

# **LAMPIRAN**

**Hal : Permohonan Pengisian Angket Responden**

Yth. Perawat pada Instalasi Rawat Inap

Rumah Sakit Qolbu Insan Mulia - Batang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilakukannya penelitian mengenai “Pengaruh Beban Keluarga dan Beban Kerja terhadap Kinerja dengan Konflik Pekerjaan-Keluarga sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perawat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Qolbu Insan Mulia)” maka dengan ini saya mohon kesediaan saudara-saudara untuk dapat mengisi kuesioner yang saya ajukan sesuai dengan apa yang saudara-saudara rasakan saat ini.

Untuk diketahui bahwa kuesioner ini hanyalah untuk kepentingan akademis dan ilmiah saja. Setiap jawaban merupakan bantuan yang tak ternilai harganya bagi penelitian saya. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan ketelitian, kejujuran dan kesungguhan saudara-saudara dalam mengisi kuesioner yang dimaksud, sehingga hasilnya dapat mencerminkan keadaan yang sebenarnya.

Saya sangat berterima kasih atas kerjasama dan bantuannya.

Hormat saya,

Fety Anggreani Puspitasari

(Peneliti)

## DATA DIRI RESPONDEN

Nama : .....

Usia : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Masa Kerja : .....

Usia Pernikahan : .....

Jumlah Anak : .....

Petunjuk Pengisian :

1. Kuesioner ini hanya ditujukan kepada perawat wanita di instalasi rawat inap Rumah Sakit Qolbu Insan Mulia yang telah menikah.
2. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dan berdasarkan kondisi sebenarnya.
3. Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia dan jawaban singkat pada tempat yang disediakan.
4. Keterangan jawaban dinayatakan dalam skala 1-5 yang memiliki makna :
 

➤ Sangat Setuju (SS)	= 5
➤ Setuju (S)	= 4
➤ Netral (N)	= 3
➤ Tidak Setuju (TS)	= 2
➤ Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
5. Setelah mengisi kuesioner mohon saudara berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
6. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

### A. Beban Keluarga ( $X_1$ )

Beban keluarga adalah segala aktivitas dalam rumah tangga yang dimaksudkan untuk memenuhi kewajiban seorang wanita yang telah menikah.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya hampir tidak ada waktu untuk menyelesaikan tugas rumah tangga.					
2.	Jumlah anggota keluarga mempengaruhi beban kerja saya sebagai ibu rumah tangga.					
3.	Anak dan suami saya memiliki ketergantungan kepada saya dalam mengurus dirinya.					

Ditengah kesibukan pekerjaan saudara sebagai perawat, apakah saudara tetap mampu mengurus dan meluangkan waktu untuk keluarga?

### B. Beban Kerja ( $X_2$ )

Beban kerja adalah tanggung jawab yang harus diselesaikan oleh karyawan sesuai dengan target dan waktu yang telah ditentukan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa terganggu dengan target waktu kerja yang dibebankan.					
2.	Kondisi pekerjaan saya membuat saya tidak bisa memiliki waktu untuk keluarga.					
3.	Standar pekerjaan yang ditetapkan terasa berat untuk dicapai.					

Apakah keluarga mampu memahami dan mengerti beban kerja yang harus saudara jalani saat ini?

### C. Konflik Pekerjaan-Keluarga (Y<sub>1</sub>)

Konflik pekerjaan-keluarga adalah konflik yang terjadi pada diri seorang wanita yang memiliki peran sebagai ibu rumah tangga dan sebagai wanita pekerja.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tuntutan pekerjaan mengganggu tuntutan keluarga saya.					
2.	Pekerjaan saya sekarang mengurangi keterlibatan diri dalam keluarga.					
3.	Pekerjaan saya sekarang mengganggu keinginan keluarga saya.					
4.	Pekerjaan saya sekarang menghambat kegiatan saya dengan keluarga.					
5.	Saya merasakan konflik antara komitmen pekerjaan dengan tanggung jawab keluarga					

Bagaimana cara saudara dalam mengatasi apabila terjadi konflik pekerjaan-keluarga?

#### D. Kinerja (Y<sub>2</sub>)

Kinerja adalah hasil dari pekerjaan yang telah dilaksanakan oleh karyawan berdasarkan tanggung jawab, tugas, dan peran masing-masing karyawan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki peran yang penting dalam pekerjaan saya sebagai perawat di instalasi rawat inap.					
2.	Pekerjaan saya saat ini sudah sesuai dengan pasion dan kompetensi yang saya miliki.					
3.	Saya melakukan pekerjaan saya dengan penuh tanggung jawab.					
4.	Dukungan manajemen rumah sakit membuat saya termotivasi untuk bekerja dengan baik.					

Apakah saudara tetap dapat bekerja secara baik dengan beban keluarga dan beban kerja yang ada saat ini?

## Lampiran Uji Validitas

### Beban Keluarga

		X1.1	X1.2	X1.3	B_Keluarga
X1.1	Pearson Correlation	1	.483**	.690**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000
	N	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.483**	1	.668**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000
	N	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.690**	.668**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31
B_Keluarga	Pearson Correlation	.861**	.814**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Beban Kerja

		X2.1	X2.2	X2.3	B_Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.585**	.634**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.585**	1	.706**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.634**	.706**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31
B_Kerja	Pearson Correlation	.851**	.887**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

### Konflik Pekerjaan-Keluarga

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Konflik_KP
Y1.1	Pearson Correlation	1	.753**	.743**	.730**	.583**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.2	Pearson Correlation	.753**	1	.772**	.678**	.582**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.3	Pearson Correlation	.743**	.772**	1	.795**	.633**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.4	Pearson Correlation	.730**	.678**	.795**	1	.660**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.5	Pearson Correlation	.583**	.582**	.633**	.660**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Konflik_KP	Pearson Correlation	.870	.869	.894	.882	.822	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Kinerja

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Kinerja
Y2.1	Pearson Correlation	1	.333	.259	.300	.647**
	Sig. (2-tailed)		.067	.160	.101	.000
	N	31	31	31	31	31
Y2.2	Pearson Correlation	.333	1	.313	.615**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.067		.086	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
Y2.3	Pearson Correlation	.259	.313	1	.253	.492**
	Sig. (2-tailed)	.160	.086		.170	.005
	N	31	31	31	31	31
Y2.4	Pearson Correlation	.300	.615**	.253	1	.833**
	Sig. (2-tailed)	.101		.000	.170	.000
	N	31	31	31	31	31
Kinerja	Pearson Correlation	.647**	.831**	.492**	.833**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	
	N	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Lampiran Uji Reliabilitas

### Beban Keluarga

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	3

### Beban Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	3

### Konflik Pekerjaan-Keluarga

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	5

### Kinerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

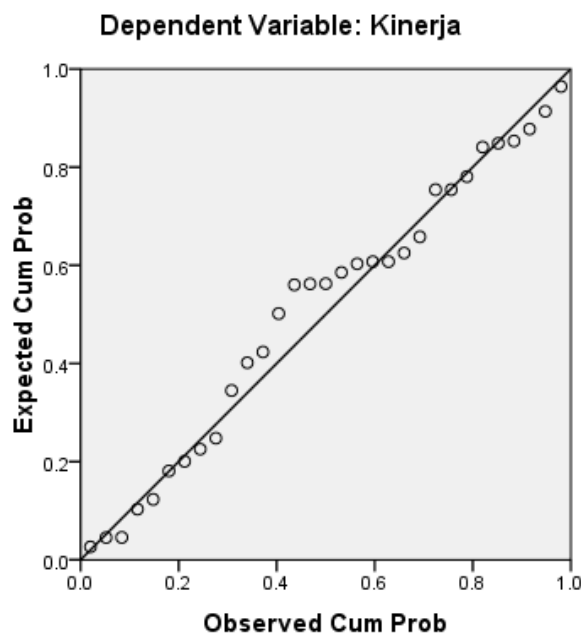
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	4

## Lampiran Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.15540615
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.059
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		.802
Asymp. Sig. (2-tailed)		.541

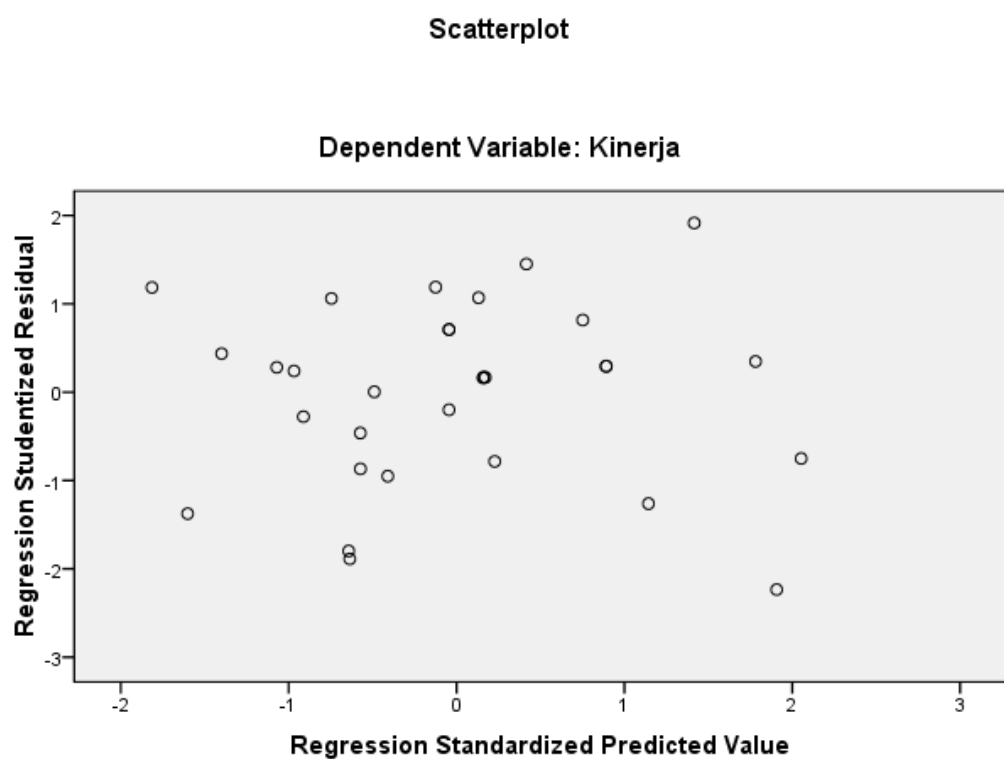
a. Test distribution is Normal.

### **Uji Multikolonieritas**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	B_Keluarga	.572	1.748
	B_Kerja	.204	4.909
	Konflik_PK	.239	4.189

Dependen Variable : Kinerja

### **Uji Heterokedastisitas**



## Analisis Regresi Berganda I

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	B_Kerja, B_Keluarga <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependen Variable: Konflik\_PK

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 <sup>a</sup>	.761	.744	2.30942

a. Predictors: (Constant), B\_Kerja, B\_Keluarga

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	476.213	2	238.107	44.644	.000 <sup>a</sup>
	Residual	149.335	28	5.333		
	Total	625.548	30			

a. Predictors: (Constant), B\_Kerja, B\_Keluarga

b. Dependen Variable: Konflik\_PK

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.315	1.443		.911	.370
B_Keluarga	.943	.189	.602	2.048	.002
B_Kerja	1.518	.213	.869	7.116	.000

a. Dependen Variable: Konflik\_PK

**Analisis Regresi Berganda II****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konflik_PK, B_Keluarga, B_Kerja <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependen Variable: Kinerja

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 <sup>a</sup>	.579	.488	2.27200

a. Predictors: (Constant), Konflik\_PK, B\_Keluarga, B\_Kerja

b. Dependen Variable: Kinerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	30.369	3	10.123	5.961	.004 <sup>a</sup>
Residual	139.373	27	5.162		
Total	169.742	30			

a. Predictors: (Constant), Konflik\_PK, B\_Keluarga, B\_Kerja

b. Dependen Variable: Kinerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1      (Constant)	14.873	1.440		10.326	.000
B_Keluarga	-.367	.186	-.456	-1.978	.008
B_Kerja	-.668	.352	-.734	-1.900	.006
Konflik_PK	-.137	.186	-.263	-2.737	.046

a. Dependen Variable: Kinerja

### Hasil Kuesioner Penelitian

No. Res	Beban Keluarga			Beban Kerja		
	X11	X12	X13	X21	X22	X23
1	4	3	3	4	4	4
2	4	4	4	4	2	2
3	2	2	3	3	3	3
4	2	2	2	2	1	2
5	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2
7	4	4	5	4	4	3
8	5	5	5	5	4	5
9	4	2	4	2	2	2
10	2	2	2	3	2	2
11	4	5	4	4	5	4
12	4	4	3	2	2	2
13	3	3	3	2	3	3
14	1	1	1	1	1	1
15	4	2	4	4	4	2
16	4	2	4	3	2	2
17	2	3	3	2	3	2
18	2	4	4	2	2	2
19	5	2	2	2	5	4
20	5	2	4	2	2	2
21	2	1	2	3	2	3
22	4	2	2	3	2	3
23	1	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2
25	3	2	3	3	3	3
26	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	1	2
28	3	2	4	4	2	3
29	1	2	1	3	4	2
30	2	3	3	4	3	3
31	5	4	4	5	4	3

No. Res	Konflik Pekerjaan-Keluarga					Kinerja			
	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y21	Y22	Y23	Y24
1	4	4	4	4	5	4	3	4	3
2	4	4	4	4	2	4	2	4	2
3	2	2	3	3	2	3	4	4	3
4	2	1	2	3	4	4	4	4	4
5	2	2	2	2	2	4	4	4	4
6	2	2	2	2	2	4	4	4	4
7	4	4	3	3	5	4	4	5	5
8	5	4	4	4	4	3	3	5	2
9	2	1	1	2	2	4	2	4	3
10	2	2	2	2	3	3	2	4	3
11	4	4	3	3	5	3	4	4	2
12	2	3	2	3	2	4	3	4	4
13	2	3	2	3	3	5	4	4	4
14	1	1	1	1	1	3	4	4	4
15	3	2	2	3	2	2	4	4	4
16	2	2	2	2	2	4	4	5	4
17	3	2	2	2	2	3	4	4	4
18	2	2	2	2	2	5	5	5	5
19	4	4	4	5	5	2	2	4	2
20	2	2	2	2	2	4	4	4	5
21	2	3	2	2	2	3	2	4	1
22	2	2	2	2	2	3	2	4	1
23	2	2	2	2	2	3	2	4	3
24	2	2	2	2	2	3	3	4	4
25	4	4	3	3	2	4	3	4	3
26	2	3	2	3	2	3	3	4	3
27	2	1	2	3	4	4	4	4	4
28	2	4	3	2	5	5	4	5	3
29	2	3	4	4	4	3	5	4	3
30	4	3	3	4	5	3	4	5	4
31	4	5	3	5	5	5	4	4	2