

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENDAHULUAN

Petunjuk Pengisian

- a. Untuk setiap pertanyaan Bapak diperkenankan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban A,B,C.
- b. Apabila terjadi kesalahan, lingkarilah tanda silang yang sudah terlanjur Bapak buat kemudian beri tanda silang pada jawaban yang baru.
- c. Isilah data pribadi Bapak di bawah ini :
 - a. Nama : _____
 - b. Umur : _____
 - c. Tingkat Pendidikan : _____
 - d. Alamat : _____
 - e. Status : _____ Menikah / Belum menikah
 - f. Lama Kerja : _____
1. Salah satu motivasi saya bekerja di PT. SIBA Surya adalah untuk mendapatkan upah/gaji yang tinggi.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
2. Di PT. Siba Surya, setiap karyawan mendapat asuransi tenaga kerja dan jaminan sosial tenaga kerja.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
3. Menurut bapak, apakah penghargaan yang diberikan oleh perusahaan sehubungan dengan prestasi kerja bapak sudah memuaskan.
 - a. Memuaskan
 - b. Kurang memuaskan
 - c. Tidak memuaskan
4. Terbuka kesempatan bagi semua pengemudi untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju

5. Terjamin kelangsungan pekerjaan saya sampai beberapa tahun mendatang sepanjang saya bekerja dengan baik.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
6. Menurut Bapak, apakah armada yang bapak gunakan dalam pekerjaan memiliki kondisi yang layak jalan.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
7. Pimpinan saya sangat memperhatikan pekerjaan pengemudi baik yang berprestasi baik maupun berprestasi buruk.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
8. Terjadinya persaingan antar teman sekerja membuat saya terpacu untuk meningkatkan prestasi kerja.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
9. Menurut Bapak, perintah dan pengarahan yang diberikan pimpinan sangat membantu dalam pekerjaan bapak.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
10. Pekerjaan saya menuntut disiplin kerja yang tinggi.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
11. Salah satu kriteria yang diperhatikan sebagai pengemudi adalah faktor usia.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
12. Bekerja sebagai pengemudi dituntut juga pengalaman kerja yang tinggi.
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju

Setelah Bapak mengisi angket di atas, kami mohon juga Bapak membuat rangking mulai dari 1 sampai dengan 12 dari beberapa faktor di bawah ini.

Faktor-faktor Prestasi kerja	Urutan Rangking
1. Upah yang baik 2. Pekerjaan yang aman 3. Rekan kerja yang kompak 4. Penghargaan 5. Kesempatan untuk maju 6. Kondisi kerja yang aman 7. Pimpinan yang adil dan bijaksana 8. Pengarahan dan perintah yang baik 9. Tempat kerja yang dihargai masyarakat 10. Disiplin kerja 11. Usia 12. Pengalaman kerja	





LAMPIRAN 2

LAMPIRAN 3

Lampiran I

KUESIONER

Dengan hormat,

Ditengah kesibukan Bapak perkenankanlah saya memohon bantuan Bapak meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket penelitian yang berjudul **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRESTASI KERJA DENGAN PRESTASI KERJA PENGEMUDI.**

Jawaban-jawaban yang Bapak berikan sangat berguna sekali bagi saya didalam menyusun skripsi, mungkin berguna bagi kantor dimana bapak ikut terlibat didalamnya. Oleh karena itu saya menharapkan jawaban sejujurnya dari Bapak tanpa dipengaruhi oleh orang lain.

Semua jawaban Bapak akan saya jaga kerahasiaannya dan jawaban Bapak sama sekali tidak mempengaruhi pekerjaan/jabatan Bapak di perusahaan ini.

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak mengisi angket ini.

Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan I (Karakteristik Responden) dengan memberi tanda silang "X" pada jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Bapak sebenarnya.

No Responden:

I. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
 - a. kurang dari 20 tahun
 - b. 20-30 tahun
 - c. 31-40 tahun
 - d. lebih dari 41 tahun
3. Tingkat Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Universitas

4. Lama bekerja : a. kurang dari 1 tahun
b. 1-3 tahun
c. 4-5 tahun
d. lebih dari 5 tahun
5. Status : a. Menikah
b. belum menikah

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang " X " pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak.

I. Disiplin Kerja

1. Saya masuk kerja dengan tepat waktu.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Saya menaati peraturan-peraturan perusahaan dan bekerja sebaik-baiknya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Saya jarang menolak tugas yang diberikan perusahaan.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

4. Saya mengenakan seragam dan tanda pengenal dalam bekerja.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

II. Pemimpin Yang Adil dan Bijaksana

- 1. Terjalin komunikasi yang baik dengan pimpinan jika terjadi masalah dalam pekerjaan Saya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
- 2. Tingkat kemampuan pimpinan Saya dalam membangun kerjasama dan koordinasi dalam berbagai pekerjaan baik.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
- 3. Tingkat kemampuan pimpinan dalam memberikan perintah, bimbingan dan pengarahan tentang pekerjaan baik.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
- 4. Keluhan-keluhan pengemudi ditanggapi pimpinan dengan baik.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

III. Kesempatan Untuk Maju

1. Jenjang jabatan yang ada di perusahaan membuat Saya terdorong untuk mencapainya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Kesempatan untuk maju yang diberikan perusahaan (promosi / kenaikan jabatan) besar.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Setiap pengemudi yang berprestasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipromosikan.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
4. Kesempatan untuk maju yang terdapat di perusahaan telah sesuai dengan peraturan perusahaan.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

IV. Penghargaan

1. Insentif dan bonus yang diberikan perusahaan terhadap pengemudi berprestasi besar.

a. Sangat setuju	d. Tidak setuju
b. Setuju	e. Sangat tidak setuju
c. Kurang setuju	

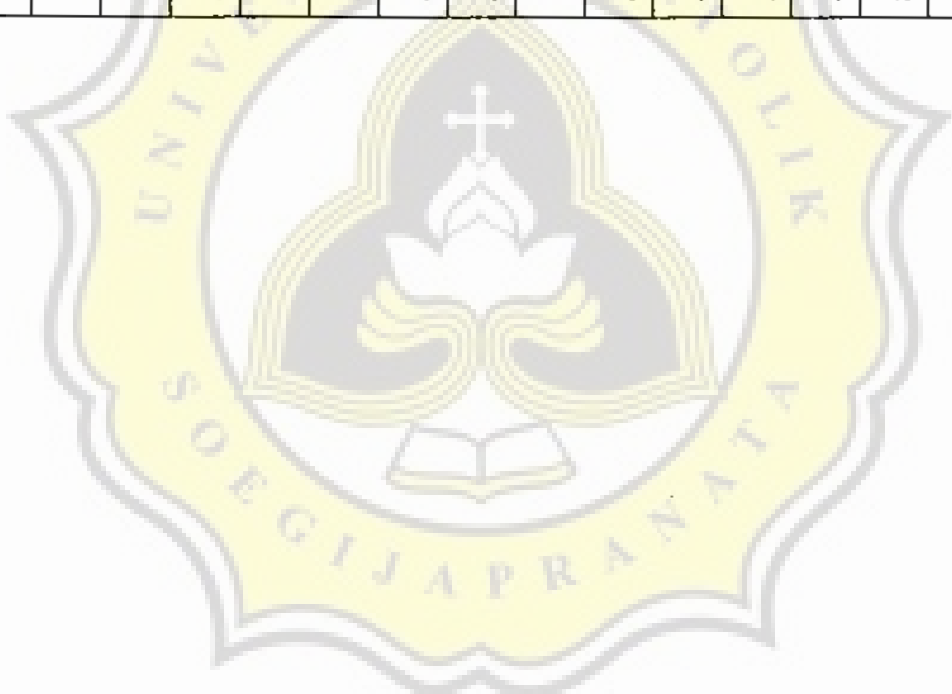
2. Penghargaan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan Saya.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
3. Penghargaan yang diberikan perusahaan sehubungan dengan prestasi kerja Saya memuaskan.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
4. Pimpinan akan memberikan pujian sehubungan dengan prestasi kerja Saya.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju



LAMPIRAN 4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	dk	pyadb
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	19	20	
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	17	16	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	20	20	
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	16	19	
6	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	19	19	
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	
8	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	17	18	
9	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	17	18	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	20	20	
11	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	18	19
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	16	16	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	
15	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	17	16	
16	4	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	17	18
17	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	18	19	
18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	16	18	
19	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	17	18	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	16	16	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
22	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	18	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
25	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	18	16	
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	
29	5	4	4	4	4	4	4	4	5	6	5	5	5	4	4	17	16	
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	20	20	
31	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	17	18	
32	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	19	17	
33	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	18	17	

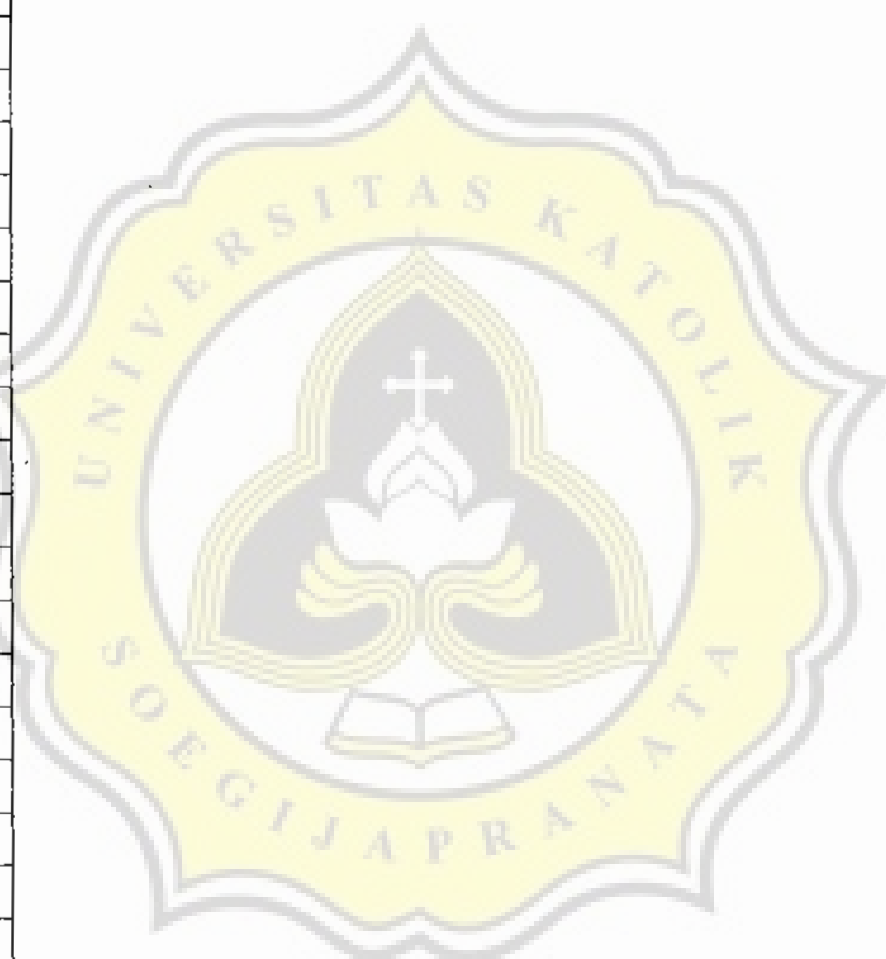
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	dk	pyadb
34	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	19	20
35	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	18	15
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	20	20
37	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	18	16
38	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	19	20
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16
40	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	18	16
41	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	18	17
42	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	18	18
43	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	19	18
44	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	20	18
45	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	19	18





LAMPIRAN 5

ku	pengh	prestasi
1	20	19
2	17	20
3	20	20
4	19	20
5	19	18
6	20	20
7	20	20
8	16	18
9	19	17
10	19	20
11	18	18
12	20	20
13	16	19
14	20	20
15	19	17
16	17	17
17	16	18
18	19	16
19	17	17
20	17	18
21	16	16
22	17	18
23	18	16
24	16	16
25	17	18
26	16	16
27	16	16
28	16	16
29	20	17
30	18	20
31	17	17
32	19	19
33	20	18



	ku	pengh	prestasi
34	16	19	5
35	19	19	4
36	20	20	5
37	20	18	4
38	17	19	5
39	16	16	4
40	17	18	4
41	19	18	4
42	17	18	5
43	20	19	5
44	20	20	5
45	20	19	4





LAMPIRAN 6

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	4.4667	.5045	45.0
2.	X2	4.5111	.5486	45.0
3.	X3	4.4444	.5025	45.0
4.	X4	4.5333	.5045	45.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17.9556	2.0889	1.4453	4

Item-total Statistics DISIPLIN KERJA

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	13.4889	1.3465	.4167	.5998
X2	13.4444	1.3434	.3495	.6496
X3	13.5111	1.3010	.4670	.5660
X4	13.4222	1.2495	.5185	.5299

Reliability Coefficients

N of Cases = 45.0

N of Items = 4

Alpha = .6551



LAMPIRAN 7

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X5	4.4667	.5045	45.0
2.	X6	4.4222	.5834	45.0
3.	X7	4.4667	.5477	45.0
4.	X8	4.4444	.5025	45.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17.8000	2.7091	1.6459	4

Item-total Statistics PIMPINAN YANG ADIL DAN BIJAKSANA

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X5	13.3333	1.5909	.6786	.6581
X6	13.3776	1.6495	.4799	.7661
X7	13.3333	1.6818	.5119	.7441
X8	13.3556	1.6434	.6311	.6832

Reliability Coefficients

N of Cases = 45.0

Alpha = .7686

N of Items = 4



LAMPIRAN S

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X9	4.4667	.5045	45.0
2.	X10	4.5111	.5055	45.0
3.	X11	4.4889	.5055	45.0
4.	X12	4.6000	.4954	45.0

Statistics for SCALE	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
				4

Item-total Statistics KESEMPATAN UNTUK MAJU

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X9	13.6000	1.4727	.7201	.7294
X10	13.5556	1.4798	.7104	.7341
X11	13.5778	1.3404	.8655	.6545
X12	13.4667	1.9364	.3099	.9069

Reliability Coefficients

N of Cases = 45.0

Alpha = .8166

N of Items = 4



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X13	4.5556	.5025	45.0
2.	X14	4.6000	.5394	45.0
3.	X15	4.4889	.5055	45.0
4.	X16	4.5333	.5045	45.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	18.1778	2.0131	1.4188	4

Item-total Statistics PENGHARGAAN

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X13	13.6222	1.3313	.3702	.5975
X14	13.5778	1.2495	.3920	.5845
X15	13.6889	1.2646	.4335	.5535
X16	13.6444	1.2343	.4676	.5291

Reliability Coefficients

N of Cases = 45.0

Alpha = .6356

N of Items = 4



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA) :

	Mean	Std Dev	Cases
1. X17	4.5333	.5045	45.0
2. X18	4.5111	.5055	45.0
3. X19	4.2000	.7261	45.0
4. X20	4.4222	.5834	45.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17.6667	3.1364	1.7710	4

Item-total Statistics PRESTASI KERJA

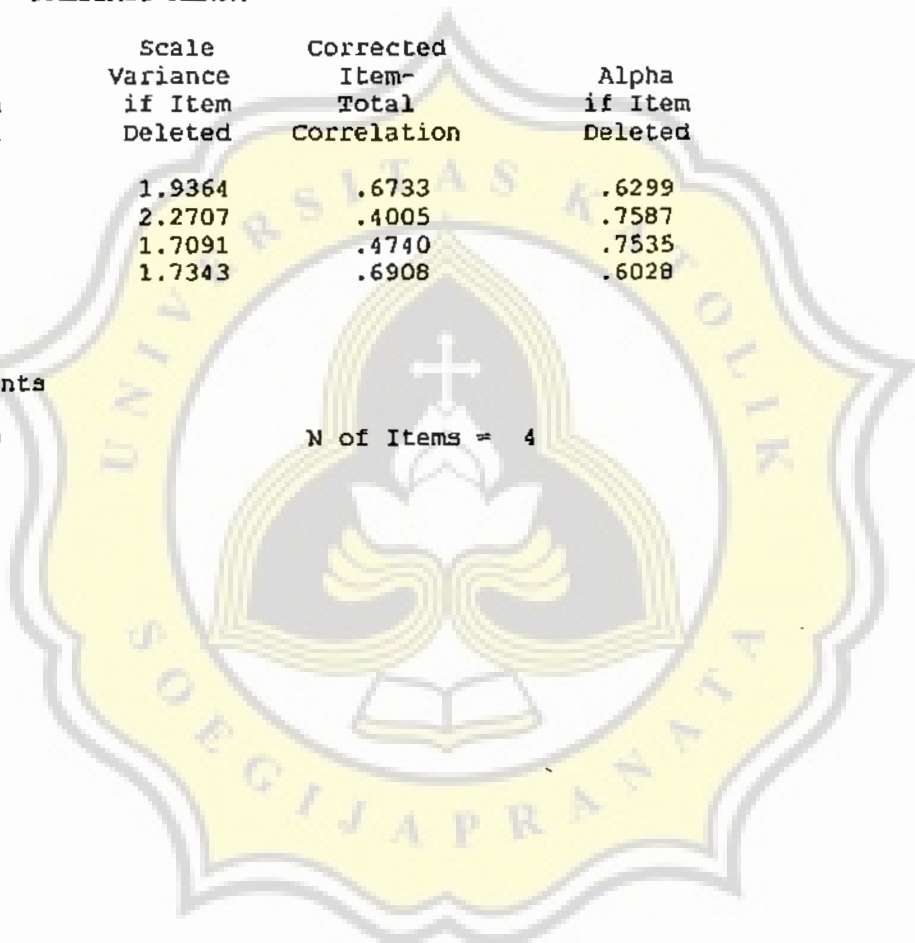
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X17 13.1333	1.9364	.6733	.6299
X18 13.1556	2.2707	.4005	.7587
X19 13.4667	1.7091	.4740	.7535
X20 13.2444	1.7343	.6908	.6028

Reliability Coefficients

N of Cases = 45.0

Alpha = .7476

N of Items = 4



LAMPIRAN 11



HEADER DATA FOR: B:RIA LABEL: S K R I P S I
NUMBER OF CASES: 45 NUMBER OF VARIABLES: 5

	X1=DK	X2=PYADB	X3=KUM	X4=PENGH	Y=PRES
1	19	20	20	19	4
2	17	16	17	20	5
3	20	20	20	20	5
4	20	20	19	20	5
5	18	19	19	18	5
6	19	19	20	20	5
7	20	20	20	20	5
8	17	18	16	18	4
9	17	18	19	17	4
10	20	20	19	20	5
11	18	19	18	18	5
12	20	20	20	20	5
13	16	16	16	19	5
14	20	20	20	20	5
15	17	16	19	17	4
16	17	18	17	17	5
17	18	19	16	18	5
18	16	18	19	16	4
19	17	18	17	17	4
20	16	16	17	18	4
21	16	16	16	16	4
22	18	19	17	18	5
23	16	16	16	16	4
24	16	16	16	16	4
25	18	16	17	18	4
26	16	16	16	16	4
27	16	16	16	16	4
28	16	16	16	16	4
29	17	16	20	17	4
30	20	20	18	20	5
31	17	18	17	17	4
32	19	17	19	19	5
33	18	17	20	18	4
34	19	20	16	19	5
35	19	15	19	19	4
36	20	20	20	20	5
37	13	16	20	18	4
38	19	20	17	19	5
39	16	16	16	16	4
40	18	16	17	18	4
41	18	18	17	18	4
42	18	18	17	18	5
43	19	18	20	19	5
44	20	18	20	20	5
45	19	18	20	19	4



LAMPIRAN 12

----- CORRELATION MATRIX -----

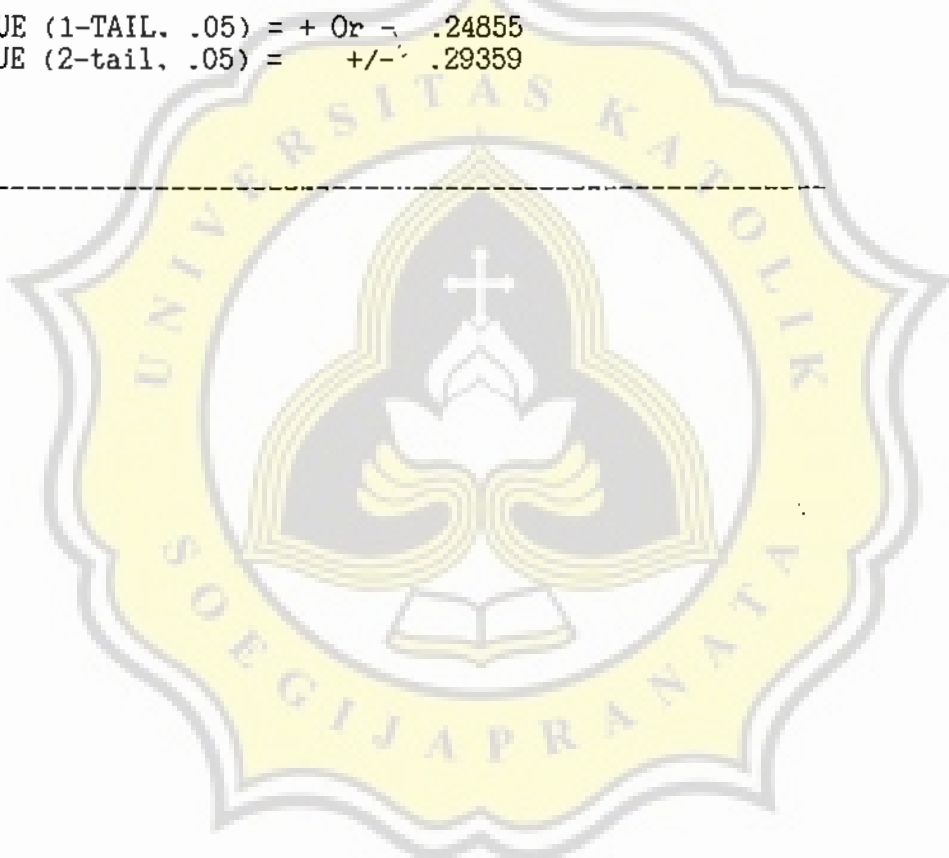
HEADER DATA FOR: B:RIA LABEL: S K R I P S I
NUMBER OF CASES: 45 NUMBER OF VARIABLES: 5

X1=DK X2=PYADB X3=KUM X4=PENGH Y=PRES

X1=DK	1.00000				
X2=PYADB	.73417	1.00000			
X3=KUM	.67164	.39548	1.00000		
X4=PENGH	.87949	.61884	.57296	1.00000	
Y=PRES	.62143	.65483	.23671	.69991	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .24855
CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .29359

N = 45



LAMPIRAN 13

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:RIA LABEL: S K R I P S I
 NUMBER OF CASES: 45 NUMBER OF VARIABLES: 5

INDEX	NAME	MEAN	STD. DEV.
1	X1=DK	17.95556	1.44530
2	X2=PYADB	17.82222	1.64163
3	X3=KUM	18.02222	1.61652
4	X4=PENGH	18.17778	1.41885
DEP. VAR.:	Y=PRES	4.48889	.50553

DEPENDENT VARIABLE: Y=PRES

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 40)	PROB.	PARTIAL r^2
X1=DK	.05522	.09372	.589	.55903	.0086
X2=PYADB	.13032	.04522	2.882	.00633	.1719
X3=KUM	.07223	.04200	1.720	.09317	.0689
X4=PENGH	.25269	.07332	3.446	.00135	.2289
CONSTANT	.13369				

STD. ERROR OF EST. = .32653

ADJUSTED R SQUARED = .58280

R SQUARED = .62072

MULTIPLE R = .78786

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	6.97969	4	1.74492	16.366	5.090E-08
RESIDUAL	4.26476	40	.10662		
TOTAL	11.24444	44			

LAMPIRAN 14

Tabel V
Nilai F_{0.95}
Degrees of Freedom for Denominator

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.51	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.30	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.90	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.30	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.50	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.01	1.90	1.93	1.80
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.71
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00

Degrees of freedom for denominator



LAMPIRAN 15

LAMPIRAN

TABEL Tabel Nilai-Nilai r Product Moment

N.	Taraf Signifikansi		N _t	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081



LAMPIRAN 16

PT. SIBA SURYA

Head Office : Jl. Terboyo 7 - Genuk Semarang 50119 - Indonesia Telp. (024) 584460, 580815 (4 Lines) Fax. (024) 582435
Branches :
o Semarang : Jl. Terboyo 7 - Genuk Semarang 50119 - Indonesia Telp. (024) 580015 (4 Lines) Fax. (024) 582435
o Jakarta : Jl. P. Jayakarta 117/B - 25 Telp. (021) 6599636 (Hunting) Fax. (021) 6499958
o Surabaya : Jl. Penghela 27-A Telp. (031) 512604, 5454418, 5454419, 5454420 Fax. (031) 41355
o Bandung : Jl. Lingkar Selatan 148 Telp. (022) 635868 Fax. (022) 679246
o Solo : Jl. Raya Solo Permai Blok HB 03 Solo Baru Telp. (0271) 20308 (Hunting) Fax. (0271) 44049
o Cilegon : Jl. Raya Serang - Cilegon Komplek Ruko Indah Jaya B-14 Telp. (0254) 94733, 95234, 95111

SURAT KETERANGAN

No.0137/SIBA/PPS/RK/03/98

Kami yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : RIA OCTAVIANI
NIM : 93.30.1669
NIRM : 93.6.111.02016.50179
Fak/Jurusan : Ekonomi / Manajemen
UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang
Alamat : Jl. Tamtama No. 38 B, Weleri, Kendal

Telah melaksanakan riset di perusahaan kami PT.SIBA SURYA Semarang untuk pembuatan skripsi dengan judul "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRESTASI KERJA PENGEMUDI HEAVY DUTY I PADA PT. SIBA SURYA SEMARANG".

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 09 Maret 1998

Hormat kami,



Rina Karyanti
Dept. P & P SDM