

LAMPIRAN1 KUESIONER

DAFTAR PERTANYAAN

I. Identitas Responden

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Usia : tahun
3. Masa Kerja : tahun
4. Status : Menikah (dengananak) / belum menikah
(coret yang tidak perlu)
5. Pekerjaan Suami :(bagi yang memiliki suami)

II. Pertanyaan masing-masing variabel

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda *check list* (√) pada kolom alternatif jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan atau pendapat anda :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1) Konflik Pekerjaan Keluarga

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasakan tertekan saat bekerja					
	Bentuk pekerjaan apa yang membuat anda tertekan?					
2.	Hal-hal yang ingin saya lakukan dirumah tidak dapat saya lakukan karena banyaknya tuntutan tugas dari pekerjaan saya					
	Bentuk tuntutan pekerjaan yang seperti apa yang mengurangi waktu kebersamaan anda dengan keluarga?					
3.	Karena pekerjaan saya, saya tidak dapat membina hubungan dekat dengan keluarga atau suami sedekat yang saya inginkan					
	Hubungan dekat seperti apa yang tidak dapat anda lakukan dengan keluarga karena pekerjaan?					
4.	Saya sering melewatkan acara/kegiatan keluarga karena tuntutan pekerjaan saya					
	Sebutkan acara keluarga yang tidak dapat anda hadiri karena pekerjaan?					
5.	Saya merasakan konflik antara pekerjaan dan tuntutan komitmen serta tanggung jawab dalam keluarga					
	Konflik seperti apa yang anda alami?					

2) Ukhuwah Islamiyah

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Rekan kerja dan saudara memberikan saran atau nasehat ketika saya mempunyai masalah					
	Nasehat seperti apa yang diberikan oleh rekan kerja dan saudara anda?					
2.	Saudara dan teman kerja selalu mengingatkan dalam hal ibadah					
	Berikan salah satu contohnya?					
3.	Saudara dan teman kerja selalu memberikan motivasi saat saya merasa down					
	Apakah yang anda rasakan ketika menerima motivasi tersebut?					
4.	Teman kerja bersedia membantu saya ketika saya sedang ada kesulitan dalam pekerjaan					
	Berikan contoh bantuan yang diberikan teman kerja anda dalam hal pekerjaan?					

3) Stres Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa jantung saya berdebar saat menghadapi pasien yang sangat parah					
	contoh pasien parah seperti apa yang membuat jantung anda berdebar?					
2.	Saya mudah tersinggung saat ditegur oleh pimpinan RS					
	Kesalahan apa yang membuat anda ditegur oleh pimpinan?					
3.	Saya merasa tertekan karena pekerjaan merawat pasien yang bervariasi					
	Apa yang membuat anda tertekan saat merawat pasien yang bervariasi?					
4.	Saya merasa cemas tidak dapat merawat pasien dengan baik					
	Seberapa besar tingkat kecemasan yang anda rasakan ?					
5.	Saya merasa bingung dalam menghadapi pekerjaan merawat pasien yang bervariasi					
	Apa yang membuat anda bingung saat merawat pasien yang bervariasi?					

4) Kinerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kualitas kerja saya baik, target terpenuhi dan laporan terselesaikan tepat waktu					
	Bagaimana cara anda menyelesaikan tugas yang diberikan ?					
2.	Kuantitas kerja saya lebih baik, dibandingkan dengan waktu lalu					
	Bagaimana usaha anda dalam meningkatkan kuantitas kerja?					
3.	Saya selalu melaksanakan tugas sesuai dengan tugas pokok (SOP)					
	Berikan salah satu contohnya!					
4.	Saya bertanggung jawab terhadap efisiensi biaya, waktu, dan pekerjaan					
	Sebutkan salah satu tanggung jawab anda!					

LAMPIRAN 2 TABULASI RESPONDEN

Konflik Pekerjaan Keluarga	Stres Kerja	Ukhuwah Islamiyah	Kinerja
17	20	8	7
17	19	7	6
17	20	7	6
15	20	7	6
15	18	7	6
16	21	7	7
16	19	7	7
15	20	8	7
17	21	8	8
17	20	8	8
17	20	9	8
17	20	9	8
19	18	9	10
21	19	7	9
21	19	8	9
18	20	7	8
18	19	8	9
16	21	8	8
16	19	8	8
18	19	9	8
18	19	9	9
15	20	8	9
14	20	9	7
15	18	8	7
15	18	7	7
14	17	8	7
14	18	8	5
13	18	8	5
13	19	9	7

13	20	9	6
14	19	9	5
14	20	9	6
15	19	9	7
17	20	9	6
17	21	9	6
14	20	10	6
14	19	8	7
14	19	9	7
16	19	9	8
17	19	9	9
15	19	9	8
18	19	12	9
17	18	12	9
17	16	10	7
16	16	11	7
16	17	9	7
15	15	8	8
18	16	8	8
16	17	10	9
17	17	7	9
18	16	8	9
17	17	8	9
17	17	8	9
17	18	8	8
16	18	7	9
16	18	7	9
17	18	6	8
18	20	10	8
17	16	10	9

16	18	10	8
19	20	10	9
19	20	10	8
19	20	8	7
20	18	10	7
19	20	10	8
17	16	10	7
18	16	9	7
18	20	9	9
19	18	7	7
20	20	6	7
19	18	8	8
21	16	9	8
21	17	9	7
17	17	9	7
15	18	9	6
16	17	11	5
16	18	10	6
16	18	11	8
17	19	11	7
16	21	10	7
17	20	10	7
16	20	11	9
17	20	12	10
19	18	12	10
17	20	10	10
16	22	11	9
17	20	9	8
15	23	10	8
16	21	10	9

17	20	11	9
15	20	10	10
13	19	10	10
15	19	11	10
19	18	10	9
19	20	9	9
19	20	10	8
19	20	11	8
19	17	11	9
17	17	10	8
17	15	10	8
19	13	10	9
17	15	9	7
17	16	9	7
17	15	9	6
16	14	9	8
20	14	7	8
17	16	8	8
21	15	8	6
17	17	8	7
17	18	8	7
16	17	8	8
17	17	6	7
17	17	8	7
17	17	6	6
18	18	8	5
16	19	8	6
13	19	7	7
15	19	5	7
14	19	6	8

16	17	6	8
12	19	6	8
12	19	6	9
14	22	6	8
17	21	12	7
16	20	7	7
17	18	8	6
18	17	7	6
18	17	7	6
18	18	7	8
18	20	7	8
18	19	9	6
18	21	9	7
17	19	9	6
15	20	8	6
15	20	9	7
16	21	10	8
16	21	9	8
16	22	8	9
17	19	7	9
17	21	8	9
18	20	8	10
15	20	8	10
13	19	8	9
17	21	9	8
17	19	9	9
18	19	9	9
20	19	8	8
19	20	9	10
19	21	9	8

20	20	11	7
18	20	10	8
18	21	9	9
19	21	9	8
20	21	9	8
18	21	7	9
17	20	9	8
16	19	9	8
19	20	7	7
16	18	8	7
17	19	9	7
17	20	9	7
14	20	9	8
15	21	9	8
15	21	9	8
17	21	9	7
15	21	8	7
16	19	7	7
16	20	7	7
14	19	7	8
13	20	7	8
16	20	7	7
17	20	7	7
16	19	7	7
16	18	8	8
16	18	9	6
15	18	9	6
18	18	8	6
17	18	9	6
16	20	8	7

17	20	9	4
17	21	10	4
15	20	9	5
15	21	9	5
15	21	10	6
17	20	10	6
16	20	12	7
14	21	13	6
14	17	12	7
14	20	11	8
16	19	10	7
16	19	11	7
15	18	10	6

LAMPIRAN 3 HASIL ANALISIS DATA

DESKRIPSI RESPONDEN**1. Umur****Statistics**

Usia Responden

N	Valid	192
	Missing	0
Mean		35.92
Std. Error of Mean		.547
Median		35.00
Minimum		25
Maximum		48
Sum		6896
Percentile	25	28.00
s	50	35.00
	75	45.00

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	8	4.2	4.2	4.2
	27	29	15.1	15.1	19.3
	28	26	13.5	13.5	32.8
	30	6	3.1	3.1	35.9
	32	3	1.6	1.6	37.5
	33	7	3.6	3.6	41.1
	34	3	1.6	1.6	42.7
	35	18	9.4	9.4	52.1
	36	8	4.2	4.2	56.2
	38	17	8.9	8.9	65.1
	40	4	2.1	2.1	67.2
	43	5	2.6	2.6	69.8
	44	6	3.1	3.1	72.9
	45	37	19.3	19.3	92.2
	46	4	2.1	2.1	94.3
	47	4	2.1	2.1	96.4
	48	7	3.6	3.6	100.0
Tota 1		192	100.0	100.0	

2. Masa kerja

Statistics

Masa Kerja Responden

N	Valid	192
	Missing	0
Mean		1.86
Std. Error of Mean		.057
Median		2.00
Minimum		1
Maximum		3
Sum		358
Percentile	25	1.00
s	50	2.00
	75	2.75

Masa Kerja Responden

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	74	38.5	38.5	38.5
d	6-10	70	36.5	36.5	75.0
	>10	48	25.0	25.0	100.0
	Tota l	192	100.0	100.0	

3. Status pernikahan Statistics

Status Pernikahan

Responden

N	Valid	192
	Missing	0
Mean		1.27
Std. Error of Mean		.032
Median		1.00
Minimum		1
Maximum		2
Sum		244
Percentile	25	1.00
s	50	1.00
	75	2.00

Status Pernikahan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	140	72.9	72.9	72.9
	Belum Menikah	52	27.1	27.1	100.0
	Total	192	100.0	100.0	

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	96	50,0	50,0	50,0
tidak setuju	94	49,0	49,0	99,0
Netral	2	1,0	1,0	100,0
Total	192	100,0	100,0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	88	45,8	45,8	45,8
tidak setuju	101	52,6	52,6	98,4
Netral	3	1,6	1,6	100,0
Total	192	100,0	100,0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	87	45,3	45,3	45,3
tidak setuju	83	43,2	43,2	88,5
Netral	22	11,5	11,5	100,0
Total	192	100,0	100,0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	84	43,8	43,8	43,8
tidak setuju	99	51,6	51,6	95,3
Netral	9	4,7	4,7	100,0
Total	192	100,0	100,0	

x1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	99	51,6	51,6	51,6
tidak setuju	84	43,8	43,8	95,3
Netral	9	4,7	4,7	100,0
Total	192	100,0	100,0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,5	,5	,5
Netral	4	2,1	2,1	2,6
Setuju	92	47,9	47,9	50,5
sangat setuju	95	49,5	49,5	100,0
Total	192	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	2,6	2,6	2,6
Setuju	101	52,6	52,6	55,2
sangat setuju	86	44,8	44,8	100,0
Total	192	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	2,1	2,1	2,1
Setuju	109	56,8	56,8	58,9
sangat setuju	79	41,1	41,1	100,0
Total	192	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,5	,5	,5
Netral	5	2,6	2,6	3,1
Setuju	106	55,2	55,2	58,3
sangat setuju	80	41,7	41,7	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	91	47,4	47,4	47,4
tidak setuju	97	50,5	50,5	97,9
Netral	4	2,1	2,1	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	104	54,2	54,2	54,2
tidak setuju	85	44,3	44,3	98,4
Netral	3	1,6	1,6	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	101	52,6	52,6	52,6
tidak setuju	86	44,8	44,8	97,4
Netral	5	2,6	2,6	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	90	46,9	46,9	46,9
tidak setuju	96	50,0	50,0	96,9
Netral	6	3,1	3,1	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	76	39,6	39,6	39,6
tidak setuju	110	57,3	57,3	96,9
Netral	6	3,1	3,1	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,5	,5	,5
Netral	8	4,2	4,2	4,7
Setuju	95	49,5	49,5	54,2
sangat setuju	88	45,8	45,8	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	,5	,5	,5
Netral	4	2,1	2,1	2,6
Setuju	103	53,6	53,6	56,3
sangat setuju	84	43,8	43,8	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	1,0	1,0	1,0
Setuju	110	57,3	57,3	58,3
sangat setuju	80	41,7	41,7	100,0
Total	192	100,0	100,0	

Y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	,5	,5	,5
tidak setuju	1	,5	,5	1,0
Netral	8	4,2	4,2	5,2
Setuju	99	51,6	51,6	56,8
sangat setuju	83	43,2	43,2	100,0
Total	192	100,0	100,0	

1. Konflik pekerjaan keluarga (X1)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Konflik Pekerjaan Keluarga
x1.1	Pearson Correlation	1	-.064	.245**	.103	-.072	.516**
	Sig. (2-tailed)		.381	.001	.157	.324	.000
	N	192	192	192	192	192	192
x1.2	Pearson Correlation	-.064	1	-.103	-.084	.133	.438**
	Sig. (2-tailed)	.381		.154	.244	.066	.000
	N	192	192	192	192	192	192
x1.3	Pearson Correlation	.245**	-.103	1	-.052	.062	.490**
	Sig. (2-tailed)	.001	.154		.475	.394	.000
	N	192	192	192	192	192	192
x1.4	Pearson Correlation	.103	-.084	-.052	1	-.042	.407**
	Sig. (2-tailed)	.157	.244	.475		.559	.000
	N	192	192	192	192	192	192
x1.5	Pearson Correlation	-.072	.133	.062	-.042	1	.435**
	Sig. (2-tailed)	.324	.066	.394	.559		.000
	N	192	192	192	192	192	192
Konflik Pekerjaan Keluarga	Pearson Correlation	.516**	.438**	.490**	.407**	.435**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192

2. Ukhuwah Islamiyah (X2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Ukhuwah Islamiyah
x2.1	Pearson Correlation	1	.192**	-.139	-.112	.507**
	Sig. (2-tailed)		.008	.055	.122	.000
	N	192	192	192	192	192
x2.2	Pearson Correlation	.192**	1	.056	-.155*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.008		.443	.032	.000
	N	192	192	192	192	192
x2.3	Pearson Correlation	-.139	.056	1	.143*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.055	.443		.049	.000
	N	192	192	192	192	192
x2.4	Pearson Correlation	-.112	-.155*	.143*	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	.122	.032	.049		.000
	N	192	192	192	192	192
Ukhuwah Islamiyah	Pearson Correlation	.507**	.594**	.469**	.416**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192

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

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

3. Stres Kerja (Y1)

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Stres Kerja
y1.1	Pearson Correlation	1	-.073	.102	-.051	.233**	.498**
	Sig. (2-tailed)		.316	.159	.480	.001	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.2	Pearson Correlation	-.073	1	-.143*	.190**	-.036	.376**
	Sig. (2-tailed)	.316		.048	.008	.616	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.3	Pearson Correlation	.102	-.143*	1	-.138	.077	.363**
	Sig. (2-tailed)	.159	.048		.056	.287	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.4	Pearson Correlation	-.051	.190**	-.138	1	.113	.510**
	Sig. (2-tailed)	.480	.008	.056		.119	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.5	Pearson Correlation	.233**	-.036	.077	.113	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.616	.287	.119		.000
	N	192	192	192	192	192	192
Stres Kerja	Pearson Correlation	.498**	.376**	.363**	.510**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192

3. Stres Kerja (Y1)

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Stres Kerja
y1.1	Pearson Correlation	1	-.073	.102	-.051	.233**	.498**
	Sig. (2-tailed)		.316	.159	.480	.001	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.2	Pearson Correlation	-.073	1	-.143*	.190**	-.036	.376**
	Sig. (2-tailed)	.316		.048	.008	.616	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.3	Pearson Correlation	.102	-.143*	1	-.138	.077	.363**
	Sig. (2-tailed)	.159	.048		.056	.287	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.4	Pearson Correlation	-.051	.190**	-.138	1	.113	.510**
	Sig. (2-tailed)	.480	.008	.056		.119	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.5	Pearson Correlation	.233**	-.036	.077	.113	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.616	.287	.119		.000
	N	192	192	192	192	192	192
Stres Kerja	Pearson Correlation	.498**	.376**	.363**	.510**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192

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

3. Stres Kerja (Y1)

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Stres Kerja
y1.1	Pearson Correlation	1	-.073	.102	-.051	.233**	.498**
	Sig. (2-tailed)		.316	.159	.480	.001	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.2	Pearson Correlation	-.073	1	-.143*	.190**	-.036	.376**
	Sig. (2-tailed)	.316		.048	.008	.616	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.3	Pearson Correlation	.102	-.143*	1	-.138	.077	.363**
	Sig. (2-tailed)	.159	.048		.056	.287	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.4	Pearson Correlation	-.051	.190**	-.138	1	.113	.510**
	Sig. (2-tailed)	.480	.008	.056		.119	.000
	N	192	192	192	192	192	192
y1.5	Pearson Correlation	.233**	-.036	.077	.113	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.616	.287	.119		.000
	N	192	192	192	192	192	192
Stres Kerja	Pearson Correlation	.498**	.376**	.363**	.510**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192	192

4. Kinerja perawat wanita (Y2)

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	Kinerja Perawat Wanita
y2.1	Pearson Correlation	1	.079	-.063	-.036	.520**
	Sig. (2-tailed)		.275	.383	.619	.000
	N	192	192	192	192	192
y2.2	Pearson Correlation	.079	1	.080	.181*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.275		.268	.012	.000
	N	192	192	192	192	192
y2.3	Pearson Correlation	-.063	.080	1	-.087	.372**
	Sig. (2-tailed)	.383	.268		.232	.000
	N	192	192	192	192	192
y2.4	Pearson Correlation	-.036	.181*	-.087	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	.619	.012	.232		.000
	N	192	192	192	192	192
Kinerja Perawat Wanita	Pearson Correlation	.520*	.700**	.372**	.469*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	192	192	192	192	192

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

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

RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,752	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	4

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		192
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,22483970
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,037
	Negative	-,046
Test Statistic		,046
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

ASUMSI KLASIK

MODEL REGRESI 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Stres Kerja	18.90	1.715	192
Konflik Pekerjaan Keluarga	16.61	1.824	192

Correlations

		Stres Kerja	Konflik Pekerjaan Keluarga
Pearson Correlation	Stres Kerja	1.000	.158
	Konflik Pekerjaan Keluarga	.158	1.000
Sig. (1-tailed)	Stres Kerja	.	.014
	Konflik Pekerjaan Keluarga	.014	.
N	Stres Kerja	192	192
	Konflik Pekerjaan Keluarga	192	192

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konflik Pekerjaan Keluarga ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Stres Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.158 ^a	.025	.020	1.698	.649

a. Predictors: (Constant), Konflik Pekerjaan Keluarga

b. Dependent Variable: Stres Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.115	1	14.115	4.896	.028 ^a
	Residual	547.802	190	2.883		
	Total	561.917	191			

a. Predictors: (Constant), Konflik Pekerjaan Keluarga

b. Dependent Variable: Stres Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.372	1.126		18.984	.000		
	Konflik Pekerjaan Keluarga	.149	.067	.158	2.213	.028	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Stres Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Konflik Pekerjaan Keluarga
1	1	1.994	1.000	.00	.00
	2	.006	18.320	1.00	1.00

a. Dependent Variable: Stres Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.24	19.58	18.90	.272	192
Std. Predicted Value	2.404	2.530	.000	1.000	192
Standard Error of Predicted Value	.125	.334	.166	.052	192
Adjusted Predicted Value	18.21	19.61	18.90	.272	192
Residual	5.540	3.864	.000	1.694	192
Std. Residual	3.263	2.275	.000	.997	192
Stud. Residual	3.286	2.286	.000	1.002	192
Deleted Residual	5.620	3.900	.000	1.711	192
Stud. Deleted Residual	3.375	2.312	-.002	1.008	192
Mahal. Distance	.045	6.400	.995	1.406	192
Cook's Distance	.000	.081	.005	.011	192
Centered Leverage Value	.000	.034	.005	.007	192

a. Dependent Variable: Stres Kerja

ASUMSI KLASIK

MODEL REGRESI 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Perawat Wanita	7.55	1.257	192
Konflik Pekerjaan Keluarga	16.61	1.824	192
Stres Kerja	18.90	1.715	192
MODERAT	1.6512E 2	32.66561	192
MODERAT2	1.4523E 2	29.59357	192

Correlations

		Kinerja Perawat Wanita	Konflik Pekerjaan Keluarga	Stres Kerja	MODERAT 1	MODERAT 2
Pearson Correlation	Kinerja Perawat Wanita	1.000	-.195	-.044	.100	.197
	Konflik Pekerjaan Keluarga	-.195	1.000	.158	.008	.584
	Stres Kerja	-.044	.158	1.000	.528	.024
	MODERAT	.100	.008	.528	1.000	.708
	MODERAT2	.197	.584	.024	.708	1.000
	Sig. (1-tailed)	Kinerja Perawat Wanita	.	.003	.274	.084
	Konflik Pekerjaan Keluarga	.003	.	.014	.458	.000
	Stres Kerja	.274	.014	.	.000	.372
	MODERAT	.084	.458	.000	.	.000
	MODERAT2	.003	.000	.372	.000	.

N	Kinerja Perawat Wanita	192	192	192	192	192
	Konflik Pekerjaan Keluarga	192	192	192	192	192
	Stres Kerja	192	192	192	192	192
	MODERAT	192	192	192	192	192
	MODERAT2	192	192	192	192	192

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT2, Stres Kerja, Konflik Pekerjaan Keluarga, MODERAT ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 ^a	.074	.054	1.222	.655

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, Stres Kerja, Konflik Pekerjaan Keluarga, MODERAT

b. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.220	4	5.555	3.718	.006 ^a
	Residual	279.358	187	1.494		
	Total	301.578	191			

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, Stres Kerja , Konflik Pekerjaan Keluarga , MODERAT

b. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.920	1.399		2.802	.006		
	Konflik Pekerjaan Keluarga	-.314	.209	-.456	-1.506	.134	.967	1.034
	Stres Kerja	.429	.192	.585	2.228	.027	.968	1.035
	MODERAT 1	-.043	.021	-1.106	-2.046	.042	.541	1.575
	MODERAT2	.054	.024	1.260	2.231	.027	.553	1.593

a. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Konflik Pekerjaan Keluarga	Stres Kerja	MODER AT1	MODER AT2
1	1	4.941	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.034	12.098	.02	.00	.00	.01	.01
	3	.023	14.750	.00	.01	.01	.01	.01
	4	.003	43.923	.96	.04	.05	.00	.00
	5	.000	175.943	.02	.95	.95	.99	.99

a. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.65	8.68	7.55	.341	192
Std. Predicted Value	-2.628	3.317	.000	1.000	192
Standard Error of Predicted Value	.092	.539	.184	.071	192
Adjusted Predicted Value	6.72	8.73	7.54	.343	192
Residual	-3.745	3.145	.000	1.209	192
Std. Residual	-3.064	2.573	.000	.989	192
Stud. Residual	-3.091	2.629	.001	1.001	192
Deleted Residual	-3.813	3.283	.003	1.239	192
Stud. Deleted Residual	-3.165	2.672	.001	1.007	192
Mahal. Distance	.083	36.177	3.979	4.559	192
Cook's Distance	.000	.061	.005	.008	192
Centered Leverage Value	.000	.189	.021	.024	192

a. Dependent Variable: Kinerja Perawat Wanita