

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 2

HASIL KUESIONER PENELITIAN

Variabel Stress Kerja (X_1)

Responde n	XI. 1	XI. 2	XI. 3	XI. 4	XI. 5	XI. 6	XI. 7	XI. 8	XI. 9	XI.1 0	XI.1 1	XI.1 2	XI.1 3	XI.1 4	XI.1 5	TOTA L XI
1	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	49
2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	4	5	3	3	3	54
3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	45
4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	45
5	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	19
6	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	38
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	34
8	3	3	3	4	5	3	3	3	2	5	3	3	2	4	4	50
9	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	36
10	2	3	2	4	3	3	4	3	3	5	5	4	5	4	2	52
11	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	33
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	33
14	2	3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	43
15	3	3	3	4	3	3	2	2	3	5	5	3	3	4	5	51
16	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	37
17	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	36
18	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	35
19	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	33
20	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	36
21	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	37
22	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	33
23	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	34
24	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	41
25	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	40

Variabel Motivasi Kerja (X₂)

Responde n	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1 0	X2.1 1	X2.1 2	X2.1 3	X2.1 4	X2.1 5	TOTA L X2
1	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	70
2	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	3	3	3	3	59
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5	56
5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	20
6	4	4	5	5	2	4	4	3	5	5	2	3	5	3	2	56
7	4	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	2	5	3	3	54
8	4	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	4	3	5	5	64
9	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	67
10	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	2	63
11	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	61
13	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	59
14	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	62
15	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	52
16	3	3	5	4	3	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	54
17	4	3	4	5	3	3	2	3	4	4	3	5	4	3	4	54
18	2	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	2	2	2	3	52
19	4	3	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
20	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	51
21	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	62
22	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
23	4	3	3	4	4	2	4	3	5	5	4	4	3	3	3	54
24	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	53
25	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	TOTALY
1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	5	67
2	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	51
3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	38
5	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	19
6	5	3	5	4	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	2	49
7	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	3	5	45
8	2	3	2	4	5	4	3	2	3	3	3	2	2	3	4	45
9	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	43
10	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
11	5	4	5	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	4	53
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	57
13	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	61
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	56
15	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
16	5	3	5	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	53
17	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	44
18	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	51
19	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
21	4	4	4	3	5	3	4	3	2	3	4	5	2	2	2	50
22	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	51
23	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	50
24	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	48
25	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	47

LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS

Pernyataan	Pearson	Sig	Ket.
Stress Kerja 1	0,619	0,000	Valid
Stress Kerja 2	0,645	0,000	Valid
Stress Kerja 3	0,712	0,000	Valid
Stress Kerja 4	0,777	0,000	Valid
Stress Kerja 5	0,722	0,000	Valid
Stress Kerja 6	0,657	0,000	Valid
Stress Kerja 7	0,576	0,000	Valid
Stress Kerja 8	0,697	0,000	Valid
Stress Kerja 9	0,686	0,000	Valid
Stress Kerja 10	0,731	0,000	Valid
Stress Kerja 11	0,810	0,000	Valid
Stress Kerja 12	0,791	0,000	Valid
Stress Kerja 13	0,546	0,000	Valid
Stress Kerja 14	0,777	0,000	Valid
Stress Kerja 15	0,503	0,000	Valid

Pernyataan	Pearson	Sig	Ket.
Motivasi Kerja 1	0,623	0,000	Valid
Motivasi Kerja 2	0,723	0,000	Valid
Motivasi Kerja 3	0,630	0,000	Valid
Motivasi Kerja 4	0,565	0,000	Valid
Motivasi Kerja 5	0,790	0,000	Valid
Motivasi Kerja 6	0,818	0,000	Valid
Motivasi Kerja 7	0,814	0,000	Valid
Motivasi Kerja 8	0,700	0,000	Valid
Motivasi Kerja 9	0,596	0,000	Valid
Motivasi Kerja 10	0,599	0,000	Valid
Motivasi Kerja 11	0,790	0,000	Valid
Motivasi Kerja 12	0,531	0,000	Valid
Motivasi Kerja 13	0,570	0,000	Valid
Motivasi Kerja 14	0,665	0,000	Valid
Motivasi Kerja 15	0,607	0,000	Valid

Pernyataan	Pearson	Sig	Ket.
Kinerja Karyawan 1	0,736	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 2	0,748	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 3	0,738	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 4	0,804	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 5	0,628	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 6	0,559	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 7	0,872	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 8	0,520	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 9	0,524	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 10	0,758	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 11	0,562	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 12	0,580	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 13	0,608	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 14	0,648	0,000	Valid
Kinerja Karyawan 15	0,647	0,000	Valid

LAMPIRAN 4.HASIL REALIBILITAS

Variable	Cronbach's alpha	keterangan
Stress Kerja	0,911	Reliabel
Motivasi Kerja	0,911	Reliabel
Kinerja Karyawan	0,908	Reliabel

LAMPIRAN 5. HASIL PENGELOLAAN DATA MELALUI SPSS.20

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	48.3600	8.89232	25
Stress Kerja	38.9600	8.11110	25
Motivasi Kerja	55.7200	9.43628	25

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.785 ^a	.616	.582	5.75223	1.392

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Stress Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1169.820	2	584.910	17.677	.000 ^b
	Residual	727.940	22	33.088		
	Total	1897.760	24			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Stress Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.791	7.394		1.054	.303		
	Stress Kerja	-.046	.171	-.042	-.268	.791	.716	1.398
	Motivasi Kerja	.760	.147	.807	5.167	.000	.716	1.398

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan