

I. KUESIONER KONFLIK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasakan terjadinya percecokan atau perdebatan (kontrovesi) antara saya dan rekan kerja					
2	Saya merasakan terjadinya ketegangan karena masalah pribadi antara saya dan rekan kerja					
3	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai visi yang berbeda dalam tugas atau pekerjaan					
4	Saya merasakan antar saya dan rekan kerja mempunyai berbagai pendapat yang berbeda mengenai organisasi atau pengelolaan dari pekerjaan					
5	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan penyebab atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan					
6	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan solusi atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan					
7	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan cara penyelesaian pekerjaan					
8	Saya merasakan terjadinya konflik emosional antara saya dan rekan kerja saya					
9	Saya merasakan terjadinya perselisihan pribadi antara saya dan rekan kerja saya					
10	Saya merasa lelah secara mental dengan pekerjaan saya					

Sumber : Flipppo (Dalam Ria Puspitasari, 2015)

II. KUESIONER STRES KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Perilaku Pribadi Saya kurang yakin dengan kualitas pekerjaan saya					
2	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam pekerjaan saya					
3	Pekerjaan saya beresiko tinggi					
4	Dukungan Sosial Saya merasa tidak didukung oleh keluarga					
5	Saya memiliki rekan kerja yang kurang mendukung saya					
6	Konflik Peran Keyakinan saya sering bertentangan dengan rekan kerja					
7	Saya sering terjebak di antara tuntutan yang bertentangan dengan atasan					
8	Lingkungan Buruk Kantor saya terlalu ramai					
9	Beban Kerja Saya sering menemukan pekerjaan yang membosankan dan berulang-ulang.					
10	Saya merasa keterampilan dan kemampuan saya tidak digunakan dengan baik					
11	Situasi Rumah dan Pekerjaan Keluarga saya ingin agar saya menghabiskan lebih banyak waktu di rumah					

Sumber : Leung *at all* (dalam I Gede Putro Wibowo, 2014)

III. KUESIONER MOTIVASI KERJA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kebutuhan akan prestasi Saya cenderung mencoba agar orang lain dapat menerima ide saya					
2	Saya suka melakukan rancangan kerja untuk lebih berprestasi					
3	Saya menyukai pekerjaan yang memberikan tantangan untuk pengembangan kerja					

4	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktu yang telah ditetapkan					
5	Saya ingin mencapai bonus kerja yang baik					
6	Kebutuhan akan kekuasaan Saya lebih suka memberikan pengarahan kepada orang lain					
7	Saya dapat mempengaruhi orang lain					
8	Saya suka menjadi pemimpin dalam kelompok saya bekerja					
9	Saya suka mendapatkan peluang untuk kenaikan pangkat					
10	Saya suka pekerjaan yang bertumpu pada kinerja					
11	Saya menyukai pekerjaan yang lebih memberikan jaminan fisik					
12	Saya dapat mengawal orang lain yang ada dalam kelompok kerja saya					
13	Saya menyukai pekerjaan yang memberikan jaminan masa depan					
14	Saya merasa puas karena memperoleh asuransi kesehatan					
15	Saya lebih suka menitikberatkan keselamatan fisik dalam bekerja					
16	Kebutuhan akan afiliasi Saya suka berbincang dengan rekan kerja semasa istirahat					
17	Saya menganggap bahwa kerja sama dengan orang lain akan mendorong keberhasilan kerja					
18	Saya menyukai kerjasama untuk membina hubungan dengan orang lain					
19	Saya suka menolong rekan kerja yang mengalami kesulitan					
20	Saya cenderung membuat kerjasama yang sangat baik dikelompok saya					

Sumber : McClelland (Dalam Arif Arwanto, 2013)

36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
37	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	34
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
42	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	26
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	15
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	22
51	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	27
52	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	2	2	1	2	3	3	3	3	1	3	23
58	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	27
59	1	1	2	2	3	3	3	3	2	1	21
60	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	24
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
71	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	26
72	1	1	2	1	3	3	3	1	1	3	19
73	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42

74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	1	1	2	2	3	3	3	1	1	3	20
77	1	1	1	2	3	3	3	1	1	3	19
78	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	17
79	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	27
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	22
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30
90	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	28
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35

Tabulasi Data Variabel Stres Kerja

No.Resp	st1	st2	st3	st4	st5	st6	st7	st8	st9	st10	st11	Total
1	3	5	5	2	3	3	4	4	5	5	5	44
2	3	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	42
3	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	42
5	4	5	5	3	3	3	2	3	4	4	4	40
6	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	45
7	4	5	4	2	3	4	4	4	4	5	4	43
8	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	2	36
9	4	5	4	1	2	1	2	4	4	3	3	33
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
11	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	47
12	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	45
13	2	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	41
14	3	4	3	2	2	1	1	3	4	3	4	30

15	4	5	4	1	4	4	5	4	4	4	4	43
16	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	37
17	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	44
18	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	3	34
19	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	36
20	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
21	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	1	21
22	1	3	2	1	2	2	2	3	4	3	2	25
23	4	5	4	3	4	3	2	3	3	2	3	36
24	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	36
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
27	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	36
28	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	38
29	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	4	30
30	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	38
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
32	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	34
33	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	17
34	2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	1	23
35	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	48
36	4	5	5	1	2	1	2	4	4	4	4	36
37	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	39
38	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	46
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
40	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38
41	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	39
42	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	24
43	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	44
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	46
46	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	27
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	46
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
50	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	23
51	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	39
52	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	36

53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
54	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	47
55	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	44
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	39
58	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	36
59	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	35
60	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	2	34
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
62	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	47
63	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
64	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	47
65	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	47
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
67	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	46
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
70	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
71	1	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	35
72	1	4	3	2	2	1	3	1	3	1	1	22
73	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	45
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
75	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
76	3	4	4	2	2	2	1	2	2	3	4	29
77	1	4	4	3	1	2	2	2	3	2	2	26
78	1	4	3	1	1	1	3	1	3	3	4	25
79	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	27
80	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
81	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	42
82	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
83	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
86	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	41
87	3	4	1	1	1	2	1	1	2	3	2	21
88	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	44
89	2	4	4	2	3	2	2	2	2	4	3	30
90	3	4	4	2	2	2	3	2	3	4	4	33

91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
92	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	36

LAMPIRAN 2

Lampiran 2 Output Data Penelitian Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	52	56.5	56.5	56.5
Valid laki-laki	40	43.5	43.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SLTA	3	3.3	3.3	3.3
Valid D-III	4	4.3	4.3	7.6
Valid S1/D-IV	79	85.9	85.9	93.5
Valid S2	6	6.5	6.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

kelompok umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-35	33	35.9	35.9	35.9
Valid 36-45	37	40.2	40.2	76.1
Valid 46-55	22	23.9	23.9	100.0
Total	92	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas Variabel Konflik

Variabel	Item	Sig	Keterangan
Konflik	kf1	0,000	Valid
	kf2	0,000	Valid
	kf3	0,000	Valid
	kf4	0,000	Valid
	kf5	0,000	Valid
	kf6	0,000	Valid
	kf7	0,000	Valid
	kf8	0,000	Valid
	kf9	0,000	Valid
	kf10	0,000	Valid

Sumber: Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Variabel Konflik

Hasil Uji Validitas Variabel Stres Kerja

Variabel	Item	Sig	Keterangan
Stres Kerja	st1	0,000	Valid
	st2	0,000	Valid
	st3	0,000	Valid
	st4	0,000	Valid
	st5	0,000	Valid
	st6	0,000	Valid
	st7	0,000	Valid
	st8	0,000	Valid
	st9	0,000	Valid
	st10	0,000	Valid
	st11	0,000	Valid

Sumber: Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Variabel Stres Kerja

Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja

Variabel	Item	Koefisien Korelasi	Sig	Keterangan
Motivasi Kerja	Mk1	0,823	0,000	Valid
	Mk2	0,317	0,002	Valid
	Mk3	0,509	0,000	Valid
	Mk4	0,487	0,000	Valid
	Mk5	0,248	0,017	Valid
	Mk6	0,822	0,000	Valid
	Mk7	0,749	0,000	Valid
	Mk8	0,754	0,000	Valid
	Mk9	0,515	0,000	Valid
	Mk10	0,563	0,000	Valid
	Mk11	0,344	0,001	Valid
	Mk12	0,537	0,000	Valid
	Mk13	0,660	0,000	Valid
	Mk14	0,640	0,000	Valid
	Mk15	0,501	0,000	Valid
	Mk16	0,597	0,000	Valid
	Mk17	0,546	0,000	Valid
	Mk18	0,604	0,000	Valid
	Mk19	0,301	0,004	Valid
	Mk20	0,543	0,000	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Konflik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	10

Hasil Uji Reliabilitas Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	11

Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	20

LAMPIRAN 4

a. Hasil Uji Asumsi Klasik Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konflik	stres
N		92	92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	35.09	38.37
	Std. Deviation	8.592	8.019
	Absolute	.303	.196
Most Extreme Differences	Positive	.145	.130
	Negative	-.303	-.196
Kolmogorov-Smirnov Z		2.909	1.884
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.002

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.06636320
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.936
Asymp. Sig. (2-tailed)		.345

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Hasil Uji Asumsi Klasik Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Konflik	1.000	1.000

a. Dependent Variable: stres

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Konflik	.349	2.869
	Stres	.349	2.869

a. Dependent Variable: motivasi

c. Hasil Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.262	1.051		3.104	.003
	Konflik	-.048	.029	-.170	-1.638	.105

a. Dependent Variable: Lnei2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.296	1.197		2.753	.007
Konflik	-.100	.048	-.363	-2.083	.064
Stres	.058	.052	.195	1.118	.266

a. Dependent Variable: Lnei2

d. Hasil Uji Asumsi Klasik Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.92951
Cases < Test Value	39
Cases >= Test Value	53
Total Cases	92
Number of Runs	38
Z	-1.704
Asymp. Sig. (2-tailed)	.088

a. Median

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.11341
Cases < Test Value	46
Cases >= Test Value	46
Total Cases	92
Number of Runs	42
Z	-1.048
Asymp. Sig. (2-tailed)	.294

a. Median

1. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.939	2.098		5.692	.000
	Konflik	.753	.058	.807	12.968	.000

a. Dependent Variable: stres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 ^a	.651	.648	4.76070

a. Predictors: (Constant), konflik

b. Dependent Variable: stres

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3811.654	1	3811.654	168.179	.000 ^b
	Residual	2039.781	90	22.664		
	Total	5851.435	91			

a. Dependent Variable: stres

b. Predictors: (Constant), konflik

2. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	92.935	3.152		29.485	.000
	Konflik	-.334	.127	-.365	-2.633	.010
	Stres	-.296	.136	-.303	-2.181	.032

a. Dependent Variable: motivasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 ^a	.403	.390	6.13415

a. Predictors: (Constant), stres, konflik

b. Dependent Variable: motivasi

ANOVA

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2262.294	2	1131.147	30.062	.000 ^b
	Residual	3348.869	89	37.628		
	Total	5611.163	91			

a. Dependent Variable: motivasi

b. Predictors: (Constant), stres, konflik

3. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
konflik	92	35.00	10.00	45.00	35.0870	.89574
stres	92	37.00	11.00	48.00	38.3696	.83602
motivasi	92	35.00	55.00	90.00	69.8587	.81868
Valid N (listwise)	92					

Dokumentasi



