

LAMPIRAN A
SKALA OPTIMISME DAN *WORK FAMILY CONFLICT*

INFORMED CONSENT

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Salam kenal, saya adalah Nur Astika mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Penelitian ini menggunakan alat ukur berupa kuisisioner yang terdiri dari beberapa aitem pernyataan. Karena itu saya membutuhkan bantuan dan kesediaan Anda untuk menjadi responden saya, dan dapat meluangkan waktu sejenak mengisi kuisisioner yang tersedia. Bagi Anda yang bersedia, maka isilah lembar pernyataan yang tersedia.

Pada setiap bagian, akan tersedia petunjuk pengisian. Bacalah dahulu petunjuk pengisian, sehingga jawaban yang Anda berikan sesuai dengan apa yang diminta. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar, dan saya menjaga kerahasiaan data yang Anda berikan.

Terima kasih atas bantuan Anda yang telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Wa'alaikumussalam Warohmatullahi Wabarokatuh
Jakarta, Desember 2019
Peneliti

Nur Astika

LEMBAR KESEDIAAN

Dengan ini secara sukarela saya menyatakan bersedia untuk mengisi kuisisioner ini, akan mengisi identitas pribadi dan mengisi kuisisioner secara lengkap.

Identitas Responden :

Nama (Inisial) :

Lama Menikah : ≤5 tahun >5 tahun

Jumlah Anak : 1 anak >1 anak Belum memiliki anak Sedang hamil

Pekerjaan / Profesi : TNI/Polisi Wirausaha Tenaga Medis Guru HRD
 Administrasi Marketing Akunting/Finance Lain-lain

Pekerjaan / Profesi Anda saat ini, apakah mengharuskan untuk lembur : Ya Tidak

Jakarta, 2020

(Tanda tangan dan Nama)

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Berikut ini terdapat pernyataan-pernyataan untuk membantu Anda menggambarkan diri Anda sendiri. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan dimohon untuk menjawab setiap pernyataan tersebut, dengan memberikan tanda checklist (√) atau tanda silang (x) pada salah satu alternative jawaban yang telah disediakan. Adapun empat pilihan jawaban pada setiap pernyataan mempunyai arti sebagai berikut :

- SS** = Sangat Sesuai
S = Sesuai
TS = Tidak Sesuai
STS = Sangat Tidak Sesuai

Jika Anda keliru melingkari atau ingin merubah jawaban, ubahlah jawaban Anda tadi yang sudah dichecklist (√) atau disilang (x) dengan mencoret atau menambahkan (-), lalu pilih kembali jawaban yang menurut Anda sesuai menggambarkan diri Anda dengan kembali menchecklist (√) atau tanda silang (x).

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sepulang bekerja, saya merasa terlalu lelah untuk melakukan kewajiban rumah tangga		√		
1	Sepulang bekerja, saya merasa terlalu lelah untuk melakukan kewajiban rumah tangga		✗	√	

KUISIONER OPTIMISME DAN *WORK FAMILY CONFLICT*

A. Optimisme

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak yakin bisa lulus tepat waktu, karena materi yang diajarkan sangat sulit				
2	Meskipun nilai UTS saya kemarin tidak memuaskan, tetap tidak akan membuat saya gagal lulus tepat waktu				
3	Terkadang saya merasa tidak semangat untuk melanjutkan kuliah, karena kesibukan kerja				
4	Saya yakin bisa lulus ujian untuk semua mata kuliah, karena usaha maksimal saya				
5	Keberhasilan yang saya dapatkan itu karena ada semangat untuk belajar menjadi lebih baik lagi				
6	Saya pesimis dapat lulus kuliah tepat waktu sesuai dengan harapan saya				
7	Jika saya gagal lulus semester ini, saya tetap yakin semester depan akan berhasil lulus				
8	Keberhasilan saya di kuliah, tidak menjamin kesuksesan saya di pekerjaan				
9	Mungkin hari ini saya gagal menyelesaikan tugas, tapi esok hari saya yakin bisa menyelesaikannya				
10	Meskipun saya mengalami kegagalan saat ini, tapi saya yakin besok akan berhasil				
11	Saya pesimis untuk menjadi sarjana, karena keterbatasan saya dalam membagi waktu				
12	Dengan kemampuan saya yang terbatas, saya merasa sulit untuk sukses				
13	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya tidak yakin dengan kemajuan karir saya				

14	Saya percaya prestasi yang saya raih akan mempengaruhi kehidupan saya di masa depan				
15	Kegagalan saya akan berdampak panjang dalam hidup saya				
16	Keberhasilan saya saat ini merupakan suatu kebetulan				
17	Saya yakin nasib buruk masih bisa dirubah dengan usaha				
18	Karena prestasi saya yang minim diperkuliahan menutup kemungkinan saya untuk sukses				
19	Jika saya gagal pada satu mata kuliah semester ini, saya percaya semester depan saya bisa lulus				
20	Saya tidak yakin dengan kesuksesan karir masa depan saya karena saya tidak memiliki banyak potensi				
21	Saya merasa pesimis untuk memperoleh pekerjaan yang mapan karena kemampuan yang minim				
22	Saya tidak percaya diri dengan kesuksesan karir saya, karena saya tidak memiliki koneksi di perusahaan yang saya inginkan				
23	Saya tidak antusias untuk menghadiri kuliah karena pekerjaan yang masih menumpuk				
24	Saya tidak yakin dapat lulus kuliah tepat waktu, karena kesibukan saya di pekerjaan				
25	Semester ini pencapaian IPK kurang optimal, namun saya yakin semester depan tidak akan terulang lagi				
26	Saya yakin mendapatkan IPK yang saya harapkan semester ini, begitupula semester berikutnya				
27	Dengan pengalaman yang saya miliki, saya yakin dapat lulus kuliah tepat waktu				

28	Saya merasa pesimis dengan deadline tugas kuliah karena terlalu sibuk mengurus pekerjaan rumah				
29	Dengan dukungan suami, saya yakin dapat mengerjakan semua tugas kuliah				
30	Saya yakin berhasil lulus ujian akhir, karena memiliki potensi				
31	Saya mampu mendapatkan pekerjaan sesuai, karena saya memiliki potensi yang dapat diandalkan				
32	Saya yakin akan selalu mendapatkan nilai-nilai yang memuaskan				
33	Saya dapat membagi waktu dengan baik, hingga saya yakin bisa menyelesaikan semua tugas				
34	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas kuliah, jika pekerjaan kantor menumpuk				
35	Saya menjadi tidak semangat kerja, tanpa ada dukungan dari keluarga				
36	Saya yakin keberhasilan yang saya dapatkan karena kemampuan yang saya miliki				
37	Saya pesimis dengan ketidak berhasilan saya dalam kuliah karena kemampuan saya yang terbatas				
38	Saya yakin berhasil mengerjakan tugas kantor, karena saya bisa diandalkan				
39	Saya percaya dapat lulus kuliah tepat waktu, karena saya memiliki potensi				
40	Saya yakin dapat lulus kuliah karena adanya dukungan keluarga				

B. Work Family Conflict

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
----	------------	----	---	----	-----

1	Saya sering menyesal melewatkan acara keluarga, karena sibuk bekerja				
2	Meskipun bekerja, sebagai mahasiswa saya tetap memiliki banyak waktu bersama keluarga				
3	Sepulang bekerja, saya merasa terlalu lelah untuk melakukan kewajiban rumah tangga				
4	Saya menjadi tidak fokus bekerja, teringat pekerjaan rumah yang belum selesai				
5	Setelah pulang kerja, saya lelah saat harus menyelesaikan pekerjaan rumah tangga				
6	Saya dapat belajar dengan enjoy meskipun harus bekerja dan mengurus rumah tangga				
7	Saya menjadi mudah emosi pada saat bekerja karena terbebani dengan urusan keluarga				
8	Saya merasa bersalah karena tidak mempunyai cukup waktu untuk mengurus keluarga karena harus bekerja				
9	Saat pekerjaan kantor belum selesai, saya merasa tidak nyaman saat pulang ke rumah				
10	Terkadang saya bingung harus mendahulukan tugas rumah tangga atau pekerjaan kantor				
11	Saat di rumah, saya memiliki banyak waktu luang untuk bercengkrama dengan keluarga				
12	Saya kesulitan untuk fokus bekerja karena pekerjaan rumah tangga yang masih terbengkalai				
13	Saya merasa terlalu egois karena telah membawa pekerjaan kantor ke rumah				
14	Pekerjaan rumah membuat saya merasa lelah, sehingga saya tidak bisa berkonsentrasi mengerjakan tugas kantor				
15	Saya merasa memiliki tenaga banyak untuk mengerjakan pekerjaan rumah dan kantor dengan maksimal				
16	Permasalahan keluarga membuat saya tidak dapat berkonsentrasi pada pekerjaan				

17	Saya tetap fokus saat mengerjakan pekerjaan rumah maupun kantor				
18	Saat di rumah saya merasa tidak terganggu jika harus mengerjakan tugas kantor				
19	Saya tetap bersemangat ketika harus mengerjakan pekerjaan rumah setelah pulang bekerja				
20	Saya merasa egois ketika harus melewatkan liburan keluarga demi pekerjaan				
21	Saya menjadi tidak antusias bekerja disaat ada keluarga yang sedang sakit				
22	Tekanan dari pekerjaan membuat saya mudah terpancing emosi saat di rumah				
23	Saya tetap dapat berkonsentrasi mengerjakan tugas kantor meskipun ada pekerjaan rumah yang belum selesai				
24	Deadline tugas kantor membuat saya tidak bertenaga untuk mengerjakan pekerjaan rumah				
25	Saya menyesal banyak kehilangan aktivitas dengan keluarga karena waktu yang saya habiskan untuk bekerja				
26	Banyaknya tugas kantor, terkadang membuat emosi saya kurang terkontrol saat berada di rumah				
27	Saya menjadi tidak semangat bekerja karena pekerjaan rumah yang terbengkalai				
28	Saya merasa cemas di rumah, saat pekerjaan kantor ada masalah				
29	Banyaknya pekerjaan rumah yang belum selesai membuat saya malas berangkat ke kantor				
30	Karena pekerjaan kantor yang banyak, membuat tenaga saya habis untuk mengerjakan pekerjaan rumah				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Variabel Optimisme

a. Putaran Pertama

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.936	40

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	119.47	201.982	.369	.935
X.2	119.40	202.662	.271	.936
X.3	119.60	199.352	.377	.935
X.4	119.33	200.230	.392	.935
X.5	119.07	194.685	.823	.932
X.6	119.73	206.547	.065	.939
X.7	119.40	196.041	.565	.933
X.8	119.93	213.030	-.201	.942
X.9	119.00	196.552	.761	.932
X.10	118.97	197.413	.695	.933
X.11	119.23	194.323	.734	.932
X.12	119.20	193.545	.819	.931
X.13	119.10	196.231	.838	.932
X.14	119.10	195.817	.698	.932
X.15	119.73	201.168	.321	.936
X.16	119.23	198.944	.665	.933
X.17	119.10	194.783	.608	.933
X.18	119.27	193.651	.646	.933
X.19	119.13	197.913	.502	.934
X.20	119.23	197.840	.657	.933
X.21	119.23	197.633	.670	.933
X.22	119.30	195.252	.731	.932
X.23	119.50	195.776	.655	.933
X.24	120.20	221.338	-.593	.944
X.25	119.17	197.247	.546	.934
X.26	119.00	196.483	.765	.932
X.27	119.20	196.097	.620	.933

X.28	119.57	193.495	.651	.933
X.29	118.93	196.133	.696	.932
X.30	119.00	196.276	.779	.932
X.31	119.07	198.202	.679	.933
X.32	119.17	200.006	.540	.934
X.33	119.27	195.720	.627	.933
X.34	119.67	192.782	.694	.932
X.35	120.20	204.166	.162	.938
X.36	119.07	202.271	.325	.935
X.37	119.43	194.806	.648	.933
X.38	119.07	201.926	.428	.935
X.39	119.20	200.579	.421	.935
X.40	118.83	200.902	.526	.934

b. Putaran Kedua

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.956	35

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	107.10	204.921	.358	.956
X.3	107.23	202.323	.367	.956
X.4	106.97	202.792	.401	.956
X.5	106.70	197.597	.810	.953
X.7	107.03	198.585	.573	.955
X.9	106.63	199.206	.765	.953
X.10	106.60	199.972	.705	.954
X.11	106.87	197.361	.715	.954
X.12	106.83	196.213	.820	.953
X.13	106.73	198.823	.846	.953
X.14	106.73	198.961	.673	.954
X.15	107.37	202.999	.364	.956
X.16	106.87	201.430	.682	.954
X.17	106.73	197.789	.594	.955
X.18	106.90	196.300	.648	.954
X.19	106.77	200.737	.497	.955
X.20	106.87	200.464	.663	.954
X.21	106.87	199.913	.698	.954
X.22	106.93	197.651	.748	.953

X.23	107.13	198.189	.670	.954
X.25	106.80	200.097	.540	.955
X.26	106.63	199.206	.765	.953
X.27	106.83	198.902	.615	.954
X.28	107.20	196.372	.642	.954
X.29	106.57	198.944	.690	.954
X.30	106.63	198.999	.778	.953
X.31	106.70	200.424	.713	.954
X.32	106.80	202.372	.564	.955
X.33	106.90	198.300	.634	.954
X.34	107.30	195.390	.698	.954
X.36	106.70	205.252	.313	.956
X.37	107.07	197.444	.651	.954
X.38	106.70	204.355	.450	.955
X.39	106.83	203.454	.414	.956
X.40	106.47	203.499	.536	.955

2. Variabel *Work Family Conflict*

a. Putaran Pertama

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	70.13	88.189	.230	.890
Y.2	70.87	89.844	.120	.893
Y.3	70.37	83.275	.483	.885
Y.4	70.50	83.293	.721	.880
Y.5	70.30	83.597	.526	.884
Y.6	70.77	85.220	.473	.885
Y.7	70.73	85.375	.536	.884
Y.8	70.23	82.599	.613	.881
Y.9	70.40	89.352	.151	.892
Y.10	70.67	83.609	.568	.883
Y.11	70.93	84.961	.455	.885
Y.12	70.73	86.271	.509	.884
Y.13	70.37	86.447	.371	.887
Y.14	70.70	82.700	.841	.878
Y.15	70.67	87.264	.390	.887

Y.16	70.53	86.947	.443	.886
Y.17	70.97	87.689	.478	.885
Y.18	70.53	94.257	-.260	.896
Y.19	70.80	88.166	.353	.887
Y.20	69.90	90.990	.046	.893
Y.21	69.83	88.695	.315	.888
Y.22	70.67	83.057	.657	.881
Y.23	70.80	89.269	.285	.888
Y.24	70.47	85.154	.614	.882
Y.25	70.30	82.010	.573	.882
Y.26	70.53	83.361	.657	.881
Y.27	70.63	87.551	.466	.886
Y.28	70.33	88.782	.274	.889
Y.29	70.80	86.372	.538	.884
Y.30	70.57	83.633	.638	.881

b. Putaran Kedua

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	23

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.3	52.57	71.357	.483	.910
Y.4	52.70	71.390	.722	.905
Y.5	52.50	70.879	.587	.907
Y.6	52.97	72.930	.493	.909
Y.7	52.93	72.823	.584	.907
Y.8	52.43	71.495	.553	.908
Y.10	52.87	72.257	.521	.909
Y.11	53.13	72.051	.525	.909
Y.12	52.93	73.720	.555	.908
Y.13	52.57	74.668	.341	.913
Y.14	52.90	70.714	.856	.902
Y.15	52.87	75.085	.389	.911
Y.16	52.73	74.892	.431	.910
Y.17	53.17	75.109	.525	.909
Y.19	53.00	75.793	.366	.911
Y.21	52.03	76.654	.286	.912
Y.22	52.87	71.844	.598	.907

Y.24	52.67	72.851	.642	.906
Y.25	52.50	70.603	.543	.909
Y.26	52.73	71.030	.696	.905
Y.27	52.83	75.385	.461	.910
Y.29	53.00	74.000	.567	.908
Y.30	52.77	71.151	.690	.905

c. Putaran Ketiga

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	22

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.3	49.43	68.806	.475	.911
Y.4	49.57	68.875	.707	.905
Y.5	49.37	68.240	.586	.908
Y.6	49.83	70.213	.495	.910
Y.7	49.80	70.028	.595	.908
Y.8	49.30	69.045	.536	.909
Y.10	49.73	69.582	.521	.909
Y.11	50.00	69.241	.536	.909
Y.12	49.80	71.062	.550	.909
Y.13	49.43	72.047	.332	.914
Y.14	49.77	68.047	.859	.903
Y.15	49.73	72.202	.404	.911
Y.16	49.60	72.179	.430	.911
Y.17	50.03	72.240	.544	.909
Y.19	49.87	72.947	.378	.912
Y.22	49.73	69.237	.593	.908
Y.24	49.53	70.051	.655	.907
Y.25	49.37	68.171	.528	.910
Y.26	49.60	68.386	.695	.905
Y.27	49.70	72.700	.455	.911
Y.29	49.87	71.223	.575	.908
Y.30	49.63	68.447	.694	.905

LAMPIRAN C
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

Frequencies

		Lama Menikah	Jumlah Anak	Pekerjaan / Profesi	Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0

A. Lama Menikah

Lama Menikah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 tahun	43	76.8	76.8	76.8
	> 5 tahun	13	23.2	23.2	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

B. Jumlah Anak

Jumlah Anak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 1 anak	4	7.1	7.1	7.1
	1 anak	26	46.4	46.4	53.6
	Belum memiliki anak	21	37.5	37.5	91.1
	Sedang hamil	5	8.9	8.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

C. Pekerjaan / Profesi

Pekerjaan / Profesi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Administrasi	8	14.3	14.3	14.3
	Akunting/Finance	4	7.1	7.1	21.4
	Guru	5	8.9	8.9	30.4
	HRD	2	3.6	3.6	33.9
	Lain-lain	7	12.5	12.5	46.4
	Marketing	2	3.6	3.6	50.0
	PNS	4	7.1	7.1	57.1
	Tenaga Medis	12	21.4	21.4	78.6
	TNI/Polisi	2	3.6	3.6	82.1
	Wirausaha	10	17.9	17.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

D. Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	67.9	67.9	67.9
	Ya	18	32.1	32.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

LAMPIRAN D
UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas Data Optimisme Dan *Work Family Conflict*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Optimisme	Work Family Conflict
N		56	56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	106.34	52.55
	Std. Deviation	13.552	8.718
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.113
	Positive	.112	.113
	Negative	-.080	-.074
Test Statistic		.112	.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078 ^c	.071 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.484	4.388		-.338	.737
	Optimisme	.075	.041	.242	1.832	.072

a. Dependent Variable: Abs_RES

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.451 ^a	.203	.188		7.854	2.241

a. Predictors: (Constant), Optimisme
b. Dependent Variable: Work Family Conflict

LAMPIRAN E
UJI REGRESI LINIER SEDERHANA

Uji Regresi Optimisme Dan *Work Family Conflict*

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Optimisme ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Work Family Conflict			
b. All requested variables entered.			

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.451 ^a	.203	.188		7.854	2.241
a. Predictors: (Constant), Optimisme						
b. Dependent Variable: Work Family Conflict						

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	848.504	1	848.504	13.754	.000 ^b
	Residual	3331.335	54	61.691		
	Total	4179.839	55			
a. Dependent Variable: Work Family Conflict						
b. Predictors: (Constant), Optimisme						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.375	8.377		9.953	.000
	Optimisme	-.290	.078	-.451	-3.709	.000
a. Dependent Variable: Work Family Conflict						

Residuals Statistics^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	43.09	61.64	52.55	3.928	56
Residual	-13.174	23.043	.000	7.783	56
Std. Predicted Value	-2.410	2.313	.000	1.000	56
Std. Residual	-1.677	2.934	.000	.991	56
a. Dependent Variable: Work Family Conflict					

LAMPIRAN F

KATEGORISASI OPTIMISME DAN *WORK FAMILY CONFLICT*

Kategorisasi Optimisme Dan *Work Family Conflict*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skor_Optimisme	56	75	139	106.34	13.552
Skor_WFC	56	36	69	52.55	8.718
Valid N (listwise)	56				

Kategorisasi_Optimisme					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	25	44.6	44.6	44.6
	Rendah	31	55.4	55.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Kategorisasi_WFC					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	28	50.0	50.0	50.0
	Rendah	28	50.0	50.0	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

LAMPIRAN G
GAMBARAN TABULASI SILANG DATA PENUNJANG DENGAN *WORK*
FAMILY CONFLICT

Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan *Work Family Conflict*

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Menikah * Kategori_WFC	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
Jumlah Anak * Kategori_WFC	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
Pekerjaan / Profesi * Kategori_WFC	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%
Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur? * Kategori_WFC	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Lama Menikah * Kategori_WFC

Crosstab					
			Kategori_WFC		Total
			tinggi	rendah	
Lama Menikah	≤ 5 tahun	Count	22	21	43
		% within Lama Menikah	51.2%	48.8%	100.0%
	> 5 tahun	Count	6	7	13
		% within Lama Menikah	46.2%	53.8%	100.0%
Total		Count	28	28	56
		% within Lama Menikah	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.100 ^a	1	.752		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.100	1	.752		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
N of Valid Cases	56				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Jumlah Anak * Kategori_WFC

Crosstab

			Kategori_WFC		Total
			tinggi	rendah	
Jumlah Anak	> 1 anak	Count	1	3	4
		% within Jumlah Anak	25.0%	75.0%	100.0%
	1 anak	Count	14	12	26
		% within Jumlah Anak	53.8%	46.2%	100.0%
	Belum memiliki anak	Count	11	10	21
		% within Jumlah Anak	52.4%	47.6%	100.0%
	Sedang hamil	Count	2	3	5
		% within Jumlah Anak	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	28	28	56
		% within Jumlah Anak	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.401 ^a	3	.705
Likelihood Ratio	1.449	3	.694
N of Valid Cases	56		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Pekerjaan / Profesi * Kategori_WFC

Crosstab					
			Kategori_WFC		Total
			Tinggi	rendah	
Pekerjaan / Profesi	Administrasi	Count	7	1	8
		% within Pekerjaan / Profesi	87.5%	12.5%	100.0%
	Akunting/Finance	Count	2	2	4
		% within Pekerjaan / Profesi	50.0%	50.0%	100.0%
	Guru	Count	0	5	5
		% within Pekerjaan / Profesi	0.0%	100.0%	100.0%
	HRD	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan / Profesi	50.0%	50.0%	100.0%
	Lain-lain	Count	1	6	7
		% within Pekerjaan / Profesi	14.3%	85.7%	100.0%
	Marketing	Count	2	0	2
		% within Pekerjaan / Profesi	100.0%	0.0%	100.0%
	PNS	Count	3	1	4
		% within Pekerjaan / Profesi	75.0%	25.0%	100.0%
	Tenaga Medis	Count	4	8	12
		% within Pekerjaan / Profesi	33.3%	66.7%	100.0%
	TNI/Polisi	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan / Profesi	50.0%	50.0%	100.0%
	Wirausaha	Count	7	3	10
		% within Pekerjaan / Profesi	70.0%	30.0%	100.0%
Total		Count	28	28	56
		% within Pekerjaan / Profesi	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.005 ^a	9	.025
Likelihood Ratio	22.780	9	.007
N of Valid Cases	56		

a. 16 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur? * Kategori_WFC

			Kategori_WFC		Total
			Tinggi	rendah	
Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?	Tidak	Count	17	21	38
		% within Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?	44.7%	55.3%	100.0%
	Ya	Count	11	7	18
		% within Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?	61.1%	38.9%	100.0%
Total		Count	28	28	56
		% within Apakah Pekerjaan Anda Mengharuskan Untuk Lembur?	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.310 ^a	1	.252		
Continuity Correction ^b	.737	1	.391		
Likelihood Ratio	1.318	1	.251		
Fisher's Exact Test				.391	.196
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.
b. Computed only for a 2x2 table