

KUESIONER

Pengantar :

Saya, **ASDIN mahasiswa Magister Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Jakarta** sedang melakukan riset tentang **”Pengaruh Motivasi kerja,Kompetensi, dan Disiplin kerja terhadap Promosi Jabatan pada PT. Asia Trade Logistics jakarta.”**.

Riset ini Kami lakukan untuk memenuhi tugas Karya Akhir.

Isian ini tidak akan mempengaruhi kondite pegawai atau golongan apapun.

Kesediaan anda untuk mengisi beberapa pertanyaan dibawah ini sangat membantu dalam riset yang sedang saya lakukan dan saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Petunjuk Pengisian Questioner

1. Pilihan terhadap jawaban di bawah ini diharapkan diisi dengan seobyektif mungkin.
2. Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab,oleh karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah terjawab.
3. Isilah sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara anggap cocok dengan memberi tanda silang (X).
4. Ada lima alternatif jawaban untuk menjawab Variabel Motivasi kerja, Kompetensi, Disiplin Kerja dan Promosi Jabatan yaitu :
- 5.Sangat Setuju (SS)
- 4.Setuju (S)
- 3.Cukup Setuju (CS)
- 2.Tidak Setuju (TS)
1. Sangat Tidak Setuju

Karakteristik Responden

1. Status anda

- Single
- Menikah
- Pernah menikah/janda/duda

2. Jenis Kelamin?

- Laki-laki
- Perempuan

3. Usia anda saat ini

- 15 – 20 tahun
- 21 – 25 tahun
- 25 – 30 tahun
- 31 – 35 tahun
- 36 – 40 tahun
- 41 tahun keatas

4. Pendidikan terakhir

- SMP
- SMU
- Sarjana Muda (D3)
- Sarjana (S1-S3)

5. Lama bekerja

- 1 s.d 2 tahun
- 3 s.d 5 tahun
- 6 s.d 7 tahun
- Diatas 7 tahun

No	Pernyataan Variabel tentang Motivasi kerja	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki motivasi dalam bekerja karena saya mempunyai tanggung jawab kepada keluarga					
2	Imbalan atau jasa materi (gaji /tunjangan) di unit kerja sudah sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan					
3	Saya termotivasi bekerja untuk mencapai tujuan hidup yaitu hidup sejaterah					
4	Saya merasa senang dan termotivasi jika hasil pekerjaan saya baik dan diterima oleh atasan					
5	Lingkungan kerja sekarang memotivasi saya untuk berprestasi					
6	Saya merasa termotivasi karena adanya reward dari perusahaan					
7	Fasilitas kerja di unit kerja telah tersedia memadai sehingga dapat memperlancar penyelesaian pekerjaan rutin					
8	Pimpinan memberikan penghargaan terhadap hasil kerja yang telah saya selesaikan					
9	Rekan kerja dalam unit kerja selalu mendukung untuk menyelesaikan pekerjaan secara baik dan benar					
10	Pimpinan saya selalu menghargai dan menerima pendapat bawahannya					

No	Pernyataan Variabel tentang Kompetensi	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
11	Pekerjaan yang saya kerjakan membutuhkan pengetahuan khusus					
12	Pekerjaan saya hanya dapat dikerjakan dengan kemampuan khusus					
13	Penempatan staff baru di PT. ATL sudah sesuai dengan ketrampilan karyawan					
14	Calon karyawan yang akan di rekrut selalu di test ketrampilannya					
15	Semua karyawan di PT. ATL mengerti semua nilai yang dianut oleh manajemen PT. ATL					
16	Saya selalu bersikap profesional terhadap pekerjaan saya					
17	Saya selalu mementingkan kepentingan kelompok/perusahaan dalam bersikap					

No	Pernyataan Variabel tentang Disiplin Kerja	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
18	saya belum pernah terlambat masuk jam kerja					
19	saya kurang bisa menggunakan waktu istirahat dengan efektif					
20	saya sangat memperhatikan waktu kerja yang digunakan untuk menyelesaikan pekerjaan.					
21	saya termasuk yang kurang taat dalam bekerja, setiap pulang kerja saya selalu kurang tepat waktu					
22	Tingkat kehadiran/absensi saya bekerja dengan baik					
23	Apabila saya tidak masuk kerja, saya tidak memberitahukan terlebih dahulu kepada atasan					
24	Saya selalu menggunakan pakaian sesuai dengan aturan yang berlaku di kantor					
25	Dalam menjalankan pekerjaan sehari-hari , saya tidak terlalu memperhatikan keadaan ruangan kerja saya					
26	Saya selalu memperhatikan setiap perintah yang berhubungan dengan pekerjaan					
27	Saya orang yang tidak begitu peduli terhadap aturan kerja					
28	Pihak perusahaan selalu mengadakan investigasi/pengawasan terhadap pelanggaran atau tidandakan indisipliner karyawan					
29	Saya tidak pernah menemukan karyawan yang mwlakukan tindakan indisipliner					
30	Ditempat saya bekerja belum pernah ada karyawan yang mendapat hukuman ringan (teguran lisan, teguran tertulis)					
31	Di tempat saya bekerja pernah ada karyawan yang mendapat hukuman disiplin sedang (pemotongan gaji/premi, di pindah tugaskan)					
32	Ditempat saya bekerja belum pernah ada karyawan yang dihukum berat (pemberhentian dengan tidak hormat)					

No	Pernyataan Variabel tentang Promosi Jabatan	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
33	Masa kerja karyawan sangat berpengaruh yang besar dalam promosi jabatan di PT. ATL					
34	Di ATL dalam melaksanakan promosi jabatan kurang memperhatikan pangkat /golongan					
35	Tingkat pendidikan karyawan sangat berpengaruh pada promosi jabatan Di Pt. ATL					
36	Dalam promosi jabatan , PT. ATL kurang memperhatikan kesesuaian disiplin ilmu yang dimiliki karyawannya					
37	Promosi jabatan kurang memperhatikan faktor aspek pencapaian hasil kerja karyawan					
38	Ketrampilan karyawan menjadi salah satu faktor pertimbangan promosi jabatan Di PT. ATL					
39	Karyanwan yang mempunyai ide/gagasan yang cemerlang biasanya sangat diperhatikan dalam promosi jabatan di PT. ATL					
40	Aspek kreatifitas karyawan kurang diperhatikan dalam promosi jabatan di PT. ATL					
41	Ketekunan/kerajinan karyawan menjadi salah satu pertimbangan promosi jabatan di PT> ATL					
42	Loyalitas karyawan terhadap organisasi/Pimpinan menjadi bahan pertimbangan promosi jabatan di PT. ATL					
43	Aspek kejujuran karyawan dalam bekerja menjadi bahan pertimbangan promosi jabatan di ATL					
44	Kejujuran karyawan dalam menyampaikan laporan pekerjaan kurang diperhatikan dalam promosi jabatan di PT. ATL					
45	Aspek komunikasi dan sosialisasi dari karyawan terhadap rekan sejawat sangat diperhatikan dalam promosi jabatan di PT. ATL					
46	Kerjasama pegawai dengan rekan sejawat kurang diperhatikan dalam promosi jabatan di PT. ATL					

Note.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

FREQUENCIES

```
VARIABLES=X.1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X.1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X2.1 X2.2
X.2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9
X3.10 X3.11 X3.12 X3.13 X3.14 X3.15 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11
Y12
Y13 Y14
/ORDER= ANALYSIS .
```

Frequencies

[DataSet0]

**Frequency Table
Variabel motivasi kerja (X1)**

X.1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
cukup setuju	8	16,0	16,0	20,0
setuju	19	38,0	38,0	58,0
sangat setuju	21	42,0	42,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	3	6,0	6,0	6,0
tidak setuju	11	22,0	22,0	28,0
cukup setuju	22	44,0	44,0	72,0
setuju	13	26,0	26,0	98,0
sangat setuju	1	2,0	2,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup setuju	6	12,0	12,0	12,0
setuju	19	38,0	38,0	50,0
sangat setuju	25	50,0	50,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	2	4,0	4,0	4,0
	setuju	10	20,0	20,0	24,0
	sangat setuju	38	76,0	76,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	7	14,0	14,0	14,0
	cukup setuju	14	28,0	28,0	42,0
	setuju	19	38,0	38,0	80,0
	sangat setuju	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	10,0	10,0	10,0
	cukup setuju	9	18,0	18,0	28,0
	setuju	20	40,0	40,0	68,0
	sangat setuju	16	32,0	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X.1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	14	28,0	28,0	28,0
	setuju	25	50,0	50,0	78,0
	sangat setuju	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	6,0	6,0	6,0
	tidak setuju	5	10,0	10,0	16,0
	cukup setuju	16	32,0	32,0	48,0
	setuju	19	38,0	38,0	86,0
	sangat setuju	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	11	22,0	22,0	22,0
	setuju	27	54,0	54,0	76,0
	sangat setuju	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	2,0	2,0	2,0
	cukup setuju	14	28,0	28,0	30,0
	setuju	27	54,0	54,0	84,0
	sangat setuju	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Kompetensi (X2)**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	18,0
	setuju	25	50,0	50,0	68,0
	sangat setuju	16	32,0	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	tidak setuju	2	4,0	4,0	8,0
	cukup setuju	22	44,0	44,0	52,0
	setuju	18	36,0	36,0	88,0
	sangat setuju	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	10	20,0	20,0	20,0
	cukup setuju	23	46,0	46,0	66,0
	setuju	15	30,0	30,0	96,0
	sangat setuju	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	cukup setuju	10	20,0	20,0	24,0
	setuju	32	64,0	64,0	88,0
	sangat setuju	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	10,0	10,0	10,0
	cukup setuju	13	26,0	26,0	36,0
	setuju	27	54,0	54,0	90,0
	sangat setuju	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	3	6,0	6,0	6,0
	setuju	18	36,0	36,0	42,0
	sangat setuju	29	58,0	58,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	3	6,0	6,0	6,0
	setuju	26	52,0	52,0	58,0
	sangat setuju	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Disiplin kerja (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	18	36,0	36,0	36,0
	cukup setuju	12	24,0	24,0	60,0
	setuju	15	30,0	30,0	90,0
	sangat setuju	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	9	18,0	18,0	18,0
	tidak setuju	29	58,0	58,0	76,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	86,0
	setuju	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	cukup setuju	7	14,0	14,0	18,0
	setuju	18	36,0	36,0	54,0
	sangat setuju	23	46,0	46,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	22	44,0	44,0	44,0
	tidak setuju	22	44,0	44,0	88,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	98,0
	setuju	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	6,0	6,0	6,0
	cukup setuju	2	4,0	4,0	10,0
	setuju	29	58,0	58,0	68,0
	sangat setuju	16	32,0	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	30	60,0	60,0	60,0
	tidak setuju	10	20,0	20,0	80,0
	setuju	3	6,0	6,0	86,0
	sangat setuju	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	4	8,0	8,0	8,0
	setuju	24	48,0	48,0	56,0
	sangat setuju	22	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	16	32,0	32,0	32,0
	tidak setuju	18	36,0	36,0	68,0
	cukup setuju	13	26,0	26,0	94,0
	setuju	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	1	2,0	2,0	2,0
	setuju	24	48,0	48,0	50,0
	sangat setuju	25	50,0	50,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	26	52,0	52,0	52,0
	tidak setuju	23	46,0	46,0	98,0
	cukup setuju	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	tidak setuju	3	6,0	6,0	14,0
	cukup setuju	15	30,0	30,0	44,0
	setuju	22	44,0	44,0	88,0
	sangat setuju	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	tidak setuju	22	44,0	44,0	48,0
	cukup setuju	16	32,0	32,0	80,0
	setuju	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	14,0	14,0	14,0
	tidak setuju	22	44,0	44,0	58,0
	cukup setuju	13	26,0	26,0	84,0
	setuju	6	12,0	12,0	96,0
	sangat setuju	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	8	16,0	16,0	16,0
	cukup setuju	27	54,0	54,0	70,0
	setuju	10	20,0	20,0	90,0
	sangat setuju	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

X3.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	6,0	6,0	6,0
	tidak setuju	16	32,0	32,0	38,0
	cukup setuju	21	42,0	42,0	80,0
	setuju	6	12,0	12,0	92,0
	sangat setuju	4	8,0	8,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Promosi (y)**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	7	14,0	14,0	14,0
	tidak setuju	11	22,0	22,0	36,0
	cukup setuju	10	20,0	20,0	56,0
	setuju	18	36,0	36,0	92,0
	sangat setuju	4	8,0	8,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	cukup setuju	25	50,0	50,0	58,0
	setuju	19	38,0	38,0	96,0
	sangat setuju	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	tidak setuju	10	20,0	20,0	24,0
	cukup setuju	14	28,0	28,0	52,0
	setuju	18	36,0	36,0	88,0
	sangat setuju	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	tidak setuju	9	18,0	18,0	26,0
	cukup setuju	21	42,0	42,0	68,0
	setuju	14	28,0	28,0	96,0
	sangat setuju	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	tidak setuju	15	30,0	30,0	38,0
	cukup setuju	14	28,0	28,0	66,0
	setuju	8	16,0	16,0	82,0
	sangat setuju	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	14,0
	setuju	29	58,0	58,0	72,0
	sangat setuju	14	28,0	28,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	cukup setuju	10	20,0	20,0	24,0
	setuju	30	60,0	60,0	84,0
	sangat setuju	8	16,0	16,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	tidak setuju	21	42,0	42,0	50,0
	cukup setuju	10	20,0	20,0	70,0
	setuju	6	12,0	12,0	82,0
	sangat setuju	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	12,0	12,0	12,0
	cukup setuju	9	18,0	18,0	30,0
	setuju	17	34,0	34,0	64,0
	sangat setuju	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4,0	4,0	4,0
	tidak setuju	6	12,0	12,0	16,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	26,0
	setuju	25	50,0	50,0	76,0
	sangat setuju	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	12,0	12,0	12,0
	cukup setuju	5	10,0	10,0	22,0
	setuju	18	36,0	36,0	58,0
	sangat setuju	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	8	16,0	16,0	16,0
	tidak setuju	15	30,0	30,0	46,0
	cukup setuju	11	22,0	22,0	68,0
	setuju	13	26,0	26,0	94,0
	sangat setuju	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup setuju	21	42,0	42,0	42,0
	setuju	22	44,0	44,0	86,0
	sangat setuju	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8,0	8,0	8,0
	tidak setuju	17	34,0	34,0	42,0
	cukup setuju	19	38,0	38,0	80,0
	setuju	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2 x3 .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: promosi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,630 ^a	,396	1,047	5,792

- a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,541	3	8,847	7,264	,000 ^a
	Residual	1543,079	46	33,545		
	Total	1569,620	49			

- a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi
b. Dependent Variable: promosi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56,829	11,222		4,173	,000
	motivasi kerja	6,115	,174	,101	2,662	,000
	kompetensi	8,178	,260	-,105	3,866	,000
	disiplin kerja	7,051	,208	,036	3,243	,000

- a. Dependent Variable: promosi

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
```

```

/NOORIGIN
/DEPENDENT y
/METHOD=ENTER x1 x2 x3 .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: promosi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,630 ^a	,396	1,047	5,792

- a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26,541	3	8,847	7,264	,000 ^a
	Residual	1543,079	46	33,545		
	Total	1569,620	49			

- a. Predictors: (Constant), disiplin kerja, motivasi kerja, kompetensi
b. Dependent Variable: promosi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56,829	11,222		4,173	,000
	motivasi kerja	6,115	,174	,101	2,662	,000
	kompetensi	8,178	,260	-,105	3,866	,000
	disiplin kerja	7,051	,208	,036	3,243	,000

- a. Dependent Variable: promosi

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X.2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet0] I:\data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,06	,867	50
X2.2	3,48	,909	50
X.2.3	3,18	,800	50
X2.4	3,84	,681	50
X2.5	3,64	,802	50
X2.6	4,52	,614	50
X2.7	4,36	,598	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	23,02	8,510	,363	,734
X2.2	23,60	7,510	,554	,683
X.2.3	23,90	8,582	,400	,722
X2.4	23,24	8,186	,628	,673
X2.5	23,44	7,843	,581	,677
X2.6	22,56	9,762	,493	,747
X2.7	22,72	9,144	,441	,714

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,08	11,096	3,331	7

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10 X3.11 X3.12  
X3.13 X3.14 X3.15  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL .
```

Reliability

[DataSet0] I:\data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,14	1,030	50
X3.2	2,20	,904	50
X3.3	4,24	,847	50
X3.4	1,70	,735	50
X3.5	4,16	,766	50
X3.6	1,94	1,463	50
X3.7	4,36	,631	50
X3.8	2,06	,913	50
X3.9	4,48	,544	50
X3.10	1,50	,544	50
X3.11	3,46	1,054	50
X3.12	2,68	,844	50
X3.13	2,48	1,015	50
X3.14	3,24	,847	50
X3.15	2,84	,997	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	41,34	14,147	,501	,225
X3.2	42,28	13,634	,393	,174
X3.3	40,24	17,451	,630	,365
X3.4	42,78	14,583	,552	,212
X3.5	40,32	15,202	,426	,251
X3.6	42,54	16,907	,708	,433
X3.7	40,12	15,251	,602	,240
X3.8	42,42	14,698	,744	,241
X3.9	40,00	16,327	,619	,289
X3.10	42,98	15,816	,699	,263
X3.11	41,02	15,326	,713	,294
X3.12	41,80	14,000	,896	,190
X3.13	42,00	13,878	,590	,206
X3.14	41,24	16,717	,690	,334
X3.15	41,64	13,337	,403	,168

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44,48	16,540	4,067	15

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet0] I:\data.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,02	1,220	50
Y2	3,38	,697	50
Y3	3,32	1,058	50
Y4	3,02	,979	50
Y5	3,06	1,236	50
Y6	4,10	,735	50
Y7	3,88	,718	50
Y8	2,90	1,266	50
Y9	3,94	1,018	50
Y10	3,78	1,075	50
Y11	4,08	1,007	50
Y12	2,76	1,188	50
Y13	3,72	,701	50
Y14	2,70	,886	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	44,64	16,970	,788	,276
Y2	44,28	19,716	,443	,333
Y3	44,34	17,045	,450	,256
Y4	44,64	18,480	,708	,311
Y5	44,60	19,755	,847	,392
Y6	43,56	18,047	,822	,267
Y7	43,78	18,012	,991	,264
Y8	44,76	20,349	,740	,416
Y9	43,72	15,798	,434	,185
Y10	43,88	15,781	,400	,192
Y11	43,58	15,800	,442	,184
Y12	44,90	22,378	,706	,467
Y13	43,94	19,078	,628	,309
Y14	44,96	21,141	,493	,399

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47,66	20,351	4,511	14

Rata - Rata

X1

SS	S	CS	TS	STS
21	19	8	2	0
1	13	22	11	3
25	19	6	0	0
38	10	2	0	0
10	19	14	7	0
16	20	9	5	0
11	25	14	0	0
7	19	16	5	3
12	27	11	0	0
8	27	14	1	0
149	198	116	31	6
14.9				0.6

X2

SS	S	CS	TS	STS
16	25	5	4	0
6	18	22	2	2
2	15	23	10	0
6	32	10	2	0
5	27	13	5	0
29	18	3	0	0
21	26	3	0	0
85	161	79	23	2
12.14286	23	11.28571	3.285714	0.285714

X3

SS	S	CS	TS	STS
5	15	12	18	0
7	5	29	9	0
23	18	7	2	0
1	5	22	22	0
16	29	2	3	0
7	3	10	30	0
22	24	4	0	0
3	13	18	16	0
25	24	1	0	0
1	23	26	0	0
6	22	15	3	4
10	16	22	2	0
2	6	13	22	7
5	10	27	8	0
4	6	21	16	3
137	219	229	151	14
9.133333	14.6	19.93333	10.06667	0.933333

Y

SS	S	CS	TS	STS
4	18	10	11	7
2	19	25	4	0
6	18	14	10	2
2	14	21	9	4
9	8	14	15	4
14	29	5	2	0
8	30	10	2	0
9	6	10	21	4
18	17	9	6	0
12	25	5	6	2
21	18	5	6	0
3	13	11	15	8
7	22	21	0	0
10	19	17	4	0

125	256	177	111	31
8.928571	18.28571	12.64286	7.928571	2.214286

Tabel Distribusi Nilai t

Df	Alfa = 2,5%	Alfa = 5%	Alfa = 10%	Df	Alfa = 2,5%	Alfa = 5%	Alfa = 10%
1	12.7062	6.3136	3.0777	52	2.0066	1.6747	1.2980
2	4.3027	2.9200	1.8856	53	2.0057	1.6741	1.2977
3	3.1824	2.3534	1.6377	54	2.0049	1.6736	1.2974
4	2.7764	2.1318	1.5332	55	2.0040	1.6300	1.2971
5	2.5706	2.0150	1.4590	56	2.0032	1.6725	1.2969
6	2.4469	1.9432	1.4398	57	2.0025	1.6720	1.2966
7	2.3646	1.9432	1.4149	58	2.0017	1.6716	1.2963
8	2.3060	1.8460	1.3968	59	2.0010	1.6711	1.2961
9	2.2622	1.8595	1.3830	60	2.0030	1.6706	1.2958
10	2.2281	1.8331	1.3722	61	1.9980	1.6702	1.2856
11	2.2014	1.7957	1.3634	62	1.9900	1.6696	1.2654
12	2.1788	1.7823	1.3562	63	1.9983	1.6694	1.2951
13	2.1604	1.7709	1.3502	64	1.9977	1.6690	1.2949
14	2.1448	1.7613	1.3450	65	1.9971	1.6686	1.2947
15	2.1314	1.7531	1.3406	66	1.9966	1.6683	1.2945
16	2.1199	1.7459	1.3368	67	1.9960	1.6679	1.2943
17	2.1098	1.7396	1.3334	68	1.9955	1.6676	1.2941
18	2.1009	1.7341	1.3304	69	1.9949	1.6672	1.2939
19	2.0830	1.7291	1.3277	70	1.9944	1.6690	1.2938
20	2.0860	1.7247	1.3253	71	1.9939	1.6666	1.2936
21	2.0796	1.7207	1.3232	72	1.9935	1.6630	1.2934
22	2.0739	1.7171	1.3212	73	1.9830	1.6660	1.2933
23	2.0687	1.7139	1.3195	74	1.9925	1.6657	1.2931
24	2.0639	1.7109	1.3178	75	1.9921	1.6654	1.2929
25	2.0595	1.7081	1.3163	76	1.9917	1.6652	1.2928
26	2.0555	1.7056	1.3150	77	1.9913	1.6649	1.2926
27	2.0518	1.7033	1.3137	78	1.9908	1.6646	1.2925
28	2.0484	1.7011	1.3125	79	1.9905	1.6644	1.2924
29	2.0452	1.6990	1.3114	80	1.9901	1.6641	1.2922
30	2.0423	1.6973	1.3104	81	1.9897	1.6639	1.2921
31	2.0395	1.6955	1.0950	82	1.9893	1.6636	1.2920
32	2.0369	1.6939	1.3086	83	1.9890	1.6634	1.2918
33	2.0345	1.6924	1.3077	84	1.9886	1.6632	1.1917
34	2.0322	1.6909	1.3070	85	1.9883	1.6630	1.2916
35	2.0301	1.6896	1.3062	86	1.9679	1.6628	1.2915
36	2.0281	1.6883	1.3055	87	1.9876	1.6626	1.2614
37	2.0262	1.6871	1.3049	88	1.9873	1.6624	1.2912
38	2.0244	1.6860	1.3042	89	1.9870	1.6622	1.2911
39	2.0227	1.6849	1.3036	90	1.9867	1.6620	1.2910
40	2.0211	1.8390	1.3031	91	1.9864	1.6618	1.2909
41	2.0195	1.6829	1.3025	92	1.9861	1.6616	1.2908
42	2.0181	1.6820	1.3020	93	1.9858	1.6614	1.2907
43	2.0167	1.6811	1.3016	94	1.9855	1.6612	1.2906
44	2.0154	1.6802	1.3011	95	1.9853	1.6611	1.2905
45	2.0141	1.6794	1.3006	96	1.9850	1.6809	1.2904
46	2.0129	1.6767	1.3002	97	1.9847	1.6607	1.2903
47	2.0117	1.6779	1.2998	98	1.9845	1.6606	1.2902
48	2.0106	1.6772	1.2994	99	1.9842	1.6604	1.2902
49	2.0096	1.6766	1.2991	100	1.9840	1.6602	1.2901
50	2.0086	1.6759	1.2987	120	1.9800	1.6580	1.289

Sumber : Tabel ini diringkaskan dari Tabel II Fisher dan Yales, Statistical Tabela for Biological, Agriculture and Medical Research, yang diterbitkan oleh Oliver and Bodh, Ltd., Ediburg, 1949 atas izin pengarang dan penerbit.

Tabel Distribusi Nilai F

Df 2	df1					
	1	2	3	4	5	6
1	161.4476	199.5000	215.7073	224.5833	230.1619	233.9860
2	18.5129	19.0000	19.1643	19.2466	19.2964	19.3295
3	10.1260	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	8.1631
5	6.6079	5.7661	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660
8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6675	3.5806
9	5.1174	4.2565	3.6625	3.6331	3.4617	3.3736
10	4.9646	4.1026	3.7083	3.4760	3.3258	3.2175
11	4.8443	3.9623	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9562	2.8477
15	4.5431	3.6823	3.2674	3.0556	2.9013	2.7905
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413
17	4.4513	3.8915	3.1968	2.9647	2.9100	2.6987

Df 2	df1					
	1	2	3	4	5	6
56	4.3130	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797	2.2656
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767	2.2625
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738	2.2598
59	4.0040	3.1531	2.7608	2.5279	2.3710	2.2570
60	4.0011	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	2.2543
61	3.9982	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657	2.2517
62	3.9953	3.1453	2.7530	2.5201	2.3631	2.2491
63	3.9924	3.1428	2.7505	2.5177	2.3606	2.2466
64	3.9895	3.1404	2.7482	2.5153	2.3582	2.2442
65	3.9866	3.1381	2.7459	2.5130	2.3559	2.2419
66	3.9837	3.1359	2.7437	2.5108	2.3537	2.2397
67	3.9808	3.1338	2.7416	2.5087	2.3516	2.2376
68	3.9779	3.1317	2.7396	2.5067	2.3496	2.2356
69	3.9750	3.1296	2.7376	2.5047	2.3477	2.2337
70	3.9721	3.1277	2.7357	2.5028	2.3458	2.2318
71	3.9692	3.1258	2.7338	2.5009	2.3440	2.2300
72	3.9663	3.1239	2.7320	2.4991	2.3423	2.2283

18	4.41 39	3.554 6	3.15 99	2.927 7	2.77 29	2.6613	73	3.9 72 0	3.12 21	2.7 30 0	2.49 71	2.3 40 0	2.2 25 8
19	4.38 07	3.521 9	3.12 74	2.895 1	2.74 01	2.6283	74	3.9 72 0	3.12 03	2.7 28 3	2.49 54	2.3 38 3	2.2 23 8
20	4.35 12	3.492 8	3.09 84	2.868 1	2.71 09	2.5990	75	3.9 68 5	3.11 86	2.7 26 6	2.49 37	2.3 36 7	2.2 22 1
21	4.32 48	3.486 8	3.07 25	2.840 1	2.68 48	2.5727	76	3.9 66 8	3.11 70	2.7 24 9	2.49 20	2.3 34 9	2.2 20 4
22	4.30 09	3.443 4	3.04 91	2.816 7	2.66 13	2.5491	77	3.9 65 1	3.11 54	2.7 23 3	2.49 04	2.3 33 3	2.2 18 8
23	4.27 93	3.422 1	3.02 80	2.795 5	2.64 00	2.5277	78	3.9 63 5	3.11 38	2.7 21 8	2.48 89	2.3 31 7	2.2 17 2
24	4.25 97	3.402 8	3.00 88	2.776 3	2.62 07	2.5082	79	3.9 61 9	3.11 23	2.7 20 3	2.48 74	2.3 30 2	2.2 15 7
25	4.24 17	3.385 2	2.99 12	2.758 7	2.60 30	2.4904	80	3.9 60 4	3.11 08	2.7 18 8	2.48 59	2.3 28 7	2.2 14 2
26	4.22 52	3.369 0	2.97 52	2.742 6	2.58 88	2.4741	81	3.9 58 9	3.10 93	2.7 17 3	2.48 44	2.3 27 3	2.2 12 7
27	4.21 00	3.354 1	2.96 04	2.727 8	2.57 19	2.4591	82	3.9 57 4	3.10 79	2.7 15 9	2.48 30	2.3 25 9	2.2 11 3
28	4.19 60	3.340 4	2.94 67	2.714 1	2.55 81	2.4453	83	3.9 58 0	3.10 65	2.7 14 6	2.48 17	2.3 24 5	2.2 09 9
29	4.18 30	3.327 7	2.93 40	2.701 4	2.54 54	2.4324	84	3.9 54 6	3.10 52	2.7 13 2	2.48 03	2.3 23 1	2.2 08 6
30	4.17 09	3.315 8	2.92 23	2.689 6	2.53 36	2.4205	85	3.9 53 2	3.10 38	2.7 11 9	2.47 90	2.3 21 8	2.2 07 2
31	4.15 96	3.304 8	2.91 13	2.678 7	2.52 25	2.4094	86	3.9 51 9	3.10 26	2.7 10 6	2.47 77	2.3 20 5	2.2 05 9
32	4.14 91	3.294 5	2.90 11	2.666 4	2.51 23	2.3991	87	3.9 50 6	3.10 13	2.7 09 4	2.47 65	2.3 19 3	2.2 04 7
33	4.13 93	3.264 9	2.89 16	2.658 9	2.50 26	2.3894	88	3.9 49 3	3.10 01	2.7 08 2	2.47 53	2.3 18 1	2.2 03 4
34	4.13 00	3.275 9	2.88 26	2.649 9	2.49 36	2.3803	89	3.9 48 1	3.09 89	2.7 07 0	2.47 41	2.3 16 9	2.2 02 2
35	4.12 13	3.267 4	2.87 42	2.641 5	2.46 51	2.3718	90	3.9 46 9	3.09 77	2.7 05 8	2.47 29	2.3 15 7	2.2 01 1
36	4.11 32	3.259 4	2.86 63	2.633 5	2.47 72	2.3838	91	3.9 45 7	3.09 66	2.7 04 7	2.47 18	2.3 14 5	2.1 99 8
37	4.10 55	3.251 9	2.85 88	2.626 1	2.46 96	2.3562	92	3.9 44	3.09 54	2.7 03	2.47 07	2.3 13	2.1 98

								5		6		4	8
38	4.09 82	3.244 6	2.85 17	2.619 0	2.46 25	2.3490		93	3.9 43 4	3.09 43 5	2.7 02 5	2.48 12 3	2.1 97 7
39	4.09 13	3.238 1	2.84 51	2.612 3	2.45 58	2.3423		94	3.9 42 3	3.09 33 4	2.7 01 4	2.46 11 3	2.1 98 6
40	4.08 47	3.231 7	2.83 67	2.606 0	2.44 95	2.3359		95	3.9 41 2	3.09 22 4	2.7 00 4	2.46 10 2	2.1 65 5
41	4.07 85	3.225 7	2.83 27	2.600 0	2.44 34	2.3298		96	3.9 40 2	3.09 12 4	2.6 99 4	2.48 09 2	2.1 94 5
42	4.07 27	3.214 5	2.82 70	2.594 3	2.43 77	2.3240		97	3.9 39 1	3.09 02 4	1.6 98 4	2.46 2.46 55	2.1 93 5
43	4.06 70	3.209 3	2.82 16	2.588 8	2.43 22	2.3185		98	3.9 38 1	3.08 92 4	2.6 97 4	2.46 2.46 45	2.1 92 5
44	4.06 17	3.204 3	2.81 65	2.583 7	2.42 70	2.3133		99	3.9 37 1	3.08 82 5	2.6 96 5	2.46 2.46 36	2.1 91 5
45	4.05 66	3.199 6	2.81 15	2.578 7	2.42 21	2.3083		10	3.9 36 0	3.08 73 5	2.6 95 5	2.46 2.46 26	2.1 90 6
46	4.05 17	3.195 1	2.80 68	2.574 0	2.41 74	2.3035		11	3.9 27 0	3.07 88 1	2.6 87 1	2.45 2.45 42	2.1 82 1
47	4.04 71	3.190 7	2.80 24	2.569 5	2.41 28	2.2990		12	3.9 20 0	3.07 18 2	2.3 80 2	2.44 2.44 72	2.1 75 0
48	4.04 27	3.186 6	2.79 81	2.565 2	2.40 85	2.2946		13	3.9 14 0	3.06 58 3	2.6 74 3	2.44 2.44 14	2.1 69 0
49	4.03 84	3.182 6	2.79 39	2.561 1	2.40 44	2.2904		14	3.9 08 0	3.06 08 3	2.6 69 3	2.43 2.43 63	2.1 63 9
50	4.03 43	3.176 8	2.79 00	2.557 2	2.40 04	2.2664		15	3.9 04 0	3.05 64 9	2.6 64 9	2.43 2.43 20	2.1 59 5
51	4.03 04	3.175 1	2.78 62	2.553 4	2.39 66	2.2825		16	3.9 00 0	3.05 25 1	2.6 61 1	2.41 2.41 82	2.1 55 7
52	4.02 66	3.171 6	2.78 26	2.549 6	2.39 30	2.2789		17	3.8 96 0	3.04 92 8	2.6 57 8	2.42 2.42 48	2.1 52 3
53	4.02 30	3.171 6	2.77 91	2.546 3	2.38 94	2.2754		18	3.8 93 0	3.04 62 8	2.6 54 8	2.42 2.42 18	2.1 49 3
54	4.01 95	3.168 2	2.77 58	2.542 9	2.38 61	2.2720		19	3.9 80 0	3.04 35 1	2.6 52 1	2.41 2.41 92	2.1 46 6
55	4.01 62	3.165 0	2.77 25	2.539 7	2.38 28	2.2687		20	3.8 88 0	3.04 11 8	2.6 49 8	2.41 2.41 66	2.1 44 1

Sumber : Tabel ini diringkaskan dari Tabel II Fisher dan Yales, Statistical Tables for Biological, Agriculture and Medical Research, yang diterbitkan oleh Oliver and Bodh, Ltd., Ediburg, 1949 atas izin pengarang dan penerbit.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1	Y2	Y3
X1.1	Pearson Correlation	1	.355	.261	.265	.092	.151	.256	.221	-.076	-.108	.082	.166	.095	.252	.103
	Sig. (2-tailed)		.011	.067	.063	.524	.294	.073	.122	.600	.456	.571	.250	.512	.077	.477
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.355	1	.187	.565	.599	-.023	.099	.264	-.016	.166	.278	.120	.112	.206	.087
	Sig. (2-tailed)	.011		.194	.000	.000	.874	.496	.063	.913	.249	.051	.408	.439	.151	.549
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.261	.187	1	.280	.268	.164	.286	.168	-.047	.028	.003	.154	.111	.053	.134
	Sig. (2-tailed)	.067	.194		.049	.060	.254	.044	.244	.745	.848	.985	.287	.443	.714	.354
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.265	.565	.280	1	.736	.029	.104	.174	-.033	.032	.355	.119	.228	.362	.108
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.049		.000	.841	.471	.226	.822	.826	.011	.411	.111	.010	.455
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.092	.599	.268	.736	1	-.007	.180	.195	-.133	-.063	.391	.223	.311	.256	.314
	Sig. (2-tailed)	.524	.000	.060	.000		.961	.211	.175	.356	.663	.005	.120	.028	.073	.026
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.1	Pearson Correlation	.151	-.023	.164	.029	-.007	1	.766	.190	.242	.125	-.029	.397	.172	.312	.274
	Sig. (2-tailed)	.294	.874	.254	.841	.961		.000	.186	.091	.388	.841	.004	.231	.027	.054
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.256	.099	.286	.104	.180	.766	1	.215	.188	.037	-.168	.272	.157	.240	.309
	Sig. (2-tailed)	.073	.496	.044	.471	.211	.000		.133	.190	.801	.243	.056	.277	.093	.029
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.221	.266	.168	.174	.195	.190	.215	1	.117	.198	.329	-.005	-.025	.051	.109
	Sig. (2-tailed)	.122	.063	.244	.226	.175	.186	.133		.417	.169	.020	.974	.865	.725	.450

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.1	Pearson Correlation	-.076	-.016	-.047	-.033	-.133	.242	.188	.117	1	.218	.123	-.320	-.035	.127	.078
	Sig. (2-tailed)	.600	.913	.745	.822	.356	.091	.190	.417		.128	.395	.023	.811	.381	.589
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	-.108	.166	.028	.032	-.063	.125	.037	.198	.218	1	.039	-.243	-.084	-.084	-.031
	Sig. (2-tailed)	.456	.249	.848	.826	.663	.388	.801	.169	.128		.786	.090	.561	.562	.831
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.082	.278	.003	.355	.391	-.029	-.168	.329	.123	.039	1	.167	.185	.208	.272
	Sig. (2-tailed)	.571	.051	.985	.011	.005	.841	.243	.020	.395	.786		.247	.199	.146	.056
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.166	.120	.154	.119	.223	.397	.272	-.005	-.320	-.243	1	.167	.252	.118	.250
	Sig. (2-tailed)	.250	.408	.287	.411	.120	.004	.056	.974	.023	.090		.247	.077	.416	.080
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1	Pearson Correlation	.095	.112	.111	.228	.311	.172	.157	-.025	-.035	-.084	1	.185	.252	.532	.445
	Sig. (2-tailed)	.512	.439	.443	.111	.028	.231	.277	.865	.811	.561		.199	.077	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.252	.206	.053	.362	.256	.312	.240	.051	.127	-.084	1	.208	.118	.532	.374
	Sig. (2-tailed)	.077	.151	.714	.010	.073	.027	.093	.725	.381	.562		.146	.416	.000	.008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.103	.087	.134	.108	.314	.274	.309	.109	.078	-.031	1	.272	.250	.445	.374
	Sig. (2-tailed)	.477	.549	.354	.455	.026	.054	.029	.450	.589	.831		.056	.080	.001	.008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

PERSONAL DETAILS

Name : Asdin

ALAMAT : Taman Surya II C3 No. 25
Pegadungan, Kalideres – West Jakarta
Postal: 11830 – Indonesia

Telepon : (62 – 21) 540 3231 / 62 817 8808 69

Tanggal Lahir : 8 Agustus 1969

Status : Menikah

Email address : asdin88@yahoo.com



Pendidikan Formal

1989 – 1992 : Lembaga Bahasa Asing Jakarta
2002 – 2004 : Universitas Terbuka, Bahasa Inggris
2009 – 2011 : Universitas Mercubuana program MSDM

Pendidikan Informal

1. Juni 9, 2006 Training “ Building Lean Supply Chain Toyota Way by Jeffrey L.
2. Februari 27,2003 Training “ Supply Chain & Logistics Management Focus Strategic Initiatives.
3. Desember 1, 2009 Training “Avoiding Fraud Risk in International Trade in the time of Global Financial Crisis.
4. Desember 15, 2009 Training “ The Impact of Global Financial Crisis on Trade Finance Business.
5. April 30, 2010 Training “Maritime Law & Contract Fundamentals” by IBC Singapore.

Pekerjaan : Operation Manajer pada PT. Asia Trade Logistics