

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

Bapak/Ibu Perawat

Di tempat

Perihal: Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain sedemikian rupa sehingga akan memudahkan pengisian dan untuk mengisinya hanya dibutuhkan waktu kurang lebih 15 menit dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara objektif. Atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini saya mengapresiasi kesediaannya dan ucapan terima kasih.

Peneliti,

Abrorsani Thowil Siniwoko

## **Kuesioner Penelitian**

**PENGARUH *WORK FAMILY CONFLICT* TERHADAP KOMITMEN  
ORGANISASIONAL DAN STRES KERJA SEBAGAI VARIABEL  
*INTERVENING* (Studi Pada Perawat Rumah Sakit PKU Muhammadiyah  
Gamping, Yogyakarta)**

### **A. Identifikasi responden**

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisoner ini di mohon untuk mengisi data berikut terlebih dahulu:

Nama :

Jenis kelamin :

Usia : ..... tahun

Lama kerja : ..... tahun

### **B. Kuesioner**

- a) Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda
- b) Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Menggunakan skala penilaian 5 angka:

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

### A. Komitmen Organisasi

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sudah seharusnya saya senang berkarir di organisasi ini					
2	Saya merasa bahwa permasalahan di organisasi ini merupakan permasalahan saya juga					
3	Saya tidak merasa ikut memiliki organisasi ini					
4	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan organisasi ini					
5	Saya tidak merasa menjadi bagian organisasi ini					
6	Organisasi ini memiliki arti yang penting bagi diri saya					
7	Sampai saat ini, bergabung dengan organisasi merupakan kebutuhan yang sesuai dengan keinginan saya					
8	Sampai saat ini, saya merasa berat meninggalkan organisasi meskipun saya menghendaknya					
9	Banyak sekali hal yang harus saya pertimbangkan dalam hidup saya ketika saya memutuskan untuk keluar dari organisasi ini					
10	Saya memiliki kecenderungan untuk keluar dari organisasi ini					
11	Jika saya siap untuk terlibat di organisasi ini, saya harus mempertimbangkan untuk bekerja di tempat lain					

12	Konsekuensi yang harus saya hadapi bila saya keluar dari organisasi ini adalah terbatasnya alternatif pekerjaan yang tersedia					
13	Saya tidak merasa bertanggungjawab untuk tetap bertahan dalam organisasi					
14	Saya merasa meninggalkan organisasi pada saat ini adalah suatu tindakan yang salah, meskipun hal itu menguntungkan saya					
15	Saya merasa bersalah, jika saya meninggalkan organisasi pada saat ini					
16	Sudah sepantasnya organisasi ini mendapatkan loyalitas saya					
17	Saya tidak akan meninggalkan organisasi pada saat ini karena saya bertanggungjawab terhadap orang-orang di lingkungan organisasi saya					
18	Saya memberi banyak hal yang bermanfaat bagi organisasi					

**Sumber: Allen dan Meyer (1990)**

## B. Stres Kerja

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Ada banyak aspek dari pekerjaan yang membuat saya khawatir					
2	Ketika di tempat kerja saya sering merasa tegang atau gelisah					
3	Saya merasa berada di bawah tekanan ketika di tempat kerja					
4	Banyak pekerjaan yang membuat saya sangat frustrasi atau marah					

Sumber: Jin *et al.* (2017)

**C. Work Family Conflict**

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Masalah keluarga menyebabkan produktivitas saya terganggu					
2	Masalah keluarga menyita waktu pekerjaan saya					
3	Saya sering datang terlambat ke kantor karena harus menyelesaikan pekerjaan rumah					
4	Keluarga kurang memberi dukungan terhadap pekerjaan saya					

**Sumber: Frone, Russel, dan Cooper (1992)**

### Lampiran 3

#### JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lakilaki	24	18,3	18,3	18,3
	Perempuan	107	81,7	81,7	100,0
	Total	131	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25	29	22,1	22,1	22,1
	26 - 30	48	36,6	36,6	58,8
	31 - 35	35	26,7	26,7	85,5
	36 - 40	14	10,7	10,7	96,2
	> 40	5	3,8	3,8	100,0
	Total	131	100,0	100,0	

#### LamaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5	82	62,6	62,6	62,6
	6 - 10	43	32,8	32,8	95,4
	11 - 15	6	4,6	4,6	100,0
	Total	131	100,0	100,0	



## Lampiran 4

### Statistics

KO

N	Valid	2358
	Missing	0
Mean		3,59
Std. Error of Mean		,017
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		,816
Variance		,665
Range		4
Minimum		1
Maximum		5
Sum		8467

### KO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	,2	,2	,2
	2	191	8,1	8,1	8,3
	3	867	36,8	36,8	45,0
	4	1000	42,4	42,4	87,4
	5	296	12,6	12,6	100,0
	Total	2358	100,0	100,0	

**Statistics**

SK

N	Valid	524
	Missing	1834
Mean		3,61
Std. Error of Mean		,034
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		,769
Variance		,591
Range		3
Minimum		2
Maximum		5
Sum		1890

**SK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	38	1,6	7,3	7,3
	3	184	7,8	35,1	42,4
	4	248	10,5	47,3	89,7
	5	54	2,3	10,3	100,0
	Total	524	22,2	100,0	
Missing	System	1834	77,8		
Total		2358	100,0		

**Statistics**

WFC

N	Valid	524
	Missing	1834
Mean		3,61
Std. Error of Mean		,034
Median		4,00
Mode		4
Std. Deviation		,788
Variance		,621
Range		3
Minimum		2
Maximum		5
Sum		1891

**WFC**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	34	1,4	6,5	6,5
	3	203	8,6	38,7	45,2
	4	221	9,4	42,2	87,4
	5	66	2,8	12,6	100,0
	Total	524	22,2	100,0	
Missing	System	1834	77,8		
Total		2358	100,0		

## Lampiran 5

### Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
SK1	2,000	5,000	-,057	-,264	-,353	-,826
SK2	2,000	5,000	-,108	-,504	-,411	-,959
SK3	2,000	5,000	-,176	-,823	-,485	-1,132
SK4	2,000	5,000	-,365	-1,706	-,113	-,265
KO18	2,000	5,000	-,193	-,900	-,435	-1,017
KO17	2,000	5,000	-,202	-,946	-,513	-1,197
KO16	2,000	5,000	-,094	-,440	-,532	-1,242
KO15	2,000	5,000	-,274	-1,281	-,345	-,807
KO14	2,000	5,000	,081	,380	-,422	-,986
KO13	2,000	5,000	,011	,051	-,399	-,931
KO12	2,000	5,000	,103	,483	-,546	-1,275
KO11	2,000	5,000	,184	,861	-,563	-1,315
KO10	2,000	5,000	-,150	-,701	-,396	-,925
KO9	2,000	5,000	-,039	-,183	-,447	-1,045
KO8	2,000	5,000	,075	,350	-,745	-1,740
KO7	2,000	5,000	,046	,215	-,617	-1,442
KO6	2,000	5,000	,360	1,683	-,597	-1,395
KO5	2,000	5,000	-,242	-1,131	-,191	-,446
KO4	2,000	5,000	-,669	-3,128	-,117	-,273
KO3	1,000	5,000	-,320	-1,497	-,240	-,561
KO2	1,000	5,000	-,045	-,208	-,428	-1,001
KO1	1,000	5,000	-,134	-,624	-,125	-,291
WFC1	2,000	5,000	-,081	-,380	-,488	-1,140
WFC2	2,000	5,000	,016	,076	-,811	-1,894
WFC3	2,000	5,000	,139	,649	-,337	-,786
WFC4	2,000	5,000	,073	,342	-,399	-,932
Multivariate					-7,531	-1,130

## Lampiran 6

### Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
94	46,635	,008	,639
42	41,891	,025	,845
93	40,748	,033	,809
91	37,898	,062	,965
90	37,743	,064	,927
103	37,598	,066	,869
29	37,161	,072	,843
79	36,991	,075	,773
89	36,911	,076	,673
20	36,784	,078	,578
97	35,902	,093	,689
116	35,502	,101	,684
83	34,280	,128	,871
88	33,663	,144	,912
117	33,606	,145	,871
100	33,273	,154	,875
24	32,890	,165	,890
28	32,579	,175	,895
30	32,113	,189	,924
102	31,907	,196	,917
118	31,196	,221	,967
21	30,973	,229	,966
81	30,889	,232	,954
49	30,847	,234	,933
131	30,627	,242	,934
50	30,518	,247	,919
104	30,250	,257	,928
105	30,165	,261	,910
45	30,134	,262	,878
17	30,039	,266	,855
8	29,722	,279	,883
59	29,676	,281	,851
65	29,121	,306	,926
36	29,095	,307	,899
4	28,968	,313	,889
3	28,611	,329	,923
76	28,433	,337	,925

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
54	28,142	,352	,943
2	28,072	,355	,929
60	28,005	,358	,913
47	28,005	,358	,880
11	27,882	,364	,871
33	27,632	,377	,893
1	27,285	,394	,929
19	27,123	,403	,931
46	26,973	,411	,931
121	26,970	,411	,904
52	26,941	,412	,877
84	26,794	,420	,877
70	26,723	,424	,857
14	26,597	,431	,852
86	26,498	,436	,839
114	26,483	,437	,797
78	26,345	,444	,795
71	26,218	,451	,790
66	26,001	,463	,817
39	25,952	,466	,785
112	25,826	,473	,780
74	25,438	,494	,863
15	25,297	,502	,864
12	25,265	,504	,833
23	25,230	,506	,799
64	25,204	,507	,756
124	25,196	,508	,702
92	25,061	,516	,702
75	24,654	,539	,813
10	24,628	,540	,772
115	24,609	,541	,725
43	24,551	,545	,691
26	24,535	,545	,634
129	24,453	,550	,609
41	24,444	,551	,545
25	24,441	,551	,477
125	24,233	,563	,516
127	24,177	,566	,475
69	24,065	,572	,464
32	24,036	,574	,410

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
56	23,973	,577	,373
72	23,868	,584	,359
16	23,823	,586	,316
63	23,790	,588	,270
38	23,734	,591	,236
55	23,717	,592	,191
35	23,663	,595	,163
123	23,449	,607	,189
130	23,398	,610	,160
6	23,367	,612	,128
18	23,163	,624	,148
62	23,042	,631	,143
5	23,005	,633	,114
120	22,957	,635	,092
31	22,858	,641	,084
95	22,528	,660	,130
53	22,501	,661	,100
109	22,466	,663	,077
9	22,308	,672	,080
48	22,269	,674	,061
73	22,129	,682	,060
34	22,115	,682	,041
58	22,001	,689	,037

## Lampiran 7

### Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	351
Number of distinct parameters to be estimated:	55
Degrees of freedom (351 - 55):	296

### Result (Default model)

Minimum was achieved  
Chi-square = 561,024  
Degrees of freedom = 296  
Probability level = ,000



## Lampiran 8

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	55	561,024	296	,000	1,895
Saturated model	351	,000	0		
Independence model	26	2772,518	325	,000	8,531

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,035	,742	,695	,626
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,335	,122	,052	,113

#### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,798	,778	,893	,881	,892
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

#### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,911	,726	,812
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

#### NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	265,024	202,036	335,821
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2447,518	2283,091	2619,334

#### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	4,316	2,039	1,554	2,583

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	21,327	18,827	17,562	20,149

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,083	,072	,093	,000
Independence model	,241	,232	,249	,000

**AIC**

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	671,024	699,859	829,160	884,160
Saturated model	702,000	886,019	1711,194	2062,194
Independence model	2824,518	2838,149	2899,273	2925,273

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5,162	4,677	5,706	5,384
Saturated model	5,400	5,400	5,400	6,816
Independence model	21,727	20,462	23,049	21,832

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	79	83
Independence model	18	19

## Lampiran 9

### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Sk	<---	Wfc	,939	,141	6,682	***	
Ko	<---	Wfc	-,912	,840	-1,086	,278	
Ko	<---	Sk	2,204	,889	2,479	,013	
WFC4	<---	Wfc	1,000				
WFC3	<---	Wfc	,978	,147	6,649	***	
WFC2	<---	Wfc	1,600	,195	8,212	***	
WFC1	<---	Wfc	1,322	,173	7,654	***	
KO1	<---	Ko	1,000				
KO2	<---	Ko	1,015	,117	8,665	***	
KO3	<---	Ko	,885	,113	7,815	***	
KO4	<---	Ko	,822	,105	7,829	***	
KO5	<---	Ko	,844	,099	8,520	***	
KO6	<---	Ko	,822	,101	8,173	***	
KO7	<---	Ko	1,016	,108	9,397	***	
KO8	<---	Ko	1,071	,115	9,332	***	
KO9	<---	Ko	,958	,104	9,247	***	
KO10	<---	Ko	,937	,104	9,001	***	
KO11	<---	Ko	,965	,105	9,156	***	
KO12	<---	Ko	,969	,109	8,925	***	
KO13	<---	Ko	,851	,103	8,267	***	
KO14	<---	Ko	,855	,103	8,334	***	
KO15	<---	Ko	,921	,105	8,743	***	
KO16	<---	Ko	1,005	,108	9,272	***	
KO17	<---	Ko	,999	,110	9,048	***	
KO18	<---	Ko	,973	,106	9,152	***	
SK4	<---	Sk	1,000				
SK3	<---	Sk	1,209	,160	7,565	***	
SK2	<---	Sk	1,214	,153	7,913	***	
SK1	<---	Sk	1,189	,147	8,100	***	

## Lampiran 10

### Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Wfc	Sk	Ko
Sk	,939	,000	,000
Ko	-,668	1,616	,000
SK1	,000	,752	,000
SK2	,000	,733	,000
SK3	,000	,698	,000
SK4	,000	,680	,000
KO18	,000	,000	,783
KO17	,000	,000	,774
KO16	,000	,000	,792
KO15	,000	,000	,750
KO14	,000	,000	,718
KO13	,000	,000	,712
KO12	,000	,000	,765
KO11	,000	,000	,783
KO10	,000	,000	,771
KO9	,000	,000	,790
KO8	,000	,000	,797
KO7	,000	,000	,802
KO6	,000	,000	,705
KO5	,000	,000	,732
KO4	,000	,000	,677
KO3	,000	,000	,676
KO2	,000	,000	,744
KO1	,000	,000	,733
WFC1	,775	,000	,000
WFC2	,849	,000	,000
WFC3	,657	,000	,000
WFC4	,665	,000	,000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	Wfc	Sk	Ko
Sk	,000	,000	,000
Ko	1,517	,000	,000
SK1	,706	,000	,000
SK2	,688	,000	,000
SK3	,655	,000	,000
SK4	,638	,000	,000
KO18	,664	1,264	,000
KO17	,657	1,251	,000
KO16	,672	1,279	,000
KO15	,637	1,212	,000
KO14	,609	1,159	,000
KO13	,604	1,151	,000
KO12	,649	1,235	,000
KO11	,664	1,265	,000
KO10	,654	1,245	,000
KO9	,670	1,276	,000
KO8	,676	1,287	,000
KO7	,680	1,295	,000
KO6	,598	1,138	,000
KO5	,622	1,183	,000
KO4	,574	1,093	,000
KO3	,573	1,092	,000
KO2	,631	1,202	,000
KO1	,622	1,184	,000
WFC1	,000	,000	,000
WFC2	,000	,000	,000
WFC3	,000	,000	,000
WFC4	,000	,000	,000

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	Wfc	Sk	Ko
Sk	,939	,000	,000
Ko	,849	1,616	,000
SK1	,706	,752	,000
SK2	,688	,733	,000
SK3	,655	,698	,000
SK4	,638	,680	,000
KO18	,664	1,264	,783
KO17	,657	1,251	,774
KO16	,672	1,279	,792
KO15	,637	1,212	,750
KO14	,609	1,159	,718
KO13	,604	1,151	,712
KO12	,649	1,235	,765
KO11	,664	1,265	,783
KO10	,654	1,245	,771
KO9	,670	1,276	,790
KO8	,676	1,287	,797
KO7	,680	1,295	,802
KO6	,598	1,138	,705
KO5	,622	1,183	,732
KO4	,574	1,093	,677
KO3	,573	1,092	,676
KO2	,631	1,202	,744
KO1	,622	1,184	,733
WFC1	,775	,000	,000
WFC2	,849	,000	,000
WFC3	,657	,000	,000
WFC4	,665	,000	,000