si

LAMPIRAN I

PLAGIASI





9.34% PLAGIARISM APPROXIMATELY **0.14% IN QUOTES**

Report #10969648

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Stroke merupakan salah satu penyakit yang mematikan bagi setiap orang karena dapat berakibat kematian atau disabilitas jangka panjang. Berdasarkan data World Health Association (WHO) dalam ADDIN Hermansyah, Mardiah, & Nurjeli, (2015) stroke menempati urutan kedua penyebab kematian di dunia setelah penyakit jantung. Terhitung kurang lebih 15 juta orang menderita stroke setiap tahun. Diantaranya ditemukan jumlah kematian sebanyak 5 juta orang dan 5 juta orang lainnya menderita kecacatan permanen. Menurut Nabyi (dalam ADDIN Sari, 2016) stroke merupakan kondisi yang terjadi ketika pasokan darah ke suatu bagian otak tiba-tiba terganggu, karena sebagian sel-sel otak mengalami kematian akibat gangguan aliran darah karena adanya sumbatan atau pecahnya pembuluh darah otak. WHO (dalam ADDIN Martini & Wardhani, 2014) stroke merupakan suatu tanda klinis yang dapat berkembang sangat cepat disebabkan oleh gangguan fungsi otak fokal atau global, disertai gejala yang dapat berlangsung kurang lebih 24 jam dan dapat terjadi kematian. ADDIN Amila, Sinaga, dan Sembiring (2019) menyatakan bahwa perjalanan penyakit stroke sangat beragam, ada yang sembuh sempurna, ada juga yang sembuh tetapi mengalami cacat ringan sampai cacat berat. Bahkan pada kasus yang berat, stroke dapat menyebabkan kematian.

REPORT #109696481 JUL 2020, 8:34 PM AUTHOR STUDIO PEMBELAJARAN DIGITA PAGE 1 OF 37

UNIVERSITAS
G I J A P R A N A T A