

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 2000, *Analisis Regresi*, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- Hani Handoko, 1993, *Manajemen*, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1996, *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- Heidjrachman dan Suad Husnan, 1996, *Manajemen Personalia*, Edisi Keempat, BPFE, Yogyakarta.
- H. Malayu S.P Hasibuan, 1996. *Manajemen Sumberdaya Manusia*. BPFE, Yogyakarta.
- Indriyo Gitosudarno dan I Nyoman Sudita, 1997, *Perilaku Keorganisasian*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Keith Davis dan John W. Newstrom, 1992, *Perilaku dalam Organisasi*, Terjemahan, Edisi Ketujuh, Erlangga, Jakarta.
- Ludlow, Ron & Ferguson Panton, 1996, *The Essence of Effective Communication*, Versi Terjemahan, Andi, Yogyakarta.
- Moh. As'ad, 1986. *Kepemimpinan Efektif Dalam Perusahaan*, Edisi Kedua, Liberty, Yogyakarta.
- O'Leary, Elizabeth, 2002, *Kepemimpinan*, Terjemahan, Andi, Yogyakarta.
- Sondang P.Siagian, 1988. *Teori dan Praktek Kepemimpinan*. Jakarta: Penerbit Bina Aksara .
- Sritua Arief, 1993, *Metodologi Penelitian Ekonomi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono, 1999, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfa Beta, Bandung.
- \_\_\_\_\_, 2003, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfa Beta, Bandung
- Suhardi Sigit, 2001. *Pengantar Metodologi Penelitian*, Bagian Penerbitan FE Universitas Sarjanawiyata, Yogyakarta.
- Supardi. 1989, *Manajemen Personalia*, BPFE UII, Yogyakarta.

Susilo Martoyo, 1994, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Ketiga, BPFE Yogyakarta.

Wahjosumijo, 1994. *Kepemimpinan dan Motivasi*. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.

Yulk, Gary, 1998, *Kepemimpinan Dalam Organisasi*, Edisi Bahasa Indonesia, Prenhallindo, Jakarta.

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1****Surat Keterangan**



**PT (PERSERO) ANGKASA PURA I**  
**KANTOR CABANG**  
**BANDAR UDARA ADISUTJIPTO - YOGYAKARTA**

Bandar Udara Adisutjipto Yogyakarta 55282, Jl. Solo Km. 9 Telp. (0274) 512143, 498261 s/d 498266 (Hunting) Telex : 25172, Facs. 560155 Kotak Pos No. 2 YK, Airport

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Chariawan Wijaya  
No. Mahasiswa : 98311583  
Jurusan : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi, Universitas Islam Indonesia

Telah melakukan penelitian skripsi dengan judul **Pengaruh Kepemimpinan dan Efektifitas Komunikasi terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Angkasa Pura I Yogyakarta**, pada bulan April sampai Juni 2004.

Demikian surat keterangan ini dibuat sebenar-benarnya dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Juni 2004

AN. Kepala Cabang  
Kepala Divisi Teknik Peralatan



*[Handwritten Signature]*  
( Sunar )

NIP. 92493275

**LAMPIRAN 2****Kuesioner**

Kepada

Yth. Karyawan PT. Angkasa Pura I, Yogyakarta

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Chariawan Wijaya

No. Mhs. : 98311583

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "**Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Efektifitas Komunikasi terhadap Motivasi Berprestasi Kerja pada Karyawan PT. Angkasa Pura I, Yogyakarta**", saya memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang kami sediakan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kepemimpinan dan efektifitas komunikasi terhadap prestasi kerja karyawan, maka ketepatan penelitian sangat tergantung pada kerelaan Bp/Ibu/Sdr untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan yang dialami.

Jawaban tersebut hanya akan saya pergunakan untuk tujuan penelitian ilmiah, sehingga segala kerahasiaan akan sangat saya jaga. Atas kesediaannya dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 15 April 2003

Hormat saya,

Chariawan Wijaya



### DAFTAR PERTANYAAN (*QUESTIONAIRE*)

Mohon dengan hormat Bp/Ibu/Sdr untuk memberi jawaban pada pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang pada kolom sesuai dengan yang Bp/Ibu/Sdr alami di PT. Angkasa Pura I.

#### A. Gaya Kepemimpinan

No	Kriteria	Tingkat Penilaian dan Skor				
		5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	ST
1	Hubungan formal antara pimpinan dan bawahan di perusahaan dirasakan menyejukkan					
2	Hubungan informal di perusahaan dapat diciptakan dengan baik					
3	Pemimpin dapat menciptakan suasana kerja yang kondusif					
4	Setiap pekerjaan diberikan pengarahan untuk mencapai hasil yang maksimal					
5	Pemimpin dapat meyakinkan bawahan untuk bekerja dengan sempurna					
6	Pemimpin menetapkan tujuan-tujuan yang menantang					
7	Pemimpin selalu mendahulukan koordinasi antar unit organisasi menuju hasil kerja yang optimal					
8	Pemimpin dapat menyelesaikan konflik dengan baik					
9	Pemimpin memberikan kesempatan bawahan meningkatkan kemampuan kerja yang belum optimal					



### B. Efektifitas Komunikasi

No	Kriteria	Tingkat Penilaian dan Skor				
		5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	ST
1	Komunikasi terbuka dan terjalin baik antar rekan kerja					
2	Karyawan memperoleh informasi yang memadai tentang mekanisme kerja perusahaan					
3	Pimpinan menanggapi setiap kritik dari bawahan					
4	Pimpinan memperhatikan saran dari bawahan					
5	Bawahan mengkonsultasikan pekerjaan kepada pimpinannya					
6	Secara informal atasan sering mengajak bawahan membicarakan langkah-langkah perusahaan					
7	Atasan dan bawahan sering mengadakan pertemuan formal untuk membicarakan langkah-langkah demi kemajuan perusahaan					
8	Dalam rapat seluruh komponen perusahaan berani menyampaikan pendapat untuk memperbaiki kinerja perusahaan.					

### C. Motivasi Berprestasi Kerja pada Karyawan

No	Kriteria	Tingkat Penilaian dan Skor				
		5	4	3	2	1
		SS	S	R	TS	ST
1	Karyawan melakukan kinerja sesuai dengan standar perusahaan					
2	Setiap pekerjaan dikerjakan dengan cermat dan hati-hati					
3	Setiap pekerjaan diselesaikan tepat waktu oleh para karyawan					
4	Karyawan mampu menunjukkan hasil kerja sesuai dengan target dari perusahaan					
5	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan dari perusahaan					
6	Karyawan bekerja sama dengan baik dengan rekan kerjanya					
7	Karyawan mempunyai komitmen yang kuat pada perusahaan					
8	Karyawan mendukung semua tujuan perusahaan					

## LAMPIRAN 3

## Tabulasi Data Hasil Penelitian

No	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pddk	Lama Kerja (Tahun)	Jabatan*	Jawaban Responden																							
						Kepemimpinan									Efektifitas Komunikasi								Motivasi Berprestasi Kerja						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	Jml	1	2	3	4	5	6	7	8	Jml	1	2	3	4	5
1	30	Laki-laki	D3	3	DOK	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	28
2	31	Laki-laki	D3	3	DOK	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	31	Laki-laki	D3	3	DOK	2	2	4	4	2	2	4	2	4	26	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	28
4	32	Laki-laki	D3	4	DOK	4	4	5	5	4	4	5	4	5	40	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	38
5	50	Laki-laki	SMU	12	DOK	2	2	4	3	5	2	3	2	4	27	3	5	2	3	2	4	3	2	2	4	3	2	24	27
6	36	Laki-laki	D3	4	DOK	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	28
7	56	Laki-laki	D3	11	DOK	3	3	2	3	4	3	3	3	2	26	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	23
8	36	Laki-laki	D3	5	DOK	2	2	3	3	4	2	3	2	3	24	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	24
9	37	Laki-laki	D3	7	DOK	4	4	4	4	3	4	4	4	4	36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
10	33	Laki-laki	S1	4	DOK	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	27
11	32	Laki-laki	SMU	4	DOK	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	31
12	34	Laki-laki	D3	4	DOK	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	31
13	30	Laki-laki	D3	3	DOK	3	2	3	3	5	2	3	2	3	26	3	5	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	5	25
14	43	Laki-laki	D3	5	DOK	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	28
15	40	Laki-laki	D3	7	DOK	2	3	4	4	4	3	4	3	4	31	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	31
16	45	Perempuan	S1	11	DOK	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	28
17	38	Perempuan	D3	6	DOK	3	3	4	4	3	3	4	3	4	31	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	30
18	30	Perempuan	SMU	2	DOK	2	4	4	4	3	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
19	30	Perempuan	SMU	2	DOK	4	2	3	4	2	2	4	2	3	26	4	2	2	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4	26
20	32	Perempuan	D3	3	DOK	4	3	4	4	5	3	4	3	4	34	4	5	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	32
21	33	Perempuan	S1	4	DOK	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	28
22	43	Perempuan	D3	11	DOK	3	4	3	4	3	4	4	4	3	32	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	29
23	43	Perempuan	D3	6	DOK	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	28
24	25	Laki-laki	D3	2	DT	2	4	4	4	3	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
25	47	Laki-laki	SMU	12	DT	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	25
26	43	Laki-laki	D3	6	DT	2	3	4	3	4	3	3	3	4	29	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	27
27	30	Laki-laki	S1	4	DT	3	3	4	4	3	3	4	3	4	31	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	30
28	32	Laki-laki	D3	4	DT	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	27
29	34	Laki-laki	S1	9	DT	3	4	4	4	5	4	4	4	4	38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	33
30	33	Laki-laki	D3	4	DT	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40	4	5	5	4	5	4	4	5	3	6	4	4	5	34
31	46	Laki-laki	S2	15	DT	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	28
32	42	Laki-laki	D3	9	DT	2	4	3	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	32
33	47	Laki-laki	D3	12	DT	2	2	4	4	2	2	4	2	4	26	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	28
34	50	Laki-laki	S2	16	DT	4	4	5	5	4	4	5	4	5	40	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	6	5	5	38
35	40	Laki-laki	S1	9	DT	2	2	4	3	5	2	3	2	4	27	3	5	2	3	2	4	3	2	2	4	4	3	3	27
36	33	Laki-laki	D3	6	DT	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	28
37	33	Laki-laki	D3	6	DT	3	3	2	3	4	3	3	3	2	26	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	23
38	30	Laki-laki	D3	5	DT	2	2	3	3	4	2	3	2	3	24	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	24
39	50	Laki-laki	S1	11	DT	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
40	37	Laki-laki	D3	7	DT	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	27
41	55	Laki-laki	S1	12	DT	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	31
42	37	Laki-laki	D3	7	DT	3	3	4	4	3	4	3	4	3	32	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	31
43	35	Perempuan	D3	5	DT	3	2	3	3	5	2	3	2	3	26	3	5	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	25
44	35	Perempuan	SMU	7	DT	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	28
45	32	Perempuan	D3	5	DT	2	3	4	4	4	3	4	3	4	31	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	31
46	40	Perempuan	S1	11	DT	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	28
47	34	Perempuan	D3	4	DT	3	3	4	4	3	3	4	3	4	31	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	30
48	32	Laki-laki	D3	2	DAK	2	4	4	4	3	4	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
49	33	Laki-laki	D3	4	DAK	4	2	3	4	2	2	4	2	3	26	4	2	2	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4	26

50	43	Laki-laki	D3	7	DAK	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	30	4	4	4	5	3	4	4	4	3	2	
51	44	Laki-laki	D3	7	DAK	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	3	3	4	4	3	4	4	3	28
52	57	Laki-laki	D3	13	DAK	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3	4	4	3	4	4	3	4	4	29	
53	40	Laki-laki	D3	9	DAK	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	29	4	3	3	4	4	3	4	3	3	28	
54	40	Laki-laki	D3	8	DAK	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	3	4	4	4	4	4	31	
55	41	Laki-laki	S1	8	DAK	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	25	
56	37	Laki-laki	D3	8	DAK	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	26	4	3	3	4	3	3	4	3	4	27	
57	49	Laki-laki	S1	11	DAK	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30	
58	41	Laki-laki	D3	9	DAK	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	28	4	3	3	3	4	3	4	3	4	27	
59	55	Laki-laki	D3	16	DAK	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	4	4	4	33	
60	37	Perempuan	D3	8	DAK	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40	4	5	5	4	5	4	4	5	36	4	4	4	5	5	4	4	4	4	34		
61	35	Perempuan	D3	2	DAK	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	9	4	3	3	4	3	4	3	4	27	4	3	3	4	4	3	4	4	3	28		
62	37	Perempuan	D3	6	DAK	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	31		
63	36	Perempuan	S1	6	DAK	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	6	4	2	2	4	2	4	4	2	24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25		
64	42	Perempuan	D3	11	DAK	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40	5	4	4	5	4	5	5	4	36	4	3	3	4	3	3	4	3	4	27		
65	32	Perempuan	D3	3	DAK	2	2	4	3	5	2	3	2	4	2	7	3	5	2	3	2	4	3	2	24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30		
66	42	Perempuan	D3	9	DAK	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	9	4	3	3	4	3	3	4	3	27	4	3	3	3	4	3	4	3	4	27		
67	36	Perempuan	S1	9	DAK	3	3	2	3	4	3	3	3	2	6	3	4	3	3	3	2	3	3	24	4	4	4	5	4	4	4	4	4	33			
68	42	Perempuan	D3	13	DAK	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	2	22	4	4	4	5	5	4	4	4	4	34		
69	40	Perempuan	D3	11	DAK	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	3	3	4	2	3	3	3	24			
70	39	Perempuan	SMU	6	DAK	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	31		

## Keterangan

\*) DOK : Divisi Operasional dan Komersial

DT : Divisi Teknik

DAK : Divisi Administrasi dan Keuangan

## LAMPIRAN 4

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

## Correlations

		TOTAL
VAR00001	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00002	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00003	Pearson Correlation	.532**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
VAR00004	Pearson Correlation	.361
	Sig. (2-tailed)	.050
	N	30
VAR00005	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00006	Pearson Correlation	.532**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
VAR00007	Pearson Correlation	-.159
	Sig. (2-tailed)	.401
	N	30
VAR00008	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00009	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00010	Pearson Correlation	.532**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
TOTAL	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	30

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level

**Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this  
analysis \*\*\*\*\*

..

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE  
E (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Alpha = .7601

## Correlations

Correlations		TOTAL
VAR00011	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
VAR00012	Pearson Correlation	.259
	Sig. (2-tailed)	.167
	N	30
VAR00013	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00014	Pearson Correlation	.361
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
VAR00015	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
VAR00016	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00017	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00018	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
VAR00019	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00020	Pearson Correlation	.040
	Sig. (2-tailed)	.835
	N	30
TOTAL	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

**Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this  
analysis \*\*\*\*\*

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE  
E (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Alpha = .6800



## Correlations

Correlations

		TOTAL
VAR00021	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00022	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00023	Pearson Correlation	.025
	Sig. (2-tailed)	.897
	N	30
VAR00024	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00025	Pearson Correlation	.361
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
VAR00026	Pearson Correlation	.410*
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	30
VAR00027	Pearson Correlation	.032
	Sig. (2-tailed)	.865
	N	30
VAR00028	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00029	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
VAR00030	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
TOTAL	Pearson Correlation	1.000
	Sig. (2-tailed)	.
	N	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

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

**Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this  
analysis \*\*\*\*\*

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE  
E (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases - 30.0

N of Items = 10

Alpha = .6873

## LAMPIRAN 5

## Hasil Uji Frekuensi

## Frequencies

## Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	70	70	70
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

## X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	34	48.6	48.6	48.6
	4.00	32	45.7	45.7	94.3
	5.00	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	28	40.0	40.0	40.0
	4.00	37	52.9	52.9	92.9
	5.00	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	21	30.0	30.0	30.0
	4.00	47	67.1	67.1	97.1
	5.00	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Regresi

## Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 <sup>a</sup>	.447	.430	2.3729

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	304.687	2	152.344	27.056	.000 <sup>a</sup>
	Residual	377.256	67	5.631		
	Total	681.943	69			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.143	2.260		5.816	.000
	X1	.455	.228	.582	1.996	.048
	X2	1.069	.373	1.226	2.868	.006

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 7

Tabel F

df1	df2				
	1	2	3	4	5
1	161.448	199.5	215.71	224.583	230.162
2	18.513	19	19.164	19.247	19.296
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.05
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387
7	5.591	4.737	4.347	4.12	3.972
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711
30	4.171	3.316	2.922	2.69	2.534
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449
50	4.034	3.183	2.79	2.557	2.4
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346

## LAMPIRAN 8

TABEL t

df	t <sub>0,5</sub>	t <sub>2,5</sub>
1	6.314	12.706
2	2.92	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.86	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
20	1.725	2.086
30	1.697	2.042
40	1.684	2.021
50	1.676	2.009
60	1.671	2
61	1.67	2
62	1.67	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994

## Lampiran 9

Tabel r *Product Moment*

N	Taraf Signifikansi	
	5%	1%
3	0,997	0,999
4	0,950	0,990
5	0,878	0,959
6	0,811	0,917
7	0,754	0,874
8	0,707	0,834
9	0,666	0,798
10	0,632	0,765
11	0,602	0,735
12	0,576	0,708
13	0,553	0,684
14	0,532	0,661
15	0,514	0,641
16	0,497	0,623
17	0,482	0,606
18	0,468	0,590
19	0,456	0,575
20	0,444	0,561
21	0,433	0,549
22	0,423	0,537
23	0,413	0,526
24	0,404	0,515
25	0,396	0,505
26	0,388	0,496
27	0,381	0,487
28	0,374	0,478
29	0,367	0,470
30	0,361	0,463
31	0,355	0,456
32	0,349	0,449
33	0,344	0,442
34	0,339	0,436
35	0,334	0,430
36	0,329	0,424
37	0,325	0,418
38	0,320	0,413
39	0,316	0,408
40	0,312	0,403