

Angket Dukungan Sosial Keluarga

Jenis Kelamin :

Umur :

PETUNJUK PENGISIAN :

Isilah angket ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, berikan tanda centang (√) pada jawaban yang anda berikan. Jawablah salah satu pernyataan dengan jawaban sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga saya selalu ada ketika saya membutuhkan mereka				
2	Keluarga tidak dapat membantu jika terjadi kesulitan keuangan				
3	Keluarga menghargai gagasan-gagasan yang saya berikan				
4	Keluarga saya sering mengeluhkan mengenai perubahan kondisi ekonomi setelah menikah				
5	Keluarga adalah tempat saya mencari bantuan jika saya mengalami masalah				
6	Saya tidak dapat mengandalkan saran-saran yang diberi oleh keluarga saya				
7	Saya selalu meminta saran dari keluarga ketika mengalami masalah				
8	Saya merasa keluarga tidak menghargai usaha apapun yang saya lakukan				
9	Saya merasa nyaman berkeluh-kesah kepada keluarga karena mereka memahami saya				
10	Keluarga mengabaikan nasehat-nasehat yang saya berikan				
11	Saya merasa keluarga menjauhi saya sejak menikah				
12	Keluarga saya tidak peduli dengan urusan rumah tangga saya				
13	Keluarga saya dapat meminjami suatu barang jika saya sedang				

	membutuhkannya				
14	Keluarga selalu memberikan informasi mengenai tanggung jawab dalam berumah tangga				
15	Keluarga menyerahkan sepenuhnya kepada saya untuk memecahkan masalah dalam rumah tangga				
16	Ketika saya merasa putus asa, keluarga akan mendorong saya untuk bangkit				
17	Keluarga selalu memberikan perhatian penuh kepada saya				
18	Jika Saya mengalami kesulitan keuangan, saya dapat mengandalkan keluarga				
19	Keluarga selalu memberikan kritik yang bersifat membangun kepada saya				
20	Nasehat-nasehat yang saya berikan dituruti oleh Keluarga				
21	Terkadang saya merasa tersinggung dengan ucapan-ucapan anggota keluarga saya				
22	Keluarga saya malu akan kondisi saya sebagai seseorang yang menikah muda				
23	Saya merasa beban mencari nafkah hanya ada di pundak saya				
24	Keluarga saya tidak dapat memberikan solusi atas masalah yang saya alami				

Angket Penyesuaian Diri

Jenis Kelamin :

Umur :

PETUNJUK PENGISIAN :

Isilah angket ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, berikan tanda centang (√) pada jawaban yang anda berikan. Jawablah salah satu pernyataan dengan jawaban sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu dan siap dengan segala akibat yang saya terima dengan menikah muda				
2	Walaupun saya menikah pada umur yg masih muda, saya yakin mampu menjalaninya				
3	Jika mengalami masalah, Saya akan memendamnya dan tidak menceritakannya kepada orang lain				
4	Terkadang Saya merasa tertekan dengan keadaan rumah tangga saya				
5	Saya hidup untuk hari ini, dan tidak memiliki rencana untuk esok				
6	Saya merasa menjadi orang yang tidak berguna				
7	Tidak ada gunanya menjalin hubungan dengan orang lain karena mereka akan meninggalkan saya				
8	Teman-teman Saya tetap merasa nyaman berhubungan dengan Saya meskipun Saya sudah menikah				
9	Saya mampu bersikap tenang ketika menghadapi masalah				
10	Ketika menghadapi masalah rumah tangga, saya mampu bersikap tenang dalam menyelesaikannya				
11	Saya merasa senang dengan kondisi diri saya meskipun telah menikah muda				
12	Saya tidak khawatir tentang pandangan orang-orang tentang status saya sebagai orang yang sudah menikah				
13	Saya masih aktif mengikuti berbagai kegiatan sosial dan keagamaan				
14	Saya menyesal telah menikah muda				
15	Semakin banyak masalah yang sulit Saya atasi semenjak menikah				
16	Banyak orang mencemooh saya setelah menikah				
17	Saya putus asa jika menghadapi masalah besar				
18	Saya mampu menemukan solusi untuk masalah yang saya hadapi				
19	Status menikah, membuat saya terhambat dalam bersosialisasi				
20	Saya tidak akan membiarkan diri Saya berlarut-larut dalam				

	kesedihan akibat menikah muda				
21	Walaupun sudah menikah, sikap saya tidak berubah terhadap semua orang				
22	Ketika mengalami banyak masalah, saya mampu menentukan masalah mana yang harus diselesaikan terlebih dahulu				
23	Cemoohan orang-orang tentang pernikahan dini dapat menjadi motivasi dalam menjalani hidup saya				
24	Ketika mulai bosan dengan sesuatu, saya tahu cara menjadikannya agar lebih asyik				
25	Saya menunjukkan kegembiraan saya ketika berekreasi dengan orang lain				
26	Terkadang saya menyendiri dan bersedih tentang kondisi saya sebagai seorang yang telah menikah				
27	Saya sering cemas memikirkan masa depan rumah tangga saya				
28	Saya merasa tidak siap menghadapi kehidupan berumah tangga				
29	Saya lebih sulit menahan emosi semenjak menikah				
30	Orang-orang terdekat saya semakin menjauh setelah saya menikah				

Lampiran Data Tabulasi Jawaban responden. Dukungan Sosial Keluarga (X)

Subjek	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1
2	1	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4
3	1	3	4	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2
4	1	3	3	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3
5	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3
6	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2
7	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	2	4	3	4	3
10	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1
11	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
12	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	1	2
13	4	4	3	3	3	4	2	1	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
14	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	1	2
15	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
17	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4
20	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1

21	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4
22	3	4	3	3	4	3	2	4	2	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2
23	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	1	2
24	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	4	1	2
25	3	1	1	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	3
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
27	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
28	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1
29	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
30	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	4	1	1
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3

Lampiran Data Tabulasi Jawaban responden. Penyesuaian Diri (Y)

sub jek	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9	y 10	y 11	y 12	y 13	y 14	y 15	y 16	y 17	y 18	y 19	y 20	y 21	y 22	y 23	y 24	y 25	y 26	y 27	y 28	y 29	y 30	y 31	y 32
1	1	2	1	2	2	2	2	2	4	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2		
2	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	
3	1	1	1	2	2	1	2	2	4	3	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2		
4	3	3	3	1	4	3	4	3	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4		
5	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
6	1	2	2	2	1	2	2	1	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1		
7	1	2	1	2	1	1	2	1	4	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	4	2	1	2		
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	
9	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
10	1	2	1	2	1	2	2	1	3	4	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1		
11	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4		
12	1	2	1	2	1	1	1	1	3	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	1	1		
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4		
14	1	2	1	2	1	1	1	1	3	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1		
15	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4		
16	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
17	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2		
18	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
19	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4		
20	2	1	2	1	2	2	2	2	4	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3		
21	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	
22	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3		
23	1	2	2	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1		
24	1	2	1	2	1	1	1	1	3	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2		
25	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4		
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
27	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4		
28	2	2	2	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2		
29	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
30	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
32	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.981	.980	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5625	1.26841	32
VAR00002	2.5313	1.16354	32
VAR00003	2.5313	1.01550	32
VAR00004	2.4375	1.04534	32
VAR00005	2.4375	.87759	32
VAR00006	2.5938	1.13192	32
VAR00007	2.5313	1.01550	32
VAR00008	2.5938	1.10306	32
VAR00009	2.4375	1.04534	32
VAR00010	2.5938	.94560	32
VAR00011	2.6250	1.09985	32
VAR00012	2.7500	1.16398	32
VAR00013	2.4063	.94560	32
VAR00014	2.5938	1.07341	32
VAR00015	1.9688	.73985	32
VAR00016	2.5313	1.01550	32
VAR00017	2.5938	.97912	32

VAR00018	2.4063	.97912	32
VAR00019	2.5938	1.13192	32
VAR00020	2.4375	.84003	32
VAR00021	2.4688	1.04679	32
VAR00022	3.4063	.61484	32
VAR00023	2.6875	1.11984	32
VAR00024	2.5938	1.04293	32

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.984	.981	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.4375	1.10534	32
VAR00002	2.6875	.96512	32
VAR00003	2.7188	1.17045	32
VAR00004	2.4063	.94560	32
VAR00005	2.6875	1.17604	32
VAR00006	2.6250	1.07012	32
VAR00007	2.7500	1.01600	32

VAR00008	2.3750	.97551	32
VAR00009	3.3438	.60158	32
VAR00010	3.3438	.60158	32
VAR00011	2.5313	1.13548	32
VAR00012	2.4063	.97912	32
VAR00013	2.5938	.97912	32
VAR00014	2.6563	1.09572	32
VAR00015	2.4063	.94560	32
VAR00016	2.5938	1.04293	32
VAR00017	2.5938	1.01153	32
VAR00018	2.6250	.97551	32
VAR00019	2.4688	1.07716	32
VAR00020	2.5313	1.10671	32
VAR00021	2.5313	1.01550	32
VAR00022	2.5313	1.07716	32
VAR00023	2.6563	1.00352	32
VAR00024	2.4688	.98323	32
VAR00025	2.4688	1.07716	32
VAR00026	2.5938	1.04293	32
VAR00027	2.4688	.91526	32
VAR00028	2.6875	1.09065	32
VAR00029	2.3750	1.09985	32
VAR00030	2.8125	1.11984	32

Uji Korelasi

NPar Tests

Notes

Output Created		07-Sep-2013 13:10:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
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)=dukungan penyesuaian /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.016
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		dukungan	penyesuaian
N		32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	61.3125	78.3750
	Std. Deviation	20.58411	25.38192
Most Extreme Differences	Absolute	.236	.207
	Positive	.236	.207
	Negative	-.203	-.179
Kolmogorov-Smirnov Z		1.334	1.168
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057	.130

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
dukungan	61.3125	20.58411	32
penyesuaian	78.3750	25.38192	32

Correlations

	dukungan	penyesuaian

dukungan	Pearson Correlation	1	.974**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	32	32
penyesuaian	Pearson Correlation	.974**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	32	32

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