

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad S. Ruky, 2011, **Sistem Manajemen Kinerja**, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Bilson Simamora, 2004, **Panduan Riset Perilaku Konsumen**, Pustaka Utama, Surabaya.
- Erlina, 2011. **Metodologi Penelitian**, USU Press, Medan.
- Gitosudarmo, Indriyo dan Mulyono, 2005. **Prinsip Dasar Manajemen**, BPFE, Yogyakarta
- Imam Ghozali, 2013, **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**, Edisi 7, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Kusnendi, 2011, **Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja**, Rineka Cipta, Jakarta
- Mangkunegara Anwar Prabu, 2013, **Perilaku Dan Budaya Organisasi**, Refika Aditama, Bandung.
- Malayu SP Hasibuan, 2013, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Revisi, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Martoyo Susilo, 2012, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, BPFE, Yogyakarta.
- Muchdarsyah Sinungan, 2009. **Produktivitas dan Motivasi Kerja**, Bumi Aksara, Jakarta.
- Pandji Anoraga, 2014, **Psikologi Kerja**, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rachmawati, Ike Kusdyah, 2008, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Pertama, Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ridwan, 2012, **Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian**, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2013, **Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B**, Alfabeta, Bandung..
- Tika, Pabundu. 2012, **Budaya Organisasi dan Peningkatan Kinerja Perusahaan**. Jakarta : Bumi Aksara.
- Yuli, Sri Budi Cantika. 2005. **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Malang: UMM Press.

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN BUDAYA KERJA TERHADAP
PRODUKTIFITAS KERJA KARYAWAN
PADA PT. SUCOFINDO (PERSERO)
CABANG MEDAN

Mohon dengan hormat kepada saudara/i untuk menjawab setiap pernyataan dibawah ini. Berikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang menurut Anda paling sesuai atau Anda setuju.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan :
 Lama Bekerja :

No	Isi	Penilaian				
		SS	S	R	KS	TS
X1	Motivasi Kerja					
1	Lingkungan kerja yang nyaman membuat saya dapat lebih fokus dalam bekerja.					
2	Kompensasi yang saya dapatkan di perusahaan memacu saya untuk bekerja dengan lebih baik.					
3	Pengawasan yang dilakukan oleh pihak manajemen sama sekali tidak mengganggu kenyamanan saya dalam bekerja.					
4	Status pegawai tetap membuat saya betah bekerja di perusahaan ini.					
5	Peraturan yang fleksibel membuat saya nyaman dalam bekerja.					
X2	Budaya Kerja					
1	Dengan penuh kebulatan tekad dalam mematuhi peraturan perusahaan					
2	Perbedaan keyakinan tidak menjadi penghalang bagi kerja sama antar karyawan di perusahaan ini					
3	Perhatian manajemen terhadap bawahan (karyawan) sangat membantu kelancaran pekerjaan					
4	Perbedaan pendapat yang terjadi bisa dijadikan sebagai media untuk melakukan perbaikan					
5	Setiap karyawan didorong untuk mengemukakan saran dan kritik secara terbuka					
6	Keyakinan yang kuat atas stabilitas perusahaan					

	membuat saya bertahan di perusahaan.					
7	Mengidentifikasi diri sebagai satu kesatuan dalam perusahaan dan bukan sebagai kelompok kerja tertentu saja.					
Y	Produktifitas Kerja					
1	Kemampuan yang cukup untuk melaksanakan tugas yang diberikan oleh atasan					
2	Pendidikan yang dimiliki berkaitan erat dengan kemampuan seorang karyawan dalam meningkatkan produktifitas kerjanya					
3	Kreatifitas dan inovasi sangat dibutuhkan dalam mengembangkan produk perusahaan.					
4	Datang tepat waktu dan stabilitas kehadiran menentukan produktifitas karyawan					
5	Kedisiplinan dan pencapaian target pekerjaan berkaitan erat dengan insentif yang diterima					
6	Selalu mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.,					

Keterangan :

SS	= Sangat Setuju	Skor	5
S	= Setuju	Skor	4
KS	= Kurang Setuju	Skor	3
TS	= Tidak Setuju	Skor	2
STS	= Sangat Tidak Setuju	Skor	1

OUTPUT SPSS

Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MK1	4.5930	.49415	86
MK2	4.6512	.47940	86
MK3	4.5698	.49801	86
MK4	4.5698	.49801	86
MK5	4.6047	.49179	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MK1	18.3953	2.430	.700	.802
MK2	18.3372	2.485	.687	.806
MK3	18.4186	2.576	.581	.834
MK4	18.4186	2.505	.634	.820
MK5	18.3837	2.475	.670	.811

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.9884	3.753	1.93722	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Budaya Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BK1	4.7326	.44522	86
BK2	4.6512	.47940	86
BK3	4.5349	.52463	86
BK4	4.6047	.49179	86
BK5	4.6744	.47134	86
BK6	4.5814	.49622	86
BK7	4.6977	.46196	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BK1	27.7442	5.322	.585	.878
BK2	27.8256	4.922	.739	.859
BK3	27.9419	5.067	.585	.880
BK4	27.8721	5.054	.645	.871
BK5	27.8023	4.843	.799	.852
BK6	27.8953	5.012	.659	.869
BK7	27.7791	5.021	.719	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.4767	6.723	2.59287	7

Uji Validitas dan Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	4.5930	.49415	86
PK2	4.5930	.51741	86
PK3	4.6279	.48620	86
PK4	4.6512	.47940	86
PK5	4.6163	.51263	86
PK6	4.6279	.48620	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	23.1163	3.563	.707	.817
PK2	23.1163	3.539	.678	.823
PK3	23.0814	3.582	.711	.817
PK4	23.0581	3.750	.618	.834
PK5	23.0930	3.568	.669	.824
PK6	23.0814	3.982	.468	.860

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.7093	5.126	2.26413	6

Model Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK_Y	27.7093	2.26413	86
MK_X1	22.9884	1.93722	86
BK_X2	32.4767	2.59287	86

Correlations

		PK_Y	MK_X1	BK_X2
Pearson Correlation	PK_Y	1.000	.391	.807
	MK_X1	.391	1.000	.432
	BK_X2	.807	.432	1.000
Sig. (1-tailed)	PK_Y	.	.000	.000
	MK_X1	.000	.	.000
	BK_X2	.000	.000	.
N	PK_Y	86	86	86
	MK_X1	86	86	86
	BK_X2	86	86	86

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BK_X2, MK_X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PK_Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.809 ^a	.654	.646	1.34747	1.532

a. Predictors: (Constant), BK_X2, MK_X1

b. Dependent Variable: PK_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	285.031	2	142.516	78.492	.000 ^a
	Residual	150.701	83	1.816		
	Total	435.733	85			

a. Predictors: (Constant), BK_X2, MK_X1

b. Dependent Variable: PK_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.057	2.113		1.920	.058		
	MK_X1	.060	.084	.052	.721	.473	.813	1.230
	BK_X2	.686	.063	.785	10.969	.000	.813	1.230

a. Dependent Variable: PK_Y

Coefficient Correlations^a

Model		BK_X2	MK_X1
1	Correlations	BK_X2	1.000
		MK_X1	-.432
	Covariances	BK_X2	.004
		MK_X1	-.002

a. Dependent Variable: PK_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MK_X1	BK_X2
1	1	2.993	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	27.974	.07	.94	.41
	3	.003	31.073	.93	.06	.59

a. Dependent Variable: PK_Y

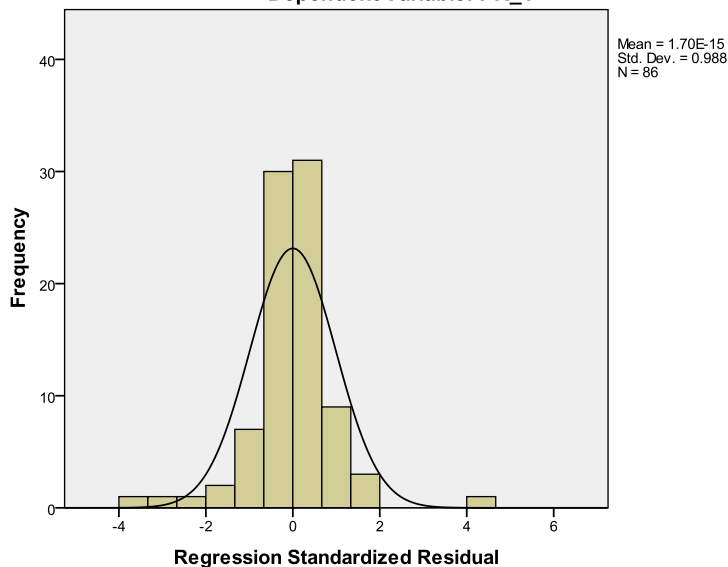
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.0756	29.5606	27.7093	1.83120	86
Std. Predicted Value	-1.984	1.011	.000	1.000	86
Standard Error of Predicted Value	.148	.465	.241	.072	86
Adjusted Predicted Value	24.0858	29.6933	27.7052	1.83335	86
Residual	-4.56055	5.54017	.00000	1.33152	86
Std. Residual	-3.385	4.112	.000	.988	86
Stud. Residual	-3.433	4.231	.001	1.008	86
Deleted Residual	-4.69334	5.86807	.00410	1.38453	86
Stud. Deleted Residual	-3.684	4.749	.001	1.057	86
Mahal. Distance	.043	9.142	1.977	1.896	86
Cook's Distance	.000	.353	.013	.043	86
Centered Leverage Value	.001	.108	.023	.022	86

a. Dependent Variable: PK_Y

Histogram

Dependent Variable: PK_Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PK_Y

