

LAMPIRAN 1

(SKALA SEBELUM UJI COBA)



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman**

Assalamualaikum wr. wb

Perkenalkan saya Jannati Sosio Sari, mahasiswa dari jurusan Psikologi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Kuesioner ini dibuatkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir. Saya memohon kesediaan saudari/ibu untuk mengisi kuisioner yang sudah disediakan. Kuesioner ini disusun dalam rangka untuk memenuhi tugas akhir. Kuesioner ini disajikan dalam beberapa bentuk alternatif jawaban. Semua jawaban tidak ada yang salah, sehingga silahkan menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian. Terima kasih atas waktu dan kesediaannya untuk mengisi kuisioner ini.

Wassalamualaikum wr. wb

Hormat Saya,

Jannati Sosio Sari

Identitas Responden (Wajib diisi)

Nama/Inisial : _____

Usia : _____

Asal : _____

Pendidikan terakhir : _____

Pekerjaan : Ibu rumah tangga
 Wiraswasta
 PNS
 Pegawai swasta
 Lainnya.....(sebutkan)

Lama menikah : _____

Jumlah anak : _____

Perlakuan yang dialami : Tidak diberi nafkah
 Kekerasan fisik
 Kekerasan melalui lisan
 Lainnya.....(sebutkan)

Saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Majalengka,.....2018

()

A. SKALA PEMAAFAN SEBELUM UJI COBA

SKALA A

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Contoh :

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih menyukai buah apel daripada buah mangga	X			

BAGIAN I

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tetap bersikap baik seperti biasanya meskipun suami telah menyakiti saya				
2	Saya akan mengajak suami secara baik-baik untuk membicarakan permasalahan yang kami hadapi				
3	Saya tetap bertegur sapa dengan suami saat kami sedang menghadapi masalah dalam hubungan kami				
4	Seberat apapun masalah yang dialami saya dan suami, saya memilih untuk menghadapinya dan segera menyelesaiannya				
5	Saya tidak mau berbicara dengan suami saya yang telah menyakiti saya				
6	Ketika saya disakiti, saya akan berusaha menghindar dari suami saya				
7	Ketika suami menyakiti saya, saya bersikap seolah-olah dia tidak ada				
8	Saya tidak ingin berhubungan lagi dengan suami karena saya merasa terluka				
9	Saya tidak tega ketika terus-menerus mengabaikan suami meskipun telah menyakiti saya				

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
10	Saya dengan mudah melupakan kesalahan suami saya				
11	Saya berusaha untuk menerima suami saya meskipun telah menyakiti saya				
12	Saya membuang kemarahan terhadap suami ketika suami menyakiti saya				
13	Saya menyimpan dendam kepada suami saya ketika suami melukai saya				
14	Saya senang melihat suami saya terluka seperti yang saya rasakan karena perbuatannya				
15	Saya ingin suami saya merasa terluka seperti yang saya rasakan karena perbuatannya				
16	Saya merasa tidak adil jika suami tidak mendapatkan balasan atas kesalahan yang telah diperbuatnya				
17	Saya memberikan kesempatan pada suami untuk memperbaiki kesalahannya				
18	Saya menilai bahwa kesalahan yang dilakukan suami merupakan suatu kekhilafan				
19	Saya mengingat-ingat kebaikan yang dilakukan oleh suami saya ketika saya merasa terluka dengan kesalahan yang ia perbuat				
20	Saya mendengarkan penjelasan suami saya tentang kesalahan yang ia perbuat				
21	Sulit bagi saya untuk tetap menghargai suami saya ketika suami saya telah menyakiti saya				
22	Saya acuh tak acuk terhadap suami saya ketika meminta maaf				
23	Perasaan saya sulit untuk pulih kembali setelah suami mengakui kesalahannya				
24	Saya tidak berusaha menghilangkan kebencian terhadap suami saya setelah suami menyakiti saya				

Pastikan tidak ada yang terlewat !

B. SKALA RESILIENSI SEBELUM UJI COBA

SKALA B

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Contoh :

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih menyukai buah apel daripada buah mangga	X			

BAGIAN II

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dapat menentukan apa yang saya inginkan				
2	Saya dapat memikirkan cara untuk memperbaiki kondisi agar dapat mencapai tujuan				
3	Saya tetap merasa nyaman dengan situasi yang saya lalui				
4	Meskipun suami saya memperlakukan saya kurang baik, saya tetap memberi perhatian pada anak saya				
5	Keyakinan saya terhadap diri sendiri membantu saya melewati masa-masa sulit				
6	Saya pasrah dengan kondisi saya sekarang				
7	Saya tetap beraktivitas seperti biasa meskipun saya mendapatkan perilaku yang tidak menyenangkan oleh suami saya				
8	Saya merasa putus asa atas apa yang terjadi dalam kehidupan rumah tangga saya				

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
9	Ketika saya mendapat perlakuan tidak menyenangkan oleh suami, saya menjadi malas melakukan apapun				
10	Saya mampu melihat sisi positif dari kejadian yang saya alami				
11	Saya tetap mampu untuk tidak memancing amarah suami saya				
12	Saya tidak bisa menerima kekurangan yang saya miliki				
13	Hidup saya tidak berarti				
14	Saya yakin tetap bisa membesarakan anak saya meskipun tingkah laku suami saya kurang menyenangkan				
15	Saya bercerita kepada orang lain saya agar mendapatkan solusi atas permasalahan saya dengan suami				
16	Saya sudah tidak tahan dengan sikap suami saya				
17	Saya yakin bahwa suatu hari nanti suami saya dapat berubah				
18	Saya berfikir bahwa kekerasan yang dilakukan oleh suami bukan sepenuhnya kesalahan saya				
19	Saya mampu mengerjakan segala sesuatu sendiri tanpa mengandalkan suami				
20	Saya merasa tidak mampu memenuhi kebutuhan ekonomi saya setiap hari tanpa tergantung pada suami				

Pastikan tidak ada yang terlewat !

LAMPIRAN 2

(DATA PEMAAFAN SEBELUM UJI COBA)

TABULASI DATA SKALA PEMAAFAN

S45	3	3	3	3	3	1	3	1
S46	4	3	3	3	3	3	3	2
S47	1	3	3	3	2	3	3	2
S48	3	3	2	3	2	2	3	2
S49	2	4	2	3	1	1	4	1
S50	3	4	3	4	3	3	3	2

Subjek	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8
S1	3	3	3	2	3	3	4	4
S2	3	2	3	3	3	3	3	2
S3	3	3	3	3	3	3	3	2
S4	3	3	3	3	3	3	3	2
S5	3	3	3	3	3	3	3	3
S6	3	3	3	2	3	3	3	3
S7	3	2	3	2	4	4	4	3
S8	3	3	3	3	3	3	3	3
S9	2	4	3	2	3	4	3	3
S10	2	2	3	3	3	3	3	3
S11	2	3	3	3	3	3	3	3
S12	2	1	2	2	2	2	1	1
S13	4	2	4	4	1	3	3	3
S14	3	4	4	3	3	3	3	3
S15	3	3	3	3	3	3	3	3
S16	3	2	3	3	3	4	3	3
S17	3	2	2	3	2	2	2	2
S18	3	3	3	3	3	3	2	2
S19	2	2	2	2	2	1	1	1
S20	3	3	3	3	3	3	3	3
S21	3	2	3	2	3	3	3	3
S22	3	3	3	2	3	3	3	3
S23	3	4	3	3	3	3	2	2
S24	3	3	3	3	3	2	2	2
S25	2	2	2	2	2	2	2	2
S26	3	2	3	2	4	2	2	2
S27	2	1	2	2	2	1	1	1
S28	3	3	2	3	2	3	3	3
S29	2	2	2	2	3	3	3	3
S30	3	3	3	3	3	2	2	2
S31	3	3	3	2	3	3	3	3
S32	2	2	2	4	2	2	1	2
S33	3	1	2	2	3	3	2	2
S34	2	2	3	2	2	3	3	3
S35	3	2	3	3	3	3	3	3
S36	3	3	3	3	3	2	2	2

S37	2	2	2	2	3	3	3	3
S38	3	3	3	3	3	3	3	3
S39	3	3	3	2	4	3	3	4
S40	3	4	4	3	4	4	4	3
S41	3	4	4	3	4	4	3	3
S42	4	2	3	3	2	3	4	4
S43	3	4	3	3	4	4	3	4
S44	3	2	2	2	3	2	2	3
S45	3	3	2	4	1	4	2	1
S46	3	3	2	3	3	3	3	3
S47	2	2	2	3	3	3	3	3
S48	2	3	2	3	3	2	2	2
S49	2	2	2	3	3	3	2	2
S50	3	2	3	2	3	3	2	3

Subjek	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	Jumlah
S1	4	3	4	3	2	3	2	3	72
S2	3	3	3	3	2	3	3	3	70
S3	4	3	3	3	3	2	2	3	74
S4	3	3	3	3	3	3	3	3	71
S5	3	3	4	3	3	3	3	3	74
S6	3	3	3	3	2	3	3	3	73
S7	4	3	3	3	3	4	3	3	76
S8	3	3	3	3	3	3	3	3	72
S9	3	3	4	3	3	4	3	2	74
S10	4	3	3	3	3	3	3	4	74
S11	3	3	3	3	2	3	3	3	69
S12	3	2	2	3	3	3	3	3	56
S13	4	4	3	3	2	3	3	1	75
S14	3	3	4	3	3	3	3	3	76
S15	3	4	4	3	3	2	3	2	73
S16	4	3	3	3	2	3	2	3	68
S17	3	3	2	2	3	2	2	2	59
S18	4	4	4	4	3	3	3	3	73
S19	2	2	2	2	2	2	2	2	44
S20	3	3	3	3	3	3	3	3	73
S21	3	3	3	3	2	3	3	3	70
S22	4	3	3	3	3	3	3	3	70
S23	4	3	3	3	3	3	3	3	72
S24	3	2	3	3	3	3	2	2	58
S25	2	2	3	3	2	2	2	2	52
S26	4	2	3	3	3	2	2	3	65
S27	4	2	2	2	2	2	2	2	46
S28	3	3	2	3	4	3	3	3	69

S29	3	2	3	3	2	3	3	3	63
S30	4	4	4	4	3	3	3	3	72
S31	3	3	3	3	3	3	3	3	73
S32	3	4	2	2	1	2	1	1	57
S33	4	3	2	3	2	3	2	2	65
S34	3	3	3	3	3	3	2	3	64
S35	3	3	3	3	2	3	2	3	68
S36	4	3	3	3	3	3	3	3	69
S37	3	2	2	3	3	3	3	3	66
S38	2	2	3	3	2	3	3	3	70
S39	3	2	3	3	3	4	3	3	77
S40	3	3	3	3	3	3	3	4	81
S41	4	4	4	3	4	4	4	4	83
S42	4	3	4	4	3	4	3	4	80
S43	4	4	4	4	3	4	4	4	86
S44	2	2	2	3	2	2	1	3	58
S45	3	2	3	2	2	2	1	2	57
S46	3	3	3	3	3	3	2	3	70
S47	3	3	3	3	3	3	2	3	64
S48	2	2	2	3	2	2	3	3	58
S49	3	3	3	3	3	3	3	3	61
S50	4	3	3	3	3	3	2	2	69

LAMPIRAN 3

(DATA RESILIENSI SEBELUM UJI COBA)

TABULASI DATA SKALA RESILIENSI

Subjek	a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4
S1	4	3	4	1	3	4	4	3
S2	3	3	3	2	3	3	2	3
S3	3	3	3	2	3	3	2	2
S4	3	3	3	2	3	3	3	3
S5	3	3	3	3	4	3	3	3
S6	3	3	2	3	3	4	2	3
S7	3	3	3	2	3	4	4	3
S8	1	3	3	2	3	3	3	3
S9	3	3	3	3	3	3	3	3
S10	3	3	3	3	3	4	3	3
S11	1	3	2	2	3	4	3	3
S12	3	3	3	2	3	3	3	2
S13	3	4	2	3	3	4	4	1
S14	3	3	3	3	3	3	2	3
S15	3	3	2	3	4	3	3	2
S16	3	3	3	2	3	3	3	2
S17	3	3	3	3	3	3	2	3
S18	2	2	1	2	4	1	3	3
S19	4	4	4	4	4	2	2	1
S20	3	4	3	3	3	3	3	3
S21	3	3	3	3	2	3	3	3
S22	3	3	3	2	3	4	2	4
S23	3	3	2	2	3	2	2	3
S24	3	3	3	2	4	3	2	2
S25	3	3	2	4	3	2	2	2
S26	3	4	4	4	3	3	2	2
S27	4	4	2	4	4	3	3	1
S28	3	3	2	2	4	4	4	3
S29	4	3	3	2	3	3	3	3
S30	3	3	3	4	4	3	2	3
S31	3	3	3	4	3	3	3	3
S32	3	4	2	3	4	3	3	1
S33	4	4	2	4	3	4	4	3
S34	3	3	2	3	3	3	3	3
S35	4	4	3	2	4	3	3	2
S36	3	3	3	3	3	3	2	3
S37	2	3	3	3	2	3	3	3
S38	3	3	3	2	3	4	3	3
S39	3	3	3	2	3	3	3	4
S40	3	3	3	1	3	4	3	3
S41	2	3	4	2	3	3	4	3
S42	3	4	3	3	3	4	2	3

S43	3	3	3	3	3	3	4	3
S44	4	4	4	3	2	3	2	1
S45	3	3	1	4	3	3	1	3
S46	2	3	2	3	3	3	3	3
S47	2	3	2	3	3	3	3	3
S48	3	3	2	2	3	2	2	3
S49	4	2	4	3	3	2	2	2
S50	3	3	4	1	3	3	4	2

Subjek	c1	c2	c3	c4	d1	d2	d3	d4
S1	3	3	3	3	2	3	3	3
S2	3	3	3	3	3	3	2	3
S3	3	2	3	3	4	4	4	2
S4	3	3	3	3	3	3	3	3
S5	4	3	3	3	3	4	3	2
S6	4	3	3	3	3	4	2	2
S7	4	3	4	4	3	4	3	3
S8	3	3	2	3	3	3	2	2
S9	4	3	3	2	4	3	3	3
S10	4	3	4	3	3	4	3	3
S11	3	3	3	3	4	4	3	3
S12	3	3	3	1	3	3	3	3
S13	3	3	3	3	4	4	4	4
S14	3	4	3	3	3	4	2	1
S15	4	2	3	4	2	4	3	3
S16	3	3	3	3	3	3	3	3
S17	2	3	3	3	3	3	3	2
S18	4	3	3	2	3	4	2	3
S19	4	3	2	4	4	4	4	1
S20	3	3	3	3	4	4	3	3
S21	3	3	3	2	3	3	2	3
S22	3	3	3	3	4	4	1	3
S23	3	2	2	2	3	3	2	3
S24	4	3	2	3	3	4	3	2
S25	3	2	2	2	3	3	2	3
S26	4	4	2	3	1	4	3	2
S27	4	3	2	4	4	4	3	2
S28	3	3	4	3	4	4	2	3
S29	3	3	3	3	2	3	3	3
S30	4	3	2	3	2	4	4	1
S31	4	3	3	3	2	4	2	2
S32	3	3	3	3	3	3	4	4
S33	4	3	3	4	3	4	4	4
S34	3	3	3	3	3	3	3	4
S35	4	4	3	4	4	4	4	3

S36	3	3	2	3	2	4	2	2
S37	3	3	3	2	2	4	2	3
S38	3	3	3	3	3	3	3	3
S39	3	3	3	3	3	4	3	3
S40	3	3	3	3	4	4	2	3
S41	3	3	3	4	3	4	2	3
S42	4	3	2	3	3	4	1	4
S43	4	3	3	4	3	4	2	2
S44	4	3	3	3	3	3	4	4
S45	3	4	2	4	2	3	4	3
S46	3	3	3	3	3	3	2	2
S47	3	3	3	3	3	3	2	2
S48	3	3	2	3	2	2	3	2
S49	4	3	3	3	1	3	3	3
S50	3	3	3	4	2	4	2	2

Subjek	e1	e2	e3	e4	Jumlah
S1	3	3	3	3	61
S2	3	3	3	3	57
S3	3	4	4	3	60
S4	3	3	3	3	59
S5	3	3	4	3	63
S6	4	4	3	3	61
S7	4	4	3	3	67
S8	3	3	3	3	54
S9	3	3	4	3	62
S10	4	4	4	3	67
S11	3	4	4	3	61
S12	3	3	4	3	57
S13	3	3	4	2	64
S14	3	3	4	3	59
S15	3	3	3	3	60
S16	3	3	3	3	58
S17	3	3	3	2	56
S18	3	2	4	3	54
S19	3	3	2	4	63
S20	3	3	3	3	63
S21	3	3	3	3	57
S22	3	4	3	3	61
S23	3	4	4	3	54
S24	3	3	3	3	58
S25	3	3	2	4	53
S26	4	4	4	4	64
S27	3	3	2	3	62
S28	3	4	3	3	64

S29	3	4	3	3	60
S30	3	3	4	4	62
S31	3	4	3	3	61
S32	3	4	1	4	61
S33	3	4	3	4	71
S34	3	3	3	3	60
S35	4	3	4	4	70
S36	3	3	3	3	56
S37	4	3	3	3	57
S38	3	4	4	3	62
S39	3	4	3	3	62
S40	4	4	3	2	61
S41	4	4	4	3	64
S42	3	4	4	1	61
S43	4	4	4	3	65
S44	4	4	1	4	63
S45	3	2	4	3	58
S46	3	3	3	3	56
S47	3	3	3	3	56
S48	3	2	2	3	50
S49	3	4	2	3	57
S50	3	3	3	3	58

LAMPIRAN 4

(RELIABILITAS DAN VALIDITAS PEMAAFAN)

ANALISIS PERTAMA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	65.38	68.036	.447	.894
a2	64.74	70.931	.264	.898
a3	65.12	69.291	.463	.894
a4	64.76	69.370	.424	.895
a5	65.38	70.485	.327	.896
a6	65.62	71.057	.176	.902
a7	65.44	69.272	.364	.896
a8	65.58	64.534	.703	.887
b1	65.44	69.190	.509	.893
b2	65.52	66.132	.555	.891
b3	65.44	67.190	.692	.889
b4	65.50	72.296	.136	.900
b5	65.24	67.451	.592	.891
b6	65.34	66.147	.601	.890
b7	65.50	65.071	.698	.888
b8	65.52	66.581	.539	.892
c1	64.92	69.340	.388	.895
c2	65.26	68.033	.553	.892
c3	65.16	66.872	.645	.890
c4	65.20	69.551	.568	.892
c5	65.48	69.438	.433	.894
c6	65.26	67.339	.666	.889
c7	65.54	67.111	.591	.891
c8	65.34	67.984	.514	.893

ANALISIS KEDUA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	60.18	63.293	.467	.903
a2	59.54	66.253	.270	.907
a3	59.92	64.851	.450	.903
a4	59.56	64.864	.417	.904
a5	60.18	66.314	.280	.906
a7	60.24	64.962	.341	.906
a8	60.38	60.159	.701	.897
b1	60.24	64.798	.489	.902
b2	60.32	61.814	.543	.901
b3	60.24	62.553	.709	.898
b5	60.04	62.856	.602	.900
b6	60.14	61.429	.624	.899
b7	60.30	60.418	.719	.896
b8	60.32	61.855	.561	.900
c1	59.72	64.981	.368	.905
c2	60.06	63.935	.508	.902
c3	59.96	62.202	.664	.898
c4	60.00	64.898	.580	.901
c5	60.28	64.777	.443	.903
c6	60.06	62.588	.695	.898
c7	60.34	62.474	.606	.899
c8	60.14	63.225	.537	.901

LAMPIRAN 5

(RELIABILITAS DAN VALIDITAS RESILIENSI)

ANALISIS PERTAMA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.546	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	57.28	15.675	.199	.529
a2	57.10	15.276	.449	.501
a3	57.44	16.333	.040	.559
a4	57.60	16.531	-.017	.575
b1	57.10	16.296	.141	.538
b2	57.16	14.586	.431	.489
b3	57.50	15.602	.180	.533
b4	57.60	17.796	-.193	.600
c1	56.92	15.708	.281	.520
c2	57.28	16.165	.273	.527
c3	57.40	15.469	.298	.515
c4	57.26	15.543	.256	.521
d1	57.22	14.787	.306	.508
d2	56.74	15.339	.352	.509
d3	57.52	15.357	.180	.533
d4	57.56	16.456	.016	.564
e1	57.08	16.157	.265	.527
e2	56.90	14.908	.405	.497
e3	57.10	16.337	.027	.563
e4	57.18	16.355	.137	.539

ANALISIS KEDUA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a2	28.38	6.689	.387	.638
b2	28.44	5.843	.506	.605
c1	28.20	7.061	.186	.671
c2	28.56	7.313	.191	.667
c3	28.68	6.875	.215	.668
c4	28.54	6.702	.247	.663
d1	28.50	6.051	.330	.651
d2	28.02	6.265	.472	.618
e1	28.36	6.888	.396	.640
e2	28.18	6.191	.436	.624

Catatan : Pada tabel yang diberi tanda warna hitam menunjukkan nilai koefisien korelasi

< 0.20, sehingga aitem tersebut tidak valid dan harus dibuang.

ANALISIS KETIGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a2	22.06	5.568	.361	.646
b2	22.12	4.598	.565	.586
c3	22.36	5.541	.266	.666
c4	22.22	5.685	.184	.687
d1	22.18	4.844	.352	.652
d2	21.70	5.235	.423	.630
e1	22.04	5.794	.342	.652
e2	21.86	4.939	.484	.612

Catatan : Pada tabel yang diberi tanda warna hitam menunjukkan nilai koefisien korelasi
< 0.20, sehingga aitem tersebut tidak valid dan harus dibuang.

ANALISIS KEEMPAT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a2	19.06	4.833	.308	.674
b2	19.12	3.822	.571	.597
c3	19.36	4.602	.308	.676
d1	19.18	3.947	.390	.662
d2	18.70	4.541	.366	.660
e1	19.04	4.937	.346	.668
e2	18.86	4.082	.516	.618

LAMPIRAN 6

(SKALA SETELAH UJI COBA)



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km 14,5 Sleman**

Assalamualaikum wr. wb

Perkenalkan saya Jannati Sosio Sari, mahasiswa dari jurusan Psikologi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Kuesioner ini dibuatkan untuk kepentingan penelitian tugas akhir. Saya memohon kesediaan saudari/ibu untuk mengisi kuisioner yang sudah disediakan. Kuesioner ini disusun dalam rangka untuk memenuhi tugas akhir. Kuesioner ini disajikan dalam beberapa bentuk alternatif jawaban. Semua jawaban tidak ada yang salah, sehingga silahkan menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian. Terima kasih atas waktu dan kesediaannya untuk mengisi kuisioner ini.

Wassalamualaikum wr. wb

Hormat Saya,

Jannati Sosio Sari

Identitas Responden (Wajib diisi)

Nama/Inisial : _____

Usia : _____

Asal : _____

Pendidikan terakhir : _____

Pekerjaan : Ibu rumah tangga
 Wiraswasta
 PNS
 Pegawai swasta
 Lainnya.....(sebutkan) _____

Lama menikah : _____

Jumlah anak : _____

Perlakuan yang dialami : Tidak diberi nafkah
 Kekerasan fisik
 Kekerasan melalui lisan
 Lainnya.....(sebutkan) _____

Saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Majalengka,2018

()

A. SKALA PEMAAFAN SESUDAH UJI COBA

SKALA A

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Contoh :

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih menyukai buah apel daripada buah mangga	X			

BAGIAN 1

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tetap bersikap baik seperti biasanya meskipun suami telah menyakiti saya				
2	Saya akan mengajak suami secara baik-baik untuk membicarakan permasalahan yang kami hadapi				
3	Saya tetap bertegur sapa dengan suami saat kami sedang menghadapi masalah dalam hubungan kami				
4	Seberat apapun masalah yang dialami saya dan suami, saya memilih untuk menghadapinya dan segera menyelesaiakannya				
5	Saya tidak mau berbicara dengan suami saya yang telah menyakiti saya				
6	Ketika suami menyakiti saya, saya bersikap seolah-olah dia tidak ada				
7	Saya tidak ingin berhubungan lagi dengan suami karena saya merasa terluka				
8	Saya tidak tega ketika terus-menerus mengabaikan suami meskipun telah menyakiti saya				
9	Saya dengan mudah melupakan kesalahan suami saya				

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
10	Saya berusaha untuk menerima suami saya meskipun telah menyakiti saya				
11	Saya menyimpan dendam kepada suami saya ketika suami melukai saya				
12	Saya senang melihat suami saya terluka seperti yang saya rasakan karena perbuatannya				
13	Saya ingin suami saya merasa terluka seperti yang saya rasakan karena perbuatannya				
14	Saya merasa tidak adil jika suami tidak mendapatkan balasan atas kesalahan yang telah diperbuatnya				
15	Saya memberikan kesempatan pada suami untuk memperbaiki kesalahannya				
16	Saya menilai bahwa kesalahan yang dilakukan suami merupakan suatu kekhilafan				
17	Saya mengingat-ingat kebaikan yang dilakukan oleh suami saya ketika saya merasa terluka dengan kesalahan yang ia perbuat				
18	Saya mendengarkan penjelasan suami saya tentang kesalahan yang ia perbuat				
19	Sulit bagi saya untuk tetap menghargai suami saya ketika suami saya telah menyakiti saya				
20	Saya acuh tak acuh terhadap suami saya ketika meminta maaf				
21	Perasaan saya sulit untuk pulih kembali setelah suami mengakui kesalahannya				
22	Saya tidak berusaha menghilangkan kebencian terhadap suami saya setelah suami menyakiti saya				

Pastikan tidak ada yang terlewat !

B. SKALA RESILIENSI SESUDAH UJI COBA
SKALA B

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Contoh :

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih menyukai buah apel daripada buah mangga	X			

BAGIAN II

No	Pernyataan	Alternatif jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dapat memikirkan cara untuk memperbaiki kondisi agar dapat mencapai tujuan				
2	Saya tetap merasa nyaman dengan situasi yang saya lalui				
3	Meskipun suami saya memperlakukan saya kurang baik, saya tetap memberi perhatian pada anak saya				
4	Saya merasa putus asa atas apa yang terjadi dalam kehidupan rumah tangga saya				
5	Saya mampu melihat sisi positif dari kejadian yang saya alami				
6	Saya tidak bisa menerima kekurangan yang saya miliki				
7	Hidup saya tidak berarti				

Pastikan tidak ada yang terlewat !

LAMPIRAN 7

(SKOR TOTAL KEDUA SKALA)

SKOR TOTAL KEDUA SKALA

Subjek	Pemaafan	Resiliensi
S1	68	21
S2	64	21
S3	67	24
S4	65	21
S5	70	22
S6	69	25
S7	72	26
S8	66	20
S9	69	22
S10	67	26
S11	64	25
S12	52	21
S13	68	25
S14	71	22
S15	67	21
S16	64	21
S17	53	21
S18	67	18
S19	40	22
S20	68	24
S21	65	21
S22	65	25
S23	66	20
S24	54	21
S25	48	19
S26	61	22
S27	41	23
S28	64	26
S29	59	21
S30	66	20
S31	67	22
S32	50	23
S33	59	25
S34	60	21
S35	63	25
S36	64	20
S37	61	22
S38	64	23
S39	72	23
S40	75	26
S41	78	24
S42	74	24
S43	80	24
S44	53	24
S45	52	18
S46	64	21
S47	58	21
S48	53	16
S49	57	18
S50	64	21

LAMPIRAN 8

(HASIL PENGOLAHAN DATA PENELITIAN)

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Resiliensi	.147	50	.009	.951	50	.036
Pemaafan	.189	50	.000	.949	50	.032

a. Lilliefors Significance Correction

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi * Pemaafan Between Groups (Combined)	124.220	25	4.969	.829	.678
Linearity	36.398	1	36.398	6.075	.021
Deviation from Linearity	87.822	24	3.659	.611	.883
Within Groups	143.800	24	5.992		
Total	268.020	49			

UJI HIPOTESIS (UJI KORELASI)

Correlations

		Resiliensi	Pemaafan
Resiliensi	Pearson Correlation	1	.369**
	Sig. (1-tailed)		.004
	N	50	50
Pemaafan	Pearson Correlation	.369**	1
	Sig. (1-tailed)	.004	
	N	50	50

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

ANALISIS TAMBAHAN

UJI KORELASI BERDASARKAN USIA

Correlations

			PEMAAFAN_USIA_20_30	RESILIENSI_USIA_20_30
Spearman's rho	PEMAAFAN_USIA_20_30	Correlation Coefficient	1.000	-.266
		Sig. (1-tailed)	.	.282
	N		7	7
RESILIENSI_USIA_20_30		Correlation Coefficient	-.266	1.000
		Sig. (1-tailed)	.282	.
	N		7	7

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_USIA_31_41	RESILIENSI_USIA_31_41
Spearman's rho	PEMAAFAN_USIA_31_41	Correlation Coefficient	1.000	.405*
		Sig. (1-tailed)	.	.028
	N		23	23
RESILIENSI_USIA_31_41		Correlation Coefficient	.405*	1.000
		Sig. (1-tailed)	.028	.
	N		23	23

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_USIA_42_52	RESILIENSI_USIA_42_52
Spearman's rho	PEMAAFAN_USIA_42_52	Correlation Coefficient	1.000	.296
		Sig. (1-tailed)	.	.152
		N	14	14
		Correlation Coefficient	.296	1.000
		Sig. (1-tailed)	.152	.
		N	14	14

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_USIA_53_63	RESILIENSI_USIA_53_63
Spearman's rho	PEMAAFAN_USIA_53_63	Correlation Coefficient	1.000	-.369
		Sig. (1-tailed)	.	.271
		N	5	5
		Correlation Coefficient	-.369	1.000
		Sig. (1-tailed)	.271	.
		N	5	5

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

UJI KORELASI BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

Correlations

			PEMAAFAN_SD	RESILIENSI_SD
Spearman's rho	PEMAAFAN_SD	Correlation Coefficient	1.000	.546
		Sig. (1-tailed)	.	.103
		N	7	7
	RESILIENSI_SD	Correlation Coefficient	.546	1.000
		Sig. (1-tailed)	.103	.
		N	7	7

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_SMP	RESILIENSI_SMP
Spearman's rho	PEMAAFAN_SMP	Correlation Coefficient	1.000	.349.
		Sig. (1-tailed)	.	.110
		N	14	14
	RESILIENSI_SMP	Correlation Coefficient	.349	1.000
		Sig. (1-tailed)	.110	.
		N	14	14

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_SMA	RESILIENSI_SMA
Spearman's rho	PEMAAFAN_SMA	Correlation Coefficient	1.000	.181
		Sig. (1-tailed)	.	.308
	N	N	10	10
RESILIENSI_SMA		Correlation Coefficient	.181	1.000
		Sig. (1-tailed)	.308	.
	N	N	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_S1	RESILIENSI_S1
Spearman's rho	PEMAAFAN_S1	Correlation Coefficient	1.000	.338
		Sig. (1-tailed)	.	.093
	N	N	17	17
RESILIENSI_S1		Correlation Coefficient	.338	1.000
		Sig. (1-tailed)	.093	.
	N	N	17	17

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

UJI KORELASI BERDASARKAN PEKERJAAN

Correlations

			PEMAAFAN_IRT	RESILIENSI_IRT
Spearman's rho	PEMAAFAN_IRT	Correlation Coefficient	1.000	.370*
		Sig. (1-tailed)	.	.029
	N		27	27
RESILIENSI_IRT		Correlation Coefficient	.370*	1.000
		Sig. (1-tailed)	.029	.
	N		27	27

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_WI RASWASTA	RESILIENSI_WI RASWASTA
Spearman's rho	PEMAAFAN_WIRASWASTA	Correlation Coefficient	1.000	.000
		Sig. (1-tailed)	.	.500
	N		3	3
RESILIENSI_WIRASWASTA		Correlation Coefficient	.000	1.000
		Sig. (1-tailed)	.500	.
	N		3	3

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_ PNS	RESILIENSI _PNS
Spearman's rho	PEMAAFAN_PNS	Correlation Coefficient	1.000	.384
		Sig. (1-tailed)	.	.122
		N	11	11
	RESILIENSI_PNS	Correlation Coefficient	.384	1.000
		Sig. (1-tailed)	.122	.
		N	11	11

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN _LAINNYA	RESILIENSI _LAINNYA
Spearman's rho	PEMAAFAN_LAINNYA	Correlation Coefficient	1.000	.138
		Sig. (1-tailed)	.	.362
		N	9	9
	RESILIENSI_LAINNYA	Correlation Coefficient	.138	1.000
		Sig. (1-tailed)	.362	.
		N	9	9

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

UJI KORELASI BERDASARKAN LAMA MENIKAH

Correlations

			PEMAAFAN_NIKAH_1_5	RESILIENSI_NIKAH_1_5
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_1_5	Correlation Coefficient	1.000	-.500
		Sig. (1-tailed)	.	.333
		N	3	3
	RESILIENSI_NIKAH_1_5	Correlation Coefficient	-.500	1.000
		Sig. (1-tailed)	.333	.
		N	3	3

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_NIKAH_6_10	RESILIENSI_NIKAH_6_10
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_6_10	Correlation Coefficient	1.000	.276
		Sig. (1-tailed)	.	.134
		N	18	18
	RESILIENSI_NIKAH_6_10	Correlation Coefficient	.276	1.000
		Sig. (1-tailed)	.134	.
		N	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_NIKAH_11_15	RESILIENSI_NIKAH_11_15
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_11_15	Correlation Coefficient	1.000	.700
		Sig. (1-tailed)	.	.094
		N	5	5
	RESILIENSI_NIKAH_11_15	Correlation Coefficient	.700	1.000
		Sig. (1-tailed)	.094	.
		N	5	5

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			PEMAAFAN_NIKAH_16_20	RESILIENSI_NIKAH_16_20
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_16_20	Correlation Coefficient	1.000	.512
		Sig. (1-tailed)	.	.065
		N	10	10
	RESILIENSI_NIKAH_16_20	Correlation Coefficient	.512	1.000
		Sig. (1-tailed)	.065	.
		N	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		PEMAAFAN_NIKAH_21_25	RESILIENSI_NIKAH_21_25
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_21_25	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (1-tailed)	.131
		N	4
	RESILIENSI_NIKAH_21_25	Correlation Coefficient	-.738
		Sig. (1-tailed)	.131
		N	4

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		PEMAAFAN_NIKAH_26_30	RESILIENSI_NIKAH_26_30
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_26_30	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (1-tailed)	.060
		N	6
	RESILIENSI_NIKAH_26_30	Correlation Coefficient	.702
		Sig. (1-tailed)	.060
		N	6

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		PEMAAFAN_NIKAH_LEBIH_31	RESILIENSI_NIKAH_LEBIH_31
Spearman's rho	PEMAAFAN_NIKAH_LEBIH_31	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (1-tailed)	.333
		N	3
	RESILIENSI_NIKAH_LEBIH_31	Correlation Coefficient	-.500
		Sig. (1-tailed)	.333
		N	3

UJI KORELASI BERDASARKAN JUMLAH ANAK

Correlations

			PEMAAFAN _ANAK_0_2	RESILIENSI _ANAK_0_2
Spearman's rho	PEMAAFAN_ANAK_0_2	Correlation Coefficient	1.000	.335*
		Sig. (1-tailed)	.	.017
		N	40	40
	RESILIENSI_ANAK_0_2	Correlation Coefficient	.335*	1.000
		Sig. (1-tailed)	.017	.
		N	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

			RESILIENSI _ANAK_3_5	PEMAAFAN _ANAK_3_5
Spearman's rho	RESILIENSI_ANAK_3_5	Correlation Coefficient	1.000	.748**
		Sig. (1-tailed)	.	.004
		N	11	11
	PEMAAFAN_ANAK_3_5	Correlation Coefficient	.748**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.004	.
		N	11	11

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

UJI KORELASI BERDASARKAN PERLAKUAN YANG DIALAMI

Correlations

		PEMAAFAN_TIDAK_DINAFAKI	RESILIENSI_TIDAK_DINAFAKI
Spearman's rho	PEMAAFAN_TIDAK_DINAFAKI	Correlation Coefficient	.207
	KAHI	Sig. (1-tailed)	.239
		N	14
	RESILIENSI_TIDAK_DINAFAKI	Correlation Coefficient	1.000
	KAHI	Sig. (1-tailed)	.239
		N	14

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

Correlations

		PEMAAFAN_FISIK	RESILIENSI_FISIK
Spearman's rho	PEMAAFAN_FISIK	Correlation Coefficient	.309
		Sig. (1-tailed)	.276
		N	6
	RESILIENSI_FISIK	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (1-tailed)	.276
		N	6

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

Correlations

			PEMAAFAN_LISAN	RESILIENSI_LISAN
Spearman's rho	PEMAAFAN_LISAN	Correlation Coefficient	1.000	.440*
		Sig. (1-tailed)	.	.011
		N	27	27
	RESILIENSI_LISAN	Correlation Coefficient	.440*	1.000
		Sig. (1-tailed)	.011	.
		N	27	27

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

LAMPIRAN 9

(KATEGORISASI SKALA PEMAAFAN)

HIPOTETIK PEMAAFAN

$$\text{Mean hipotetik} = \frac{(\text{Jumlah aitem} \times \text{skor max}) + (\text{Jumlah aitem} \times \text{skor min})}{2}$$

$$= \frac{(22 \times 4) + (22 \times 1)}{2}$$

$$= \frac{88 + 22}{2}$$

$$= \frac{110}{2}$$

$$= 55$$

$$\text{SD Hipotetik} = \frac{(\text{Jumlah aitem} \times \text{skor max}) - (\text{Jumlah aitem} \times \text{skor min})}{6}$$

$$= \frac{(22 \times 4) - (22 \times 1)}{6}$$

$$= \frac{88 - 22}{6}$$

$$= \frac{66}{6}$$

$$= 11$$

KATEGORISASI

Kategorisasi : Sangat Rendah	$= X < \mu - 1.8 \sigma$
Rendah	$= \mu - 1.8 \sigma \leq X < \mu - 0.6 \sigma$
Sedang	$= \mu - 0.6 \sigma \leq X < \mu + 0.6 \sigma$
Tinggi	$= \mu + 0.6 \sigma \leq X < \mu + 1.8 \sigma$
Sangat Tinggi	$= X > \mu + 1.8 \sigma$

$$\text{Sangat Rendah} = X < \mu - 1.8 \sigma$$

$$= X < 55 - 1.8(11)$$

$$= X < 55 - 19.8$$

$$= X < 35.2$$

Rendah	$= \mu - 1.8 \sigma \leq X < \mu - 0.6 \sigma$ $= 55 - 1.8 (11) \leq X < 55 - 0.6 (11)$ $= 55 - 19.8 \leq X < 55 - 6.6$ $= 35.2 \leq X < 48.4$
Sedang	$= \mu - 0.6 \sigma \leq X < \mu + 0.6 \sigma$ $= 55 - 0.6 (11) \leq X < 55 + 0.6 (11)$ $= 55 - 6.6 \leq X < 55 + 6.6$ $= 48.4 \leq X < 61.6$
Tinggi	$= \mu + 0.6 \sigma \leq X < \mu + 1.8 \sigma$ $= 55 + 0.6 (11) \leq X < 55 + 1.8 (11)$ $= 55 + 6.6 \leq X < 55 + 19.8$ $= 61.6 \leq X < 74.8$
Sangat Tinggi	$= X > \mu + 1.8 \sigma$ $= X > 55 + 1.8 (11)$ $= X > 55 + 19.8$ $= X > 74.8$

LAMPIRAN 10

(KATEGORISASI SKALA RESILIENSI)

HIPOTETIK RESILIENSI

$$\text{Mean hipotetik} = \frac{(\text{Jumlah aitem} \times \text{skor max}) + (\text{Jumlah aitem} \times \text{skor min})}{2}$$

$$= \frac{(7 \times 4) + (7 \times 1)}{2}$$

$$= \frac{28 + 7}{2}$$

$$= \frac{35}{2}$$

$$= 17.5$$

$$\text{SD Hipotetik} = \frac{(\text{Jumlah aitem} \times \text{skor max}) - (\text{Jumlah aitem} \times \text{skor min})}{6}$$

$$= \frac{(7 \times 4) - (7 \times 1)}{6}$$

$$= \frac{28 - 7}{6}$$

$$= \frac{21}{6}$$

$$= 3.5$$

KATEGORISASI

Kategorisasi : Sangat Rendah	$= X < \mu - 1.8 \sigma$
Rendah	$= \mu - 1.8 \sigma \leq X < \mu - 0.6 \sigma$
Sedang	$= \mu - 0.6 \sigma \leq X < \mu + 0.6 \sigma$
Tinggi	$= \mu + 0.6 \sigma \leq X < \mu + 1.8 \sigma$
Sangat Tinggi	$= X > \mu + 1.8 \sigma$

$$\text{Sangat Rendah} = X < \mu - 1.8 \sigma$$

$$= X < 17.5 - 1.8 (3.5)$$

$$= X < 17.5 - 6.3$$

$$= X < 11.2$$

Rendah	$= \mu - 1.8 \sigma \leq X < \mu - 0.6 \sigma$ $= 17.5 - 1.8 (3.5) \leq X < 17.5 - 0.6 (3.5)$ $= 17.5 - 6.3 \leq X < 17.5 - 2.1$ $= 11.2 \leq X < 15.4$
Sedang	$= \mu - 0.6 \sigma \leq X < \mu + 0.6 \sigma$ $= 17.5 - 0.6 (3.5) \leq X < 17.5 + 0.6 (3.5)$ $= 17.5 - 2.1 \leq X < 17.5 + 2.1$ $= 15.4 \leq X < 19.6$
Tinggi	$= \mu + 0.6 \sigma \leq X < \mu + 1.8 \sigma$ $= 17.5 + 0.6 (3.5) \leq X < 17.5 + 1.8 (3.5)$ $= 17.5 + 2.1 \leq X < 17.5 + 6.3$ $= 19.6 \leq X < 23.8$
Sangat Tinggi	$= X > \mu + 1.8 \sigma$ $= X > 17.5 + 1.8 (3.5)$ $= X > 17.5 + 6.3$ $= X > 23.8$

LAMPIRAN 11

**(SURAT PERMOHONAN IZIN
DAN TELAH SELESAI
PENELITIAN)**



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA

Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1),
Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikolog (S2)

Tanggal : 20 Maret 2018

Nomor : 353 / Dek / 70/Div.Um.RT / (II) / 2018

Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.

DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN KABUPATEN MAJALENGKA

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

Nama : Jannati Sosio Sari

Nomor Mahasiswa : 14320305

Judul Skripsi : *HUBUNGAN ANTARA PEMAAFAN DENGAN RESILIENSI
PADA PEREMPUAN YANG MENGALAMI KEKERASAN
DALAM RUMAH TANGGA*

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I kami ucapan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. Ref. nat. Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing

Rufiani, S.Psi., M.Psi.



PEMERINTAH KABUPATEN MAJALENGKA
DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN

Jalan K.H. Abdul Halim 522 Kode Pos 45413 Majalengka
Telp/Faximile (0233) 8291698, Email : disnakerinmajalengka@yahoo.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. : OFD / 27/a/Disnakerin

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : EMMA SUSILAWATIE, S.T., M.T.

Jabatan : Kasubag Umum dan Keuangan pada Dinas Tenaga Kerja
dan Perindustrian Kabupaten Majalengka

Menerangkan bahwa :

Nama : JANNATI SOSIO SARI

Nomor Mahasiswa : 14320305

Telah mengadakan penelitian/pengambilan data di Dinas Tenaga Kerja dan
Perindustrian Kabupaten Majalengka berupa kuisioner.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya.

Majalengka, 13 April 2018

Ub. KEPALA DINAS





PEMERINTAH KABUPATEN MAJALENGKA
DINAS PANGAN

Alamat : Jl. K.H. Abdul Halim No. 31 Telp. (0233) 281208 Fax. (0233) 281208

MAJALENGKA 45417

Email : dinaspangan@majalengkakab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0701300 /Dispang/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hj. TUTI ALAWIYAH, SE

JABATAN : Ka. Sub Bag. Umum pada Dinas Pangan

Kabupaten Majalengka

Menerangkan bahwa :

Nama : JANNATI SOSIO SARI

Nomor Mahasiswa : 14320305

Telah mengadakan penelitian/pengambilan data di Dinas Pangan Kabupaten Majalengka berupa kuisioner.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya.

Majalengka, 13 April 2018
An. KEPALA DINAS PANGAN
KABUPATEN MAJALENGKA
Sekretaris
Ub.





**PEMERINTAH KABUPATEN MAJALENGKA
KECAMATAN SUKAHAJI
KANTOR KEPALA DESA CIKONENG**

Jln. Remaja Utara No. 01 Desa Cikoneng Kecamatan Sukahaji 45471

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor: 140 / 121/Pemdes.Ckn/2018

Yang Bertanda Tangan Dibawah ini :

Nama : KUSNADI
Jabatan : Kepala Desa Cikoneng
Alamat : Blok I Rt.001 Rw.001 Desa Cikoneng
Kecamatan Sukahaji Kabupaten Majalengka.

Menerangkan Bahwa :

Nama : JANNATI SOSIO SARI
Nomor Mahasiswa : 14320305

Telah mengadakan penelitian/pengambilan data di Desa Cikoneng Kecamatan Sukahaji Kabupaten Majalengka berupa kuisioner.

Demian surat peratuan ini kami buat dengan sebenar-benarnya.

Cikoneng, 13 April 2018
Kepala Desa Cikoneng

KUSNADI