

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Dengan hormat

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Hendri Cipta Handoko

Nomor Mahasiswa : 20120410274

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul "*Pengaruh Kebahagiaan dan Otonomi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja*"

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan kesadaran Saudara/ i untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban Anda:

- Dijamin kerahasiaannya,
- Tidak ada kaitannya dengan karier Saudara/ i,
- Tidak berhubungan dengan kepentingan manapun,
- Semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Saudara/ i untuk meluangkan waktunya guna mengisi kuesioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Hendri Cipta Handoko

I. IDENTITAS RESPONDEN**1. Jenis Kelamin :**

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

2. Pendidikan Terakhir :

- a. SMU
- b. D-3
- c. S-1
- d. S-2
- e. S-3

3. Jabatan :**4. Lama Bekerja :**

- a. 1 – 5 Tahun
- b. 6 – 10 Tahun
- c. 11 – 15 Tahun
- d. Lebih dari 15 Tahun

5. Usia anda Saat ini :

- a. < 25 Tahun
- b. 25 – 35 Tahun
- c. 36 – 45 Tahun
- d. 46 – 55 Tahun
- e. Lebih 55 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Saudara/i anggap paling sesuai

2. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :

- STS = Sangat Tidak Setuju (1)
- TS = Tidak Setuju (2)
- N = Netral (3)
- S = Setuju (4)
- SS = Sangat Setuju (5)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
2	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya.					
3	Saya selalu berupaya untuk melakukan pekerjaan dengan sempurna					
4	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
5	Saya selalu datang kerja tepat waktu					
6	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
7	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban yang menjadi tanggung-jawab saya.					
8	Saya dapat memanfaatkan sarana kerja yang ada untuk kelancaran pekerjaan.					
9	Saya selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
10	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
11	Saya diizinkan untuk memutuskan bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan saya (metode yang digunakan)					
12	Saya mampu memilih prosedur yang akan saya gunakan di dalam pekerjaan saya					
13	Saya memiliki kebebasan untuk memilih metode kerja yang saya gunakan di dalam pekerjaan saya					
14	Saya mempunyai kontrol untuk mengatur jadwal pekerjaan saya					
15	Saya mempunyai kontrol untuk mengatur urutan pekerjaan saya					
16	Saya dapat memutuskan kapan saya akan memulai pekerjaan saya					
17	Saya diizinkan untuk memodifikasi metode kerja yang telah disepakati dan saya dapat menerapkan beberapa aspek yang menurut saya baik ke dalam pekerjaan					
18	Saya diizinkan untuk melakukan improvisasi dalam mengeksekusi pekerjaan					
19	Saya memiliki kontrol sepenuhnya atas pekerjaan saya					

SATISFACTION WITH LIFE SCALE

Dibawah terdapat 5 pernyataan berkaitan dengan level kepuasan hidup yang harus Saudara/i isi menggunakan 1 sampai 5 skala yang tersedia. Mohon Saudara/i memberikan skor 1 sampai 5 untuk setiap pernyataan yang Saudara/i anggap paling sesuai.

5 - Sangat setuju

4 - Setuju

3- Netral

2 - Tidak setuju

1 - Sangat tidak setuju

_____ Kehidupan saya sudah memenuhi standar ideal

_____ Kondisi hidup saya sangat luar biasa

_____ Saya merasa puas terhadap kehidupan saya

_____ Sejauh ini saya telah mendapatkan apa yang saya inginkan dalam hidup

_____ Jika saya bisa mengetahui bagaimana akhir hidup saya, saya tidak akan berusaha mengubahnya.

Scale of Positive and Negative Experience (SPANE)

Mohon ingat-ingat kembali dan renungkan tentang apa saja yang telah anda lakukan dan alami dalam 4 minggu terakhir ini. Kemudian laporkan seberapa sering anda mengalami berbagai macam perasaan positif ataupun negatif dibawah, menggunakan skala ini. Untuk setiap item, anda dapat memilih nomor 1 sampai 5.

1. Sangat jarang, bahkan tidak pernah
2. Jarang
3. Terkadang
4. Sering
5. Sering, bahkan selalu

_____ Positif
_____ Negatif
_____ Baik
_____ Buruk
_____ Menyenangkan
_____ Kurang menyenangkan
_____ Senang
_____ Sedih
_____ Takut
_____ Gembira
_____ Marah
_____ Puas

THE WORK AUTONOMY SCALE

	Pertanyaan	1 Sangat tidak setuju	2 Tidak setuju	3 Netral	4 Setuju	5 Sangat setuju
1	Saya diizinkan untuk memutuskan bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan saya (metode yang digunakan)					
2	Saya mampu memilih prosedur yang akan saya gunakan di dalam pekerjaan saya					
3	Saya memiliki kebebasan untuk memilih metode kerja yang saya gunakan di dalam pekerjaan saya					
4	Saya mempunyai kontrol untuk mengatur jadwal pekerjaan saya					
5	Saya mempunyai kontrol untuk mengatur urutan pekerjaan saya					
6	Saya dapat memutuskan kapan saya akan memulai pekerjaan saya					
7	Saya diizinkan untuk memodifikasi metode kerja yang telah disepakati dan saya dapat menerapkan beberapa aspek yang menurut saya baik ke dalam pekerjaan					
8	Saya dapat memodifikasi tujuan pekerjaan saya					
9	Saya memiliki semacam kontrol atas apa yang harus saya selesaikan					

Breaugh

(1999)

UjiValiditasKebahagiaan

Correlations

		HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	TOTAL_HP
HP1	Pearson Correlation	1	.483**	.066	.283	.053	.250	.190	.345	.409*	.436*
	Sig. (2-tailed)		.007	.728	.130	.781	.183	.314	.062	.025	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP2	Pearson Correlation	.483**	1	.239	.296	.035	.245	.260	.093	.348	.395*
	Sig. (2-tailed)	.007		.203	.112	.853	.192	.165	.623	.059	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP3	Pearson Correlation	.066	.239	1	.358	.417*	.256	.074	.095	.371*	.469**
	Sig. (2-tailed)	.728	.203		.052	.022	.173	.696	.619	.043	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP4	Pearson Correlation	.283	.296	.358	1	.215	.162	.006	.326	.402*	.412*
	Sig. (2-tailed)	.130	.112	.052		.254	.394	.977	.078	.028	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP5	Pearson Correlation	.053	.035	.417*	.215	1	.672**	.182	.284	.291	.654**
	Sig. (2-tailed)	.781	.853	.022	.254		.000	.335	.129	.118	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP6	Pearson Correlation	.250	.245	.256	.162	.672**	1	.576**	.431*	.528**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.183	.192	.173	.394	.000		.001	.018	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP7	Pearson Correlation	.190	.260	.074	.006	.182	.576**	1	.533**	.430*	.652**
	Sig. (2-tailed)	.314	.165	.696	.977	.335	.001		.002	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP8	Pearson Correlation	.345	.093	.095	.326	.284	.431*	.533**	1	.593**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.062	.623	.619	.078	.129	.018	.002		.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP9	Pearson Correlation	.409*	.348	.371*	.402*	.291	.528**	.430*	.593**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.025	.059	.043	.028	.118	.003	.018	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_HP	Pearson Correlation	.436*	.395*	.469**	.412*	.654**	.850**	.652**	.567**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.031	.009	.024	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15	HP16	HP17	TOTAL_HP
HP10	Pearson Correlation	1	.695**	.519**	.616**	.434*	.195	.559**	.161	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.017	.301	.001	.394	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP11	Pearson Correlation	.695**	1	.417*	.447*	.410*	.274	.473**	.397*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.013	.024	.142	.008	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP12	Pearson Correlation	.519**	.417*	1	.484**	.515**	.081	.593**	.340	.589**
	Sig. (2-tailed)	.003	.022		.007	.004	.669	.001	.066	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP13	Pearson Correlation	.616**	.447*	.484**	1	.591**	.229	.427*	.109	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.007		.001	.224	.019	.567	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP14	Pearson Correlation	.434*	.410*	.515**	.591**	1	.509**	.597**	.530**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.017	.024	.004	.001		.004	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP15	Pearson Correlation	.195	.274	.081	.229	.509**	1	.375*	.448*	.615**
	Sig. (2-tailed)	.301	.142	.669	.224	.004		.041	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP16	Pearson Correlation	.559**	.473**	.593**	.427*	.597**	.375*	1	.671**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.001	.019	.000	.041		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HP17	Pearson Correlation	.161	.397*	.340	.109	.530**	.448*	.671**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.394	.030	.066	.567	.003	.013	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_HP	Pearson Correlation	.686**	.665**	.589**	.596**	.730**	.615**	.798**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	17

UjiValiditasOtonomiKerja

Correlations

		AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6	AT7	AT8	AT9	TOTAL_AT
AT1	Pearson Correlation	1	.043	.174	.048	-.025	.477**	-.185	-.054	.338	.401*
	Sig. (2-tailed)		.823	.357	.802	.895	.008	.327	.775	.068	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT2	Pearson Correlation	.043	1	.533**	.172	.236	.111	.210	.233	.015	.618**
	Sig. (2-tailed)	.823		.002	.364	.209	.560	.266	.215	.938	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT3	Pearson Correlation	.174	.533**	1	-.011	-.119	.056	.000	.051	-.061	.396*
	Sig. (2-tailed)	.357	.002		.953	.531	.767	1.000	.787	.747	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT4	Pearson Correlation	.048	.172	-.011	1	.169	.092	.101	.306	.243	.494**
	Sig. (2-tailed)	.802	.364	.953		.372	.629	.596	.100	.195	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT5	Pearson Correlation	-.025	.236	-.119	.169	1	.046	-.018	.275	.055	.380*
	Sig. (2-tailed)	.895	.209	.531	.372		.811	.926	.141	.774	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT6	Pearson Correlation	.477**	.111	.056	.092	.046	1	.294	.265	.271	.550**
	Sig. (2-tailed)	.008	.560	.767	.629	.811		.115	.157	.147	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT7	Pearson Correlation	-.185	.210	.000	.101	-.018	.294	1	.555**	.238	.455*
	Sig. (2-tailed)	.327	.266	1.000	.596	.926	.115		.001	.205	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT8	Pearson Correlation	-.054	.233	.051	.306	.275	.265	.555**	1	.247	.627**
	Sig. (2-tailed)	.775	.215	.787	.100	.141	.157	.001		.188	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
AT9	Pearson Correlation	.338	.015	-.061	.243	.055	.271	.238	.247	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.068	.938	.747	.195	.774	.147	.205	.188		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_AT	Pearson Correlation	.401*	.618**	.396*	.494**	.380*	.550**	.455*	.627**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.030	.005	.038	.002	.012	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	9

UjiValiditasProduktifitasKerja

Correlations

		PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10	TOTAL_PR
PR1	Pearson Correlation	1	.510**	.371*	-.028	.048	.219	.241	.125	.371*	.199	.430*
	Sig. (2-tailed)		.004	.044	.883	.802	.245	.200	.510	.044	.291	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR2	Pearson Correlation	.510**	1	.511**	.303	.040	.377*	.339	.192	.511**	.367*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.004		.004	.104	.832	.040	.067	.310	.004	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR3	Pearson Correlation	.371*	.511**	1	.530**	.260	.206	.314	.240	.846**	.310	.710**
	Sig. (2-tailed)	.044	.004		.003	.165	.274	.091	.201	.000	.095	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR4	Pearson Correlation	-.028	.303	.530**	1	.355	.109	.027	-.022	.333	.103	.406*
	Sig. (2-tailed)	.883	.104	.003		.055	.566	.886	.908	.072	.588	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR5	Pearson Correlation	.048	.040	.260	.355	1	.527**	.162	-.197	.182	.361*	.420*
	Sig. (2-tailed)	.802	.832	.165	.055		.003	.392	.297	.336	.050	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR6	Pearson Correlation	.219	.377*	.206	.109	.527**	1	.560**	.147	.266	.580**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.245	.040	.274	.566	.003		.001	.439	.155	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR7	Pearson Correlation	.241	.339	.314	.027	.162	.560**	1	.308	.254	.490**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.200	.067	.091	.886	.392	.001		.097	.175	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR8	Pearson Correlation	.125	.192	.240	-.022	-.197	.147	.308	1	.370*	.409*	.386*
	Sig. (2-tailed)	.510	.310	.201	.908	.297	.439	.097		.044	.025	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR9	Pearson Correlation	.371*	.511**	.846**	.333	.182	.266	.254	.370*	1	.310	.690**
	Sig. (2-tailed)	.044	.004	.000	.072	.336	.155	.175	.044		.095	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR10	Pearson Correlation	.199	.367*	.310	.103	.361*	.580**	.490**	.409*	.310	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.291	.046	.095	.588	.050	.001	.006	.025	.095		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.430*	.715**	.710**	.406*	.420*	.701**	.639**	.386*	.690**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.026	.021	.000	.000	.035	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* .Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		PR11	PR12	PR13	PR14	PR15	PR16	PR17	PR18	PR19	TOTAL_PR
PR11	Pearson Correlation	1	.121	.148	.153	.487**	.376*	.192	.383*	.282	.607**
	Sig. (2-tailed)		.524	.436	.419	.006	.041	.310	.037	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR12	Pearson Correlation	.121	1	.131	.171	.136	.046	-.006	.362*	.192	.422*
	Sig. (2-tailed)	.524		.490	.367	.475	.807	.975	.050	.309	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR13	Pearson Correlation	.148	.131	1	.799**	.129	.454*	.268	.166	.357	.565**
	Sig. (2-tailed)	.436	.490		.000	.498	.012	.153	.379	.053	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR14	Pearson Correlation	.153	.171	.799**	1	.329	.364*	.439*	.237	.386*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.419	.367	.000		.076	.048	.015	.208	.035	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR15	Pearson Correlation	.487**	.136	.129	.329	1	.508**	.573**	.322	.487**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.006	.475	.498	.076		.004	.001	.083	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR16	Pearson Correlation	.376*	.046	.454*	.364*	.508**	1	.545**	-.028	.325	.676**
	Sig. (2-tailed)	.041	.807	.012	.048	.004		.002	.885	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR17	Pearson Correlation	.192	-.006	.268	.439*	.573**	.545**	1	.056	.347	.597**
	Sig. (2-tailed)	.310	.975	.153	.015	.001	.002		.767	.060	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR18	Pearson Correlation	.383*	.362*	.166	.237	.322	-.028	.056	1	.430*	.485**
	Sig. (2-tailed)	.037	.050	.379	.208	.083	.885	.767		.018	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR19	Pearson Correlation	.282	.192	.357	.386*	.487**	.325	.347	.430*	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.131	.309	.053	.035	.006	.080	.060	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.607**	.422*	.565**	.560**	.673**	.676**	.597**	.485**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.001	.001	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	19

Frequencies

Statistics

		Kebahagiaan (X1)	Otonomi Kerja (X2)	Produktif itas Kerja (Y)
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0
Mean		76.3333	38.4000	82.6667
Std. Error of Mean		1.30105	.54583	1.41530
Median		79.0000	39.0000	84.0000
Mode		79.00	40.00	84.00
Std. Deviation		7.12612	2.98964	7.75190
Variance		50.782	8.938	60.092
Range		32.00	13.00	33.00
Minimum		53.00	30.00	60.00
Maximum		85.00	43.00	93.00
Sum		2290.00	1152.00	2480.00

Nar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kebahagiaan (X1)	Otonomi Kerja (X2)	Produktif itas Kerja (Y)
N		30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	76.3333	38.4000	82.6667
	Std. Deviation	7.12612	2.98964	7.75190
Most Extreme Differences	Absolute	.237	.213	.184
	Positive	.141	.096	.108
	Negative	-.237	-.213	-.184
Kolmogorov-Smirnov Z		1.300	1.166	1.007
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068	.132	.263

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.788	7.327		2.428	.022
	Kebahagiaan (X1)	.002	.115	.004	.014	.989
	Otonomi Kerja (X2)	-.373	.275	-.357	-1.355	.187

a. Dependent Variable: ABS

Regression

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kebahagiaan (X1)	.467	2.141
	Otonomi Kerja (X2)	.467	2.141

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y)

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.784 ^a	.615	.586	4.98550	1.777

a. Predictors: (Constant), Otonomi Kerja (X2), Kebahagiaan (X1)

b. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktifitas Kerja (Y)	82.6667	7.75190	30
Kebahagiaan (X1)	76.3333	7.12612	30
Otonomi Kerja (X2)	38.4000	2.98964	30

Correlations

		Produktifitas Kerja (Y)	Kebahagiaan (X1)	Otonomi Kerja (X2)
Pearson Correlation	Produktifitas Kerja (Y)	1.000	.732	.726
	Kebahagiaan (X1)	.732	1.000	.730
	Otonomi Kerja (X2)	.726	.730	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktifitas Kerja (Y)	.	.000	.000
	Kebahagiaan (X1)	.000	.	.000
	Otonomi Kerja (X2)	.000	.000	.
N	Produktifitas Kerja (Y)	30	30	30
	Kebahagiaan (X1)	30	30	30
	Otonomi Kerja (X2)	30	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Otonomi Kerja (X2), Kebahagiaan (X1)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change
1	.784 ^a	.615	.586	4.98550	.615	21.556	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), Otonomi Kerja (X2), Kebahagiaan (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1071.575	2	535.788	21.556	.000 ^a
	Residual	671.091	27	24.855		
	Total	1742.667	29			

a. Predictors: (Constant), Otonomi Kerja (X2), Kebahagiaan (X1)

b. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	5.884	12.062		.488	.630			
	Kebahagiaan (X1)	.471	.190	.433	2.480	.020	.732	.431	.296
	Otonomi Kerja (X2)	1.063	.453	.410	2.345	.027	.726	.411	.280

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y)