

## DAFTAR PUSTAKA

- Gibson, Ivancevich, 1987. Organisasi: Proses Struktur Perilaku. Edisi Lima, Jakarta: Erlangga.
- Ghozali, Imam. 2009. Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Handoko, Hani, 1998, Manajemen Personalia dan Manajemen Sumber Daya Manusia. BPFE. Yogyakarta.
- Hendry Simamora. 1995. Manajemen Sumber Daya Manusia, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Istijanto, M.M., M.Com. 2008. Riset Sumber Daya Manusia. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lazarus Y.T, 2003. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Alfabeta.
- Mardiana T. 2001. Studi Empiris Stressor terhadap Kinerja. Jurnal Siasat Bisnis (JSB). Vol.II, No.6.
- Mangkunegara. 2005. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Moh. As'ad, 2001. Psikologi Industri:Edisi Keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Munandar Ashar Sunyoto, 2001. Psikologi Industri Dan Organisasi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sasono, Eko. 2004. Mengelola Stres Kerja. Jurnal Fokus Ekonomi. Vol III. No.2
- Sugiyono. 2005. Statistika untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung : Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2011. Statistik untuk Penelitian. Bandung : CV. Alfabeta.
- Soesmalijah Soewondo. 2003. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Alfabeta.
- Raharjo, Dwi Sihono, 2005. Kinerja Karyawan Survei di Bank Negara Indonesia dan Bank Central Asia. Jurnal Manajemen, Th IX/O1/Feb/2005, Hal 19-26.

Rafika Chandra, 2011. Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Pada Bagian Costumers Service PT. Koko Jaya Motor Makassar. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Makassar. Tidak Dipublikasikan.

Riyyani Tahir, 2007. Hubungan Stres Kerja Dengan Kinerja Guru Sekolah Luar Biasa Pembina Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar. Tidak Dipublikasiakn.

Tommy Melitza, 2009. Pengaruh Stres Kerja terhadap kinerja Karyawan ATC Makassar Air Traffic Service Center PT. Angkasa Putra 1 (Persero). Tesis Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Makassar, Tidak Dipublikasikan.

Rotua Siahaan 2004. The influence of Stress in Work Towarrds Employees Performance. (Case Study at Departement of Plant, PT. Nippon Indosari Corpindo, Cikarang Bekasi). Jurnal Manajemen dan Bisnis.

<http://www.bankmandiri.co.id>

**LAMPIRAN**

## HASIL OLAH DATA SPSS Ver. 19

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT kinerja
  /METHOD=ENTER Stresindividu stresorganisasi
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

### Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	31.85	5.281	60
X1	21.83	8.131	60
X2	32.28	5.995	60

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.258	.743
	X1	.258	1.000	.103
	X2	.743	.103	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.023	.000
	X1	.023	.	.216
	X2	.000	.216	.
N	Y	60	60	60
	X1	60	60	60

**Correlations**

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.258	.743
	X1	.258	1.000	.103
	X2	.743	.103	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.023	.000
	X1	.023	.	.216
	X2	.000	.216	.
N	Y	60	60	60
	X1	60	60	60
	X2	60	60	60

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.765 <sup>a</sup>	.585	.570	3.462	.585	40.154	2	57	.000	1.618

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	962.496	2	481.248	40.154	.000 <sup>a</sup>

Residual	683.154	57	11.985
Total	1645.650	59	

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collin
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	8.666	2.650		3.270	.002				
	X1	.119	.056	.183	2.131	.037	.258	.272	.182	.989
	X2	.638	.076	.724	8.438	.000	.743	.745	.720	.989

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.901	1.000	.00	.01	.00
	2	.083	5.901	.04	.96	.08
	3	.016	13.416	.96	.03	.91

a. Dependent Variable: Y

**DATA TABULASI**

<b>Responden</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>
1	24	30	31
2	20	32	35
3	40	25	34
4	17	24	28
5	10	31	26
6	27	31	28
7	10	28	32
8	23	33	34
9	15	28	26
10	18	28	29
11	18	28	29
12	22	27	28
13	19	33	29
14	18	23	25
15	32	24	25
16	26	29	30
17	30	31	35
18	24	28	31
19	10	29	30
20	24	36	37
21	22	33	33
22	12	29	29
23	20	22	29
24	20	27	28
25	40	31	32
26	22	24	26
27	14	29	30
28	29	28	29
29	21	31	30
30	16	26	28
31	27	31	29
32	23	35	37
33	40	42	40
34	10	43	36



35	20	41	40
36	22	33	30
37	20	29	19
38	14	32	21
39	19	41	39
40	19	41	40
41	10	36	34
42	20	23	20
43	28	37	33
44	27	35	35
45	34	37	36
46	18	33	40
47	29	32	28
48	24	38	38
49	14	34	28
50	28	37	33
51	15	47	36
52	40	42	41
53	10	45	37
54	18	31	38
55	18	41	40
56	28	35	37
57	12	24	30
58	38	42	41
59	30	31	29
60	12	31	30
<b>Jumlah</b>	<b>1310</b>	<b>1937</b>	<b>1911</b>