

LAMPIRAN

Lampiran 1**KUESIONER**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Sehubung dalam rangka memenuhi skripsi saya pada program Sarjana Universitas Islam Sultan Agung Fakultas Ekonomi, dengan segala kerendahan hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara membantu dalam memberikan jawaban dari beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini berupa kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka mengenai “Model Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Berbasis Konflik Keluarga Dengan Stres Kerja Sebagai Variabel Intervening”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan dalam penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan juga dapat memberi masukan yang sangat berharga bagi saya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Diandra Ayu Regita

I. Identitas Responden

- a) Umur Responden : tahun
- b) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- c) Pendidikan : SD SMA S1 S3
 SMP D3 S2
- d) Status : Menikah Belum menikah
- e) Unit Kerja : Tenaga Keperawatan
 Tenaga Non Medis
 Tenaga Penunjang Medis

II. Variabel

Cara Pengisian Kuesioner :

1. Beri tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut pendapat saudara dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
Skor 2 = Tidak Setuju (TS)
Skor 3 = Netral (N)
Skor 4 = Setuju (S)
Skor 5 = Sangat Setuju (SS)
2. Setiap pernyataan hanya memiliki 1 (satu) jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
4. Mohon kiranya Bapak/Ibu setelah selesai mengisinya untuk mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

1. Kinerja Sumber Daya Manusia

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					
2	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan SOP atau Job Description <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					
4	Saya menggunakan sumber daya organisasi dengan efektif dan efisien <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					
5	Saya mempunyai jiwa kemandirian dalam menjalankan fungsi kerja <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					
6	Saya berkomitmen dan bertanggung jawab kepada perusahaan <ul style="list-style-type: none"> Alasan : 					

2. Stres Kerja

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Target perusahaan dan tuntutan tugas terlalu tinggi <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
2	Peran yang saya terima di perusahaan ini sering bertentangan satu sama lain <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
3	Keberhasilan pegawai lain menjadi pesaing kinerja saya <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
4	Alur perintah struktur organisasi yang tumpang tindih menjadi ketidaknyamanan kerja <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
5	Kepemimpinan organisasi menjadikan iklim dalam perusahaan relatif tidak kondusif <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					

3. Konflik Keluarga

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa kurangnya waktu kebersamaan dengan keluarga <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
2	Tekanan perkawinan mempengaruhi pekerjaan saya <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
3	Saya merasa tidak puas karena bekerja menjadi tidak bisa mengasuh anak secara keseluruhan <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					
4	Stres kerja saya di tempat kerja bisa mengganggu komunikasi saya dengan keluarga <ul style="list-style-type: none"> • Alasan : 					

Lampiran 2

Tabulasi Jawaban Responden

No Resp.	Konflik Keluarga (X1)				Skor Total X1	Stres Kerja (Y1)					Skor Total Y1	Kinerja SDM (Y2)						Skor Total Y2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	
1	4	3	4	4	15	3	2	1	3	2	11	4	5	4	3	4	5	25
2	2	1	3	2	8	4	2	2	2	2	12	4	4	5	5	4	4	26
3	2	1	3	2	8	4	2	2	2	2	12	4	4	5	5	4	4	26
4	2	1	2	1	6	4	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	5	25
5	4	2	2	2	10	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
6	4	3	4	4	15	3	2	1	3	2	11	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	4	4	15	3	2	1	3	2	11	4	5	4	3	4	5	25
8	4	3	4	4	15	3	2	1	4	2	12	4	5	4	3	4	5	25
9	4	3	4	2	13	4	3	2	3	3	15	5	5	4	4	4	4	26
10	4	3	4	2	13	4	3	2	3	4	16	5	5	4	4	4	4	26
11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
13	2	2	3	2	9	2	2	3	3	3	13	4	4	4	4	4	4	24
14	2	2	3	3	10	3	2	2	2	2	11	4	4	4	3	3	4	22
15	4	1	1	1	7	3	1	1	4	1	10	5	5	5	5	5	5	30
16	5	3	3	1	12	3	1	1	3	2	10	5	5	5	5	5	5	30
17	5	1	2	2	10	4	1	1	4	2	12	5	5	5	5	5	5	30

18	5	1	2	1	9	3	1	1	4	2	11	5	5	5	5	5	5	30
19	4	3	3	1	11	3	1	1	4	2	11	4	4	5	5	5	5	28
20	5	1	2	1	9	3	1	1	5	1	11	5	5	5	5	5	5	30
21	5	3	3	1	12	3	1	1	4	2	11	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	3	1	11	3	1	1	4	2	11	4	5	5	4	4	4	26
23	2	2	2	3	9	3	2	4	4	2	15	4	4	4	4	4	4	24
24	4	2	2	3	11	4	3	3	4	4	18	5	4	5	4	5	5	28
25	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	5	5	5	5	5	5	30
26	2	2	1	2	7	2	2	2	4	2	12	5	5	4	4	4	4	26
27	2	2	1	2	7	2	2	2	4	2	12	4	4	4	4	4	5	25
28	3	2	2	2	9	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	3	4	14	3	2	3	3	3	14	4	4	3	4	4	3	22
30	4	4	4	4	16	3	3	2	2	5	15	4	4	4	2	3	3	20
31	3	3	3	3	12	3	3	2	5	4	17	4	4	4	3	3	3	21
32	3	3	3	3	12	3	3	2	4	4	16	4	4	4	3	3	3	21
33	3	3	3	3	12	3	3	2	4	4	16	4	4	4	3	3	3	21
34	2	2	2	2	8	2	2	3	2	2	11	3	3	4	4	3	3	20
35	4	3	2	3	12	3	3	2	5	4	17	4	4	4	3	3	3	21
36	4	2	3	2	11	3	3	2	4	4	16	4	4	4	3	4	3	22
37	4	2	2	2	10	2	2	2	4	4	14	4	4	4	3	4	3	22
38	2	1	2	1	6	2	2	2	1	1	8	4	4	4	4	5	5	26
39	3	3	3	4	13	2	2	3	2	2	11	3	3	4	3	3	3	19
40	3	3	3	3	12	3	3	2	4	4	16	4	4	4	3	3	3	21
41	2	1	1	2	6	4	2	1	4	5	16	5	5	5	5	5	5	30
42	3	2	3	4	12	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24

43	2	1	2	3	8	3	2	3	2	2	12	4	4	4	4	5	4	25
44	2	2	2	3	9	3	2	3	3	4	15	4	4	4	4	4	4	24
45	2	2	3	2	9	2	2	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	25
46	2	2	3	3	10	2	2	3	3	3	13	4	3	4	3	3	3	20
47	4	1	2	2	9	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	3	4	23
48	2	1	2	4	9	2	2	3	4	2	13	4	4	4	4	1	4	21
49	2	1	2	4	9	2	2	3	4	2	13	4	4	4	4	2	4	22
50	2	1	2	2	7	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	3	4	23
51	4	1	3	2	10	2	2	1	4	1	10	5	4	4	5	4	5	27
52	2	1	2	4	9	2	2	3	4	2	13	4	4	4	4	2	4	22
53	5	2	4	4	15	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	5	25
54	3	2	3	3	11	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18
55	2	1	1	1	5	4	2	4	1	1	12	5	5	4	4	5	5	28
56	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
57	2	2	2	2	8	2	2	2	2	3	11	4	4	4	4	4	4	24
58	3	2	2	3	10	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	4	4	24
59	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
60	4	3	3	2	12	3	2	2	3	3	13	5	5	5	5	4	4	28
61	2	2	2	2	8	3	2	2	4	3	14	4	4	4	4	4	4	24
62	3	2	2	2	9	2	2	3	2	2	11	4	3	4	3	3	4	21
63	2	2	2	2	8	3	2	2	4	2	13	5	4	4	4	4	4	25
64	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
65	3	2	2	2	9	3	2	2	3	4	14	5	4	4	3	4	4	24
66	4	1	1	4	10	5	5	1	4	1	16	5	5	5	4	4	5	28
67	4	2	2	4	12	5	3	1	5	1	15	5	5	5	4	4	5	28

68	2	2	3	3	10	5	5	2	5	4	21	5	4	3	4	3	5	24
69	4	3	3	4	14	5	4	2	2	4	17	5	4	4	4	4	5	26
70	2	2	3	3	10	3	2	2	2	2	11	3	5	5	5	5	4	27
71	5	2	4	4	15	5	5	2	4	2	18	4	4	4	4	4	5	25
72	3	1	2	2	8	5	3	1	4	4	17	5	4	3	4	5	5	26
73	4	3	3	5	15	4	4	3	4	2	17	4	3	3	4	4	4	22
74	3	3	3	3	12	4	3	2	4	3	16	4	3	4	3	4	4	22
75	3	4	3	5	15	5	3	3	5	4	20	5	4	3	3	4	4	23
76	4	3	4	4	15	5	4	4	4	4	21	3	2	4	4	4	4	21
77	4	4	3	4	15	5	3	4	3	3	18	4	4	4	3	4	3	22
78	3	3	3	4	13	5	4	3	4	4	20	3	3	3	3	4	3	19
79	4	5	3	5	17	4	2	2	5	2	15	5	4	3	3	4	4	23
80	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	3	19
81	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	3	19
82	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	3	19
83	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	3	19
84	3	3	3	4	13	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	5	14	4	5	2	5	4	20	5	3	2	4	5	3	22
86	1	1	2	1	5	2	1	2	1	1	7	4	4	4	4	4	4	24
87	2	2	2	2	8	2	1	1	5	4	13	5	4	4	5	5	5	28
88	2	2	2	2	8	3	2	2	3	3	13	4	4	4	4	4	4	24
89	3	2	3	2	10	4	2	2	2	2	12	4	4	5	4	5	5	27
90	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	12	5	5	5	5	5	5	30
91	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	12	5	5	5	5	5	5	30
92	3	2	3	3	11	3	3	2	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24

93	4	4	4	4	16	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	4	24
96	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
97	4	2	2	2	10	4	1	1	1	3	10	4	4	4	3	4	4	23
98	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
99	3	2	2	2	9	4	3	2	4	2	15	4	3	4	4	4	4	23
100	3	1	1	2	7	3	2	2	2	1	10	3	3	4	3	4	4	21

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,377**	,432**	,184	,650**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,066	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,377**	1	,667**	,546**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,432**	,667**	1	,500**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,184	,546**	,500**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,066	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	,650**	,833**	,827**	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,598**	,093	,263**	,265**	,662**
	Sig. (2-tailed)		,000	,359	,008	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,598**	1	,423**	,307**	,459**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,093	,423**	1	-,059	,277**	,509**
	Sig. (2-tailed)	,359	,000		,560	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,263**	,307**	-,059	1	,316**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,008	,002	,560		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,265**	,459**	,277**	,316**	1	,714**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,005	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_Y1	Pearson Correlation	,662**	,840**	,509**	,574**	,714**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Total_Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	,655**	,356**	,477**	,393**	,598**	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.2	Pearson Correlation	,655**	1	,624**	,481**	,361**	,579**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.3	Pearson Correlation	,356**	,624**	1	,591**	,321**	,531**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.4	Pearson Correlation	,477**	,481**	,591**	1	,512**	,622**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.5	Pearson Correlation	,393**	,361**	,321**	,512**	1	,513**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2.6	Pearson Correlation	,598**	,579**	,531**	,622**	,513**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y2	Pearson Correlation	,747**	,794**	,733**	,804**	,689**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7,61	5,675	,377	,786
X1.2	8,44	4,916	,690	,619
X1.3	8,08	5,145	,695	,626
X1.4	7,94	4,825	,493	,734

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	10,75	7,644	,449	,618
Y1.2	11,49	6,333	,702	,493
Y1.3	11,68	8,604	,252	,696
Y1.4	10,72	7,981	,294	,688
Y1.5	11,28	7,032	,492	,596

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

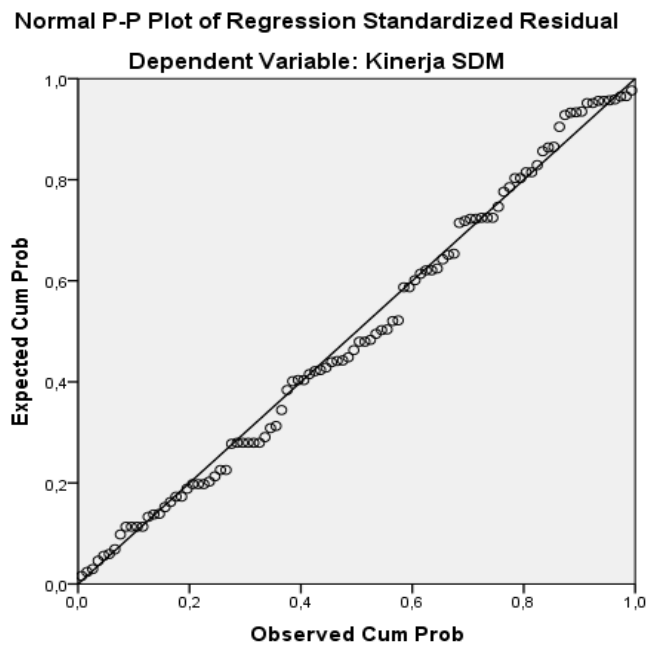
Cronbach's Alpha	N of Items
,859	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	20,02	7,030	,636	,839
Y2.2	20,13	6,700	,691	,828
Y2.3	20,13	7,104	,618	,842
Y2.4	20,31	6,539	,697	,827
Y2.5	20,21	6,915	,529	,860
Y2.6	20,10	6,333	,746	,817

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,83063054
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,058
	Negative	-,060
Test Statistic		,060
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.

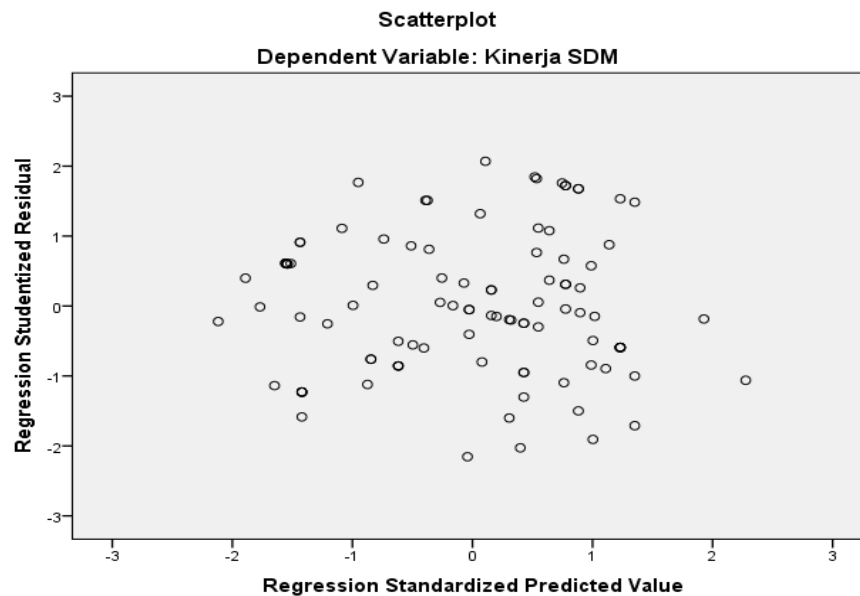
Lampiran 6

Hasil Uji Multikolinearitas dan Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29,603	1,318		22,461	,000		
	Konflik Keluarga	-,147	,123	-,138	-1,190	,237	,644	1,552
	Stres Kerja	-,276	,109	-,295	-2,539	,013	,644	1,552

a. Dependent Variable: Kinerja SDM



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,105	,752		4,129	,000
	Konflik Keluarga	-,033	,070	-,058	-,464	,644
	Stres Kerja	-,032	,062	-,065	-,520	,604

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 7

Analisis Regresi Sederhana

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konflik Keluarga ^b		Enter

a. Dependent Variable: Stres Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,596 ^a	,356	,349	2,660

a. Predictors: (Constant), Konflik Keluarga

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	382,641	1	382,641	54,086	,000 ^b
	Residual	693,319	98	7,075		
	Total	1075,960	99			

a. Dependent Variable: Stres Kerja

b. Predictors: (Constant), Konflik Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,745	1,019		6,619	,000
	Konflik Keluarga	,677	,092	,596	7,354	,000

a. Dependent Variable: Stres Kerja

Lampiran 8

Analisis Regresi Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Konflik Keluarga ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,394 ^a	,155	,138	2,860

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	145,526	2	72,763	8,898	,000 ^b
	Residual	793,234	97	8,178		
	Total	938,760	99			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Konflik Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,603	1,318		22,461	,000
	Konflik Keluarga	-,147	,123	-,138	-1,190	,237
	Stres Kerja	-,276	,109	-,295	-2,539	,013

a. Dependent Variable: Kinerja SDM