

LAMPIRAN

1. LAMPIRAN SKALA DUKUNGAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga sering memberikan kunjungan rutin pada saya				
2	Saya merasa tidak dihargai oleh keluarga				
3	Keluarga tidak pernah memberikan nasihat atas kesalahan yang saya lakukan				
4	Teman-teman tidak ada yang memperdulikan saya				
5	Keluarga memberikan dorongan pada saya untuk tetap tegar menjalani hidup				
6	Pasangan hidup tetap memberikan sambutan hangat pada saya saat berkunjung				
7	Keluarga tetap memperhatikan kebutuhan materi saya				
8	Keluarga tidak pernah mengunjungi saya selama di Tahanan				
9	Keluarga tidak ada yang memperdulikan keadaan saya				
10	Keluarga selalu memberikan support kepada saya untuk terus bertahan.				
11	Saya merasa dihargai oleh keluarga saya				
12	Pasangan hidup tetap meminta pendapat saya untuk mengambil keputusan				
13	Keluarga selalu memberikan saran kepada saya untuk berubah menjadi pribadi yang lebih baik				
14	Keluarga selalu memberikan masukan atas permasalahan yang saya hadapi				
15	Pasangan hidup selalu memberikan penjelasan pada saya untuk bertindak dalam situasi yang membebani				
16	Keluarga tetap membantu saya untuk mencari jalan keluar atas permasalahan yang saya hadapi				
17	Keluarga tidak pernah memberikan masukan yang berarti pada saya				
18	Keluarga tidak pernah memperhatikan kebutuhan materi saya selama di tahanan				
19	Pasangan hidup tetap memaafkan kesalahan yang saya Lakukan				
20	Keluarga tetap mendengarkan pendapat saya				

21	Keluarga tidak mengharapkan kehadiran saya				
22	Keluarga tidak bisa memaafkan kesalahan yang telah saya lakukan				
23	Kelurga tetap membawakan makanan kesukaan ketika Berkunjung				
24	Keluarga tidak pernah mendengarkan penjelasan saya				
25	Keluarga tidak pernah peduli terhadap kebutuhan saya selama ditahanan				
26	Keluarga tetap menerima saya				
27	Kerabat dekat sering mengunjungi saya				
28	Teman terdekat tidak peduli pada saya				
29	Teman terdekat tidak pernah memberikan nasehat pada Saya				
30	Keluarga menjauhi saya karena status narapidana yang saya sandang				
31	Keluarga siap memberikan bantuan bila saya butuhkan				
32	Teman-teman tidak pernah ada saat saya butuhkan				
33	Pasangan hidup selalu ada bila saya butuhkan				
34	Pasangan hidup rutin mengunjungi saya setiap minggu				
35	Keluarga tidak pernah mempercayai perkataan saya				
36	Teman terdekat tetap memperlihatkan kepeduliannya pada keadaan saya				
37	Keluarga selalu menanggung kebutuhan-kebutuhan Saya				
38	Keluarga tidak peduli dengan kebutuhan yang saya perlukan selama di tahanan				
39	Keluarga tetap menerima keadaan saya				
40	Pasangan hidup bersikap acuh pada saya				
41	Teman terdekat tidak menghargai saya				
42	Pasangan hidup tidak lagi menghargai saya				
43	Keluarga selalu memberi masukan atas masalah yang saya alami				
44	Pasangan selalu membangkitkan semangat saya untuk berubah menjadi lebih baik				
45	Keluarga selalu memberikan motivasi pada saya untuk tetap tegar menjalani hidup				
46	Keluarga tidak pernah memberikan nasehat atas kesalahan yang saya lakukan				

47	Pasangan hidup tetap menerima saya dengan tangan Terbuka				
48	Keluarga tidak pernah memberikan motivasi pada saya untuk berubah menjadi lebih baik				
49	Keluarga tidak pernah memberikan masukan atas keluhan yang saya ungkapkan				
50	Keluarga tidak percaya atas keluhan yang saya Ungkapkan				
51	Pasangan hidup tidak mau menerima keadaan saya				
52	Pasangan hidup tetap menerima saya apa adanya				
53	Keluarga saya tetap mengharapkan kehadiran saya				
54	Keluarga saya sangat memberi saya perhatian				
55	Keluarga saya selalu mengingatkan saya untuk beribadah				
56	Pasangan hidup tidak memberikan perhatian pada saya				
57	Pasangan hidup selalu mengirimkan makanan kesukaan saya				
58	Teman-teman selalu memberikan nasihat pada saya				
59	Teman-teman selalu mengingatkan saya untuk beribadah				
60	Teman-teman tidak memberikan motivasi pada saya untuk berubah menjadi lebih baik				

2. LAMPIRAN SKALA KECEMASAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menjadi khawatir dengan kehidupan setelah bebas dari tahanan nanti				
2	Saya sulit berkonsentrasi untuk memikirkan kehidupan saat bebas nanti				
3	Bibir saya gemetar membayangkan apa yang akan terjadi saat masa pembebasan datang				
4	Saya khawatir keluarga tidak mau menerima kehadiran saya setelah bebas kelak				
5	Saya berpikir bahwa lingkungan sekitar akan bertanggung buruk tentang saya				
6	Tubuh saya terasa lemas dan tidak berdaya apabila memikirkan kehadiran saya kembali ditengah Masyarakat				
7	Saya jadi mudah marah ketika memikirkan sulitnya kehidupan yang akan dijalani setelah saya bebas nanti				
8	Saya merasa gelisah memikirkan pembentukan rumah tangga setelah bebas kelak				
9	Membayangkan orang-orang yang meremehkan saya membuat tangan dan kaki saya terasa dingin				
10	Buang air besar menjadi tidak lancar ketika saya memikirkan masalah keuangan setelah bebas				
11	Saya akan merasakan ketegangan bila berpikir lingkungan sekitar akan meremehkan saya kelak				
12	Memikirkan kehidupan yang akan dijalani setelah bebas membuat saya melamun				
13	Saya mengalami diare karena khawatir dengan kondisi diri setelah bebas kelak				
14	Membayangkan reaksi lingkungan ketika bebas membuat saya gugup				
15	Memikirkan saat akan bebas membuat saya sulit mengatasi masalah				
16	Merasa tidak mempunyai kemampuan khusus membuat saya was-was menghadapi kehidupan kelak				
17	Membayangkan tanggapan negatif orang-orang di sekitar membuat saya sulit tidur				

18	Saya menjadi gugup bila memikirkan kehidupan setelah bebas				
19	Saya tidak dapat melakukan aktivitas apa-apa jika memikirkan hal-hal yang terjadi setelah bebas kelak				
20	Saya khawatir tidak dapat pekerjaan setelah masa tahanan berakhir				
21	Saya khawatir dengan terbatasnya lapangan pekerjaan bagi saya yang menyandang status mantan narapidana				
22	Saya berpikir bahwa semuanya tidak dapat dikendalikan untuk menghadapi kehidupan setelah bebas				
23	Timbul perasaan yang tidak menentu pada diri saya dalam menghadapi kehidupan setelah bebas kelak				
24	Memikirkan kondisi keuangan di masa mendatang membuat nafas saya terasa sesak				
25	Memikirkan sumber penghasilan setelah bebas membuat ketegangan otot di kepala saya				
26	Jari tangan saya terasa gemetar ketika memikirkan tidak ada keterampilan khusus yang saya miliki untuk memperoleh pekerjaan kelak				
27	Saya sulit tidur jika membayangkan reaksi keluarga terhadap kehadiran saya				
28	Saya khawatir apabila kehadiran saya tidak dapat diterima oleh lingkungan disekitar				
29	Saya sulit berkonsentrasi jika memikirkan bagaimana nanti penerimaan orang-orang sekitar terhadap kehadiran saya				
30	Saya merasa gelisah ketika memikirkan saat akan bebas tiba				
31	Memikirkan kehidupan setelah bebas membuat emosi saya tidak terkendali				
32	Membayangkan kehidupan setelah bebas membuat tidur saya tidak tenang				
33	Berpikir masalah keuangan setelah bebas membuat napas saya terasa sesak				
34	Saya khawatir jika lingkungan sekitar akan terus memberikan tanggapan buruk pada saya saat bebas Kelak				

35	Saya bingung dengan tindakan yang saya lakukan saat bebas nanti				
36	Keluar banyak keringat pada tubuh saya ketika membayangkan gunjingan masyarakat tentang status saya yang mantan narapidana				
37	Memikirkan kondisi keuangan setelah bebas membuat saya sulit tidur				
38	Memikirkan keadaan rumah tangga membuat ketegangan otot pada diri saya				
39	Saya jadi sering buang air kecil ketika memikirkan sesuatu yang buruk akan terjadi setelah bebas				
40	Timbul perasaan gelisah pada diri saya ketika memikirkan kehidupan setelah bebas kelak				
41	Buang air besar tidak lancar saat saya memikirkan masalah keuangan saat menghadapi realita di luar penjara				
42	Saya menjadi bingung dengan tindakan yang harus dilakukan saat bebas nanti				
43	Saya takut tidak mampu melakukan apa-apa saat tidak lagi di penjara				
44	Perasaan saya menjadi tidak menentu bila memikirkan bagaimana keadaan saya saat bebas nanti				
45	Perasaan saya menjadi was-was ketika membayangkan bertemu dengan lingkungan yang tidak dapat menerima saya				
46	Saya merasa gelisah memikirkan masa depan Keluarga				
47	Khawatir dengan sempitnya lapangan pekerjaan membuat jantung saya berdebar kencang				
48	Saya menjadi gugup saat memikirkan harus menyesuaikan diri dengan lingkungan yang sudah lama ditinggalkan				
49	Saya menjadi lemas saat memikirkan anggapan masyarakat atas kesalahan telah saya lakukan				
50	Napas saya terasa sesak saat memikirkan anggapan lingkungan mengenai kebebasan saya				
51	Perasaan saya menjadi tegang saat memikirkan sikap keluarga pada saya saat bebas nanti				

52	Saya menjadi takut akan pikiran saya sendiri setelah memikirkan kehidupan masa bebas				
53	Saya sering melamun memikirkan kondisi keuangan setelah saya bebas				
54	Saat memikirkan keadaan saya di tengah keluarga saat bebas kelak membuat tangan dan kaki saya terasa dingin				
55	Memikirkan kembali hadir di tengah masyarakat membuat badan saya terasa lemas				
56	Membayangkan orang lain meremehkan kehadiran saya membuat ketegangan otot di kepala semakin Menjadi				
57	Memikirkan pasangan hidup yang tidak mau menerima kehadiran saya membuat saya sulit tidur				
58	Membayangkan keluarga yang acuh pada saya membuat hati saya menjadi gelisah				
59	Saya menjadi malu dengan tindakan yang harus dilakukan saat bebas nanti				
60	Membayangkan orang lain meremehkan kehadiran saya membuat saya menjadi gugup				

7. LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA DUKUNGAN SOSIAL

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 5496 days.

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009
```

```
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020
```

```
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028  
VAR00029 VAR00030 VAR00031
```

```
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041 VAR00042
```

```
VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050  
VAR00051 VAR00052 VAR00053
```

```
VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 15:51:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR0000  
1 VAR00002 VAR00003  
VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009
```

```
VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013  
VAR00014 VAR00015  
VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020
```

```
VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024  
VAR00025 VAR00026  
VAR00027 VAR00028  
VAR00029 VAR00030  
VAR00031
```

```
VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037  
VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041  
VAR00042
```

```
VAR00043 VAR00044  
VAR00045 VAR00046  
VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050  
VAR00051 VAR00052  
VAR00053
```

```
VAR00054 VAR00055  
VAR00056 VAR00057  
VAR00058 VAR00059  
VAR00060
```

```
/SCALE('ALL  
VARIABLES') ALL
```

		/MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,963	60

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	171,6512	814,947	,534	,963
VAR00002	171,4419	802,205	,624	,962
VAR00003	171,6512	811,947	,453	,963
VAR00004	171,5116	814,351	,457	,963
VAR00005	171,2558	806,671	,578	,963
VAR00006	171,4419	815,395	,462	,963
VAR00007	171,5581	803,014	,724	,962
VAR00008	171,6047	798,578	,724	,962
VAR00009	171,5581	804,633	,641	,962
VAR00010	171,6279	806,858	,716	,962
VAR00011	171,4651	810,588	,604	,963
VAR00012	171,5581	799,014	,674	,962
VAR00013	171,3256	806,082	,570	,963
VAR00014	171,4419	806,586	,613	,963
VAR00015	171,6279	824,715	,297	,963
VAR00016	171,5581	809,729	,576	,963
VAR00017	171,6977	826,978	,217	,964
VAR00018	171,7209	819,111	,393	,963
VAR00019	171,4884	801,637	,670	,962
VAR00020	171,5116	800,399	,665	,962
VAR00021	171,4651	804,969	,707	,962
VAR00022	171,6744	803,844	,658	,962
VAR00023	171,2326	802,421	,702	,962

VAR00024	171,3953	810,435	,601	,963
VAR00025	171,5116	801,256	,668	,962
VAR00026	171,6512	800,947	,559	,963
VAR00027	171,7209	813,016	,460	,963
VAR00028	171,6512	820,518	,442	,963
VAR00029	172,0233	817,357	,376	,963
VAR00030	171,8372	808,854	,559	,963
VAR00031	171,7674	808,897	,614	,963
VAR00032	171,8372	811,330	,593	,963
VAR00033	171,5581	808,252	,549	,963
VAR00034	171,6744	813,844	,469	,963
VAR00035	171,7209	817,396	,373	,963
VAR00036	171,5116	829,208	,187	,964
VAR00037	171,5349	808,255	,596	,963
VAR00038	171,6977	802,787	,721	,962
VAR00039	171,4651	804,207	,697	,962
VAR00040	171,9070	827,944	,167	,964
VAR00041	172,0233	821,261	,308	,964
VAR00042	171,5814	805,249	,664	,962
VAR00043	171,7442	822,290	,293	,964
VAR00044	171,5116	801,827	,657	,962
VAR00045	171,6279	798,287	,821	,962
VAR00046	171,9070	822,515	,250	,964
VAR00047	171,4884	805,113	,540	,963
VAR00048	171,4651	806,350	,539	,963
VAR00049	171,5349	808,731	,609	,963

VAR00050	171,6977	801,597	,697	,962
VAR00051	171,7442	805,862	,522	,963
VAR00052	171,5814	801,535	,674	,962
VAR00053	171,2791	802,968	,702	,962
VAR00054	171,5814	814,011	,416	,963
VAR00055	171,3488	802,042	,654	,962
VAR00056	171,7907	818,836	,387	,963
VAR00057	171,6977	823,740	,305	,963
VAR00058	171,7674	822,326	,380	,963
VAR00059	171,6977	811,978	,590	,963
VAR00060	171,5814	800,963	,631	,962

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009

VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00016 VAR00018 VAR00019
VAR00020 VAR00021 VAR00022

VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031 VAR00032 VAR00033

VAR00034 VAR00035 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00041 VAR00042 VAR00044
VAR00045 VAR00047 VAR00048

VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 VAR00056
VAR00057 VAR00058 VAR00059

VAR00060

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 15:55:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR0000  
1 VAR00002 VAR00003  
VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009
```

```
VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013  
VAR00014 VAR00016  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020 VAR00021  
VAR00022
```

```
VAR00023 VAR00024  
VAR00025 VAR00026  
VAR00027 VAR00028  
VAR00029 VAR00030  
VAR00031 VAR00032  
VAR00033
```

```
VAR00034 VAR00035  
VAR00037 VAR00038  
VAR00039 VAR00041  
VAR00042 VAR00044  
VAR00045 VAR00047  
VAR00048
```

```
VAR00049 VAR00050  
VAR00051 VAR00052  
VAR00053 VAR00054  
VAR00055 VAR00056  
VAR00057 VAR00058  
VAR00059
```

```
VAR00060
```

```
/SCALE('ALL  
VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	154,9767	750,166	,563	,965
VAR00002	154,7674	736,992	,664	,965
VAR00003	154,9767	747,976	,461	,966
VAR00004	154,8372	751,140	,447	,966
VAR00005	154,5814	743,392	,577	,965

VAR00006	154,7674	751,897	,457	,966
VAR00007	154,8837	739,819	,724	,965
VAR00008	154,9302	733,876	,758	,965
VAR00009	154,8837	742,248	,622	,965
VAR00010	154,9535	743,283	,722	,965
VAR00011	154,7907	747,503	,594	,965
VAR00012	154,8837	735,534	,682	,965
VAR00013	154,6512	741,899	,587	,965
VAR00014	154,7674	742,754	,623	,965
VAR00016	154,8837	746,772	,564	,965
VAR00018	155,0465	756,379	,367	,966
VAR00019	154,8140	737,584	,689	,965
VAR00020	154,8372	736,568	,680	,965
VAR00021	154,7907	742,074	,698	,965
VAR00022	155,0000	738,429	,705	,965
VAR00023	154,5581	739,252	,701	,965
VAR00024	154,7209	747,063	,598	,965
VAR00025	154,8372	739,092	,648	,965
VAR00026	154,9767	737,071	,572	,965
VAR00027	155,0465	748,569	,478	,966
VAR00028	154,9767	757,214	,425	,966
VAR00029	155,3488	752,185	,405	,966
VAR00030	155,1628	746,473	,536	,965
VAR00031	155,0930	745,086	,623	,965
VAR00032	155,1628	748,092	,585	,965
VAR00033	154,8837	743,819	,570	,965

VAR00034	155,0000	749,333	,488	,966
VAR00035	155,0465	752,522	,395	,966
VAR00037	154,8605	744,694	,600	,965
VAR00038	155,0233	739,738	,717	,965
VAR00039	154,7907	740,646	,705	,965
VAR00041	155,3488	758,756	,277	,966
VAR00042	154,9070	742,563	,650	,965
VAR00044	154,8372	738,806	,654	,965
VAR00045	154,9535	735,807	,809	,965
VAR00047	154,8140	742,488	,527	,965
VAR00048	154,7907	744,455	,511	,966
VAR00049	154,8605	745,171	,611	,965
VAR00050	155,0233	736,833	,732	,965
VAR00051	155,0698	743,162	,510	,966
VAR00052	154,9070	738,039	,682	,965
VAR00053	154,6047	739,626	,705	,965
VAR00054	154,9070	749,991	,423	,966
VAR00055	154,6744	738,082	,670	,965
VAR00056	155,1163	755,200	,382	,966
VAR00057	155,0233	762,023	,248	,966
VAR00058	155,0930	757,848	,394	,966
VAR00059	155,0233	749,214	,569	,965
VAR00060	154,9070	738,515	,618	,965

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009

VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00016 VAR00018 VAR00019
VAR00020 VAR00021 VAR00022

VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031 VAR00032 VAR00033

VAR00034 VAR00035 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00042 VAR00044 VAR00045
VAR00047 VAR00048 VAR00049

VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00058
VAR00059 VAR00060

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 15:57:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR0000 1 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00016 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00042 VAR00044 VAR00045 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00058 VAR00059 VAR00060 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,967	52

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	149,6744	726,082	,573	,966
VAR00002	149,4651	712,493	,684	,966
VAR00003	149,6744	724,034	,466	,966
VAR00004	149,5349	727,207	,451	,966
VAR00005	149,2791	720,158	,568	,966
VAR00006	149,4651	727,540	,471	,966
VAR00007	149,5814	716,392	,720	,966
VAR00008	149,6279	709,906	,769	,965

VAR00009	149,5814	719,249	,609	,966
VAR00010	149,6512	719,994	,713	,966
VAR00011	149,4884	723,637	,598	,966
VAR00012	149,5814	712,202	,679	,966
VAR00013	149,3488	717,280	,608	,966
VAR00014	149,4651	719,017	,626	,966
VAR00016	149,5814	723,297	,560	,966
VAR00018	149,7442	732,862	,359	,967
VAR00019	149,5116	713,970	,691	,966
VAR00020	149,5349	712,540	,690	,966
VAR00021	149,4884	718,637	,694	,966
VAR00022	149,6977	714,359	,717	,966
VAR00023	149,2558	715,290	,711	,966
VAR00024	149,4186	723,154	,604	,966
VAR00025	149,5349	715,779	,643	,966
VAR00026	149,6744	713,796	,568	,966
VAR00027	149,7442	724,338	,489	,966
VAR00028	149,6744	733,463	,422	,966
VAR00029	150,0465	728,283	,408	,967
VAR00030	149,8605	723,742	,516	,966
VAR00031	149,7907	721,931	,611	,966
VAR00032	149,8605	724,837	,574	,966
VAR00033	149,5814	720,202	,570	,966
VAR00034	149,6977	724,978	,502	,966
VAR00035	149,7442	728,243	,406	,967
VAR00037	149,5581	720,729	,607	,966

VAR00038	149,7209	716,349	,713	,966
VAR00039	149,4884	717,208	,701	,966
VAR00042	149,6047	719,340	,641	,966
VAR00044	149,5349	715,445	,650	,966
VAR00045	149,6512	712,709	,799	,965
VAR00047	149,5116	719,399	,517	,966
VAR00048	149,4884	721,732	,493	,966
VAR00049	149,5581	721,729	,607	,966
VAR00050	149,7209	713,016	,739	,965
VAR00051	149,7674	720,183	,498	,966
VAR00052	149,6047	714,769	,676	,966
VAR00053	149,3023	715,883	,709	,966
VAR00054	149,6047	725,864	,431	,967
VAR00055	149,3721	713,573	,690	,966
VAR00056	149,8140	731,822	,372	,967
VAR00058	149,7907	733,646	,404	,967
VAR00059	149,7209	726,016	,556	,966
VAR00060	149,6047	715,245	,612	,966

8. LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KECEMASAN

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DATASET CLOSE DataSet0.

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009

VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017
VAR00018 VAR00019 VAR00020

VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028
VAR00029 VAR00030 VAR00031

VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039
VAR00040 VAR00041 VAR00042

VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050
VAR00051 VAR00052 VAR00053

VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 16:01:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR0000  
1 VAR00002 VAR00003  
VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009
```

```
VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013  
VAR00014 VAR00015  
VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020
```

```
VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024  
VAR00025 VAR00026  
VAR00027 VAR00028  
VAR00029 VAR00030  
VAR00031
```

```
VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037  
VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041  
VAR00042
```

```
VAR00043 VAR00044  
VAR00045 VAR00046  
VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050  
VAR00051 VAR00052  
VAR00053
```

```
VAR00054 VAR00055  
VAR00056 VAR00057  
VAR00058 VAR00059  
VAR00060
```

```
/SCALE('ALL  
VARIABLES') ALL
```


		/MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,985	60

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	121,8372	983,282	,714	,985
VAR00002	121,9070	990,039	,570	,985
VAR00003	122,2558	1001,195	,566	,985
VAR00004	122,2558	982,195	,688	,985
VAR00005	121,9302	976,733	,867	,985
VAR00006	122,3721	983,192	,747	,985
VAR00007	122,1860	980,584	,815	,985
VAR00008	122,1395	982,647	,848	,985
VAR00009	122,0930	983,753	,830	,985
VAR00010	122,2093	990,646	,814	,985
VAR00011	122,1163	987,724	,684	,985
VAR00012	122,1163	985,915	,894	,985
VAR00013	122,0698	984,019	,711	,985
VAR00014	122,1860	983,393	,871	,985
VAR00015	122,1860	984,155	,740	,985
VAR00016	122,3488	985,280	,745	,985
VAR00017	122,2093	977,074	,809	,985
VAR00018	122,2558	981,623	,778	,985
VAR00019	122,2093	997,931	,483	,985
VAR00020	121,9767	981,833	,748	,985
VAR00021	122,1628	977,140	,872	,985
VAR00022	122,1860	978,917	,850	,985
VAR00023	121,9535	977,426	,800	,985

VAR00024	122,2791	981,111	,807	,985
VAR00025	122,5116	993,970	,615	,985
VAR00026	122,2093	995,836	,467	,985
VAR00027	121,8837	983,915	,684	,985
VAR00028	122,1395	978,313	,833	,985
VAR00029	121,9767	985,357	,808	,985
VAR00030	122,0000	983,571	,750	,985
VAR00031	122,1628	980,473	,745	,985
VAR00032	122,1163	985,248	,858	,985
VAR00033	122,1628	982,520	,682	,985
VAR00034	122,1395	986,932	,749	,985
VAR00035	121,8605	982,218	,768	,985
VAR00036	122,2093	986,122	,614	,985
VAR00037	122,1163	987,534	,660	,985
VAR00038	122,3256	990,844	,702	,985
VAR00039	122,2093	999,646	,610	,985
VAR00040	122,0465	985,998	,886	,985
VAR00041	122,2558	1003,338	,552	,985
VAR00042	121,9535	985,760	,832	,985
VAR00043	122,2093	988,169	,700	,985
VAR00044	122,1628	992,663	,601	,985
VAR00045	122,0465	985,712	,840	,985
VAR00046	122,0930	982,039	,829	,985
VAR00047	122,2558	990,052	,693	,985
VAR00048	122,2093	988,074	,702	,985
VAR00049	121,9767	989,547	,644	,985

VAR00050	122,2791	995,492	,527	,985
VAR00051	122,1628	989,806	,840	,985
VAR00052	122,1163	986,486	,782	,985
VAR00053	122,0233	988,833	,794	,985
VAR00054	122,1163	983,343	,747	,985
VAR00055	122,0233	980,214	,798	,985
VAR00056	122,3721	1004,430	,380	,985
VAR00057	122,2326	1004,230	,422	,985
VAR00058	122,1628	991,663	,736	,985
VAR00059	121,9767	991,738	,739	,985
VAR00060	122,2093	996,027	,552	,985

9. LAMPIRAN HASIL UJI NORMALITAS

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

DATASET CLOSE DataSet1.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Kecemasan

/METHOD=ENTER Dukungan_Sosial

/SAVE RESID.

Regression

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 16:10:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Kecemasan /METHOD=ENTER Dukungan_Sosial /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,14
	Memory Required	2400 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan_Sosial ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kecemasan

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,516 ^a	,266	,248	27,699

a. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial

b. Dependent Variable: Kecemasan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11405,939	1	11405,939	14,866	,000 ^b
	Residual	31457,177	41	767,248		
	Total	42863,116	42			

a. Dependent Variable: Kecemasan

b. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	216,088	24,201		8,929	,000
	Dukungan_Sosial	-,602	,156	-,516	-3,856	,000

a. Dependent Variable: Kecemasan

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	93,81	148,63	124,21	16,479	43
Residual	-71,964	53,457	,000	27,368	43
Std. Predicted Value	-1,845	1,482	,000	1,000	43
Std. Residual	-2,598	1,930	,000	,988	43

a. Dependent Variable: Kecemasan

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 16:11:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Number of Cases Allowed ^a	786432

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	27,36750657
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,073
	Negative	-,071
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

10. LAMPIRAN HASIL UJI LINIERITAS

Means

Notes		
Output Created		13-DEC-2020 16:35:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Kecemasan BY Dukungan_Sosial /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Dukungan_Sosial	43	100,0%	0	0,0%	43	100,0%

Report			
Kecemasan			
Dukungan_Sosial	Mean	N	Std. Deviation
112	170,50	2	19,092
120	105,00	1	.
121	181,00	1	.
122	125,00	1	.
123	104,00	1	.
129	152,50	2	21,920
131	152,33	3	30,006
132	178,00	1	.
133	120,50	2	,707
135	145,50	2	16,263
136	107,00	1	.
137	120,00	1	.
138	61,00	1	.
141	96,00	1	.
145	120,00	1	.
147	181,00	1	.

148	101,00	1	.
149	109,00	1	.
152	124,00	3	15,588
156	153,00	1	.
160	120,00	1	.
166	120,00	1	.
167	122,00	1	.
168	112,00	2	11,314
187	120,00	1	.
189	120,00	1	.
191	125,00	1	.
194	124,00	1	.
195	123,00	2	2,828
197	62,50	2	3,536
200	65,00	1	.
203	82,00	1	.
Total	124,21	43	31,946

ANOVA Table				
			Sum of Squares	df
Kecemasan * Dukungan_Sosial	Between Groups	(Combined)	39317,950	31
		Linearity	11405,939	1
		Deviation from Linearity	27912,011	30
	Within Groups		3545,167	11
	Total		42863,116	42

ANOVA Table				
			Mean Square	F
Kecemasan * Dukungan_Sosial	Between Groups	(Combined)	1268,321	3,935
		Linearity	11405,939	35,391
		Deviation from Linearity	930,400	2,887
	Within Groups		322,288	
	Total			

ANOVA Table			
			Sig.
Kecemasan * Dukungan_Sosial	Between Groups	(Combined)	,010
		Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,033
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kecemasan * Dukungan_Sosial	-,516	,266	,958	,917

11. LAMPIRAN HASIL UJI HUBUNGAN

Correlations

Notes		
Output Created		07-Jan-2021 16:16:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	43
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Kecemasan_Y Dukungan_Sosial_X /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.024

[DataSet0]

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Kecemasan_Y	124.21	31.946	43
Dukungan_Sosial_X	152.53	27.359	43

Correlations			
		Kecemasan_Y	Dukungan_Sosial_X
Kecemasan_Y	Pearson Correlation	1	-.516**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	43	43
Dukungan_Sosial_X	Pearson Correlation	-.516**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	43	43
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

12. LAMPIRAN FOTO PENGAMBILAN DATA







13. LAMPIRAN SURAT KETERANGAN



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM RI
KANTOR WILAYAH JAWA TIMUR
RUMAH TAHANAN NEGARA KLAS IIB SUMENEP
Jalan K.H. Mansyur No. 355 Telp/Fax (0328) 662124
Surel: rutansumenep355@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : W.15.PAS.26.UM.01.01- 113

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Rumah Tahanan Negara Kelas IIB Sumenep :

Nama : VIVERDI ANGGORO, Bc.I.P., S.Sos., M.Si.
NIP : 19650209 199003 1 001
Pangkat/Gol : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala Rumah Tahanan Negara Kelas IIB Sumenep
Dengan ini menerangkan bahwa :
Nama : RISA KURNIA
NPM : 1511405012
Program Studi : Psikologi

Telah melaksanakan kegiatan Penelitian untuk keperluan Skripsi dengan judul "**Hubungan Dukungan Sosial dengan Kecemasan Dalam menghadapi Masa Pembebasan**" terhitung mulai tanggal 26 November 2020 sampai dengan tanggal 19 Januari 2021 di Rumah Tahanan Negara Kelas IIB Sumenep dengan baik dan dalam pelaksanaannya tetap memperhatikan protokol kesehatan penanganan penyebaran Covid-19.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sumenep, 19 Januari 2021
KEPALA

VIVERDI ANGGORO
NIP. 196502091990031001