

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Karyawan Giant Superdome

Di Semarang

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi S1. Penelitian saya berjudul “PENGARUH *HUMAN RESOURCE PRACTICES* TERHADAP *TURNOVER INTENTION* DENGAN *JOB EMBEDDEDNESS* SEBAGAI PEMEDIATOR PADA KARYAWAN GIANT SUPERDOME SEMARANG” yang selanjutnya akan saya gunakan sebagai sarana penyusunan Skripsi S1 saya pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Perkenankan saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi beberapa pertanyaan yang telah saya lampirkan berikut. Saya sangat berharap agar Bapak/Ibu bersedia, karena tanggapan tersebut akan sangat bermanfaat bagi penelitian ini. Penelitian yang akan saya lakukan semata-mata bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak-pihak luar. Peran serta, kejujuran, dan obyektifitas dalam pengisian kuesioner ini akan sangat berguna bagi hasil penelitian yang dapat dipertanggungjawabkan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Hormat saya,

Aloysia Desy Pramusiwi

IV. Pertanyaan mengenai keinginan anda untuk berhenti/keluar dari Giant Superdome Semarang. Berilah tanda centang (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.

No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya sering serius dalam mempertimbangkan meninggalkan pekerjaan saya saat ini.					
2.	Saya berniat untuk berhenti dari pekerjaan saya saat ini.					
3.	Saya sudah mulai mencari pekerjaan lain.					

No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
5.	Saya tidak bisa dengan mudah meninggalkan organisasi dimana saya bekerja.					
6.	Akan mudah bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini					
7.	Saya terhubung erat pada organisasi ini.					

I. Karakteristik Responden:

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan jawaban

1. Usia :

a. < 25 tahun

b. 25 – 35 tahun

c. 36 – 45 tahun

d. > 45 tahun

2. Jenis Kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Lama Bekerja :

a. 1 – 2 tahun

b. 2 – 3 tahun

c. 3 – 5 tahun

d. > 5 tahun

4. Saat ini bekerja di divisi

II. Berikut ini adalah pernyataan mengenai praktik-praktik Manajemen Sumber Daya Manusia pada Giant Superdome Semarang saat ini.

Berilah tanda centang (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.

No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Organisasi kami melakukan program pelatihan yang ekstensif untuk karyawan di semua kualitas aspek.					
2.	Karyawan di setiap pekerjaan akan secara normal melewati program pelatihan setiap tahun.					
3.	Kebutuhan pelatihan diidentifikasi melalui mekanisme penilaian					

III. Pernyataan mengenai kelekatan pada pekerjaan (Job Embeddedness). Kelekatan pekerjaan merupakan hal yang muncul dengan sendirinya dalam diri anda pada Giant Superdome Semarang saat ini.

Berilah tanda centang (V) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda saat ini.

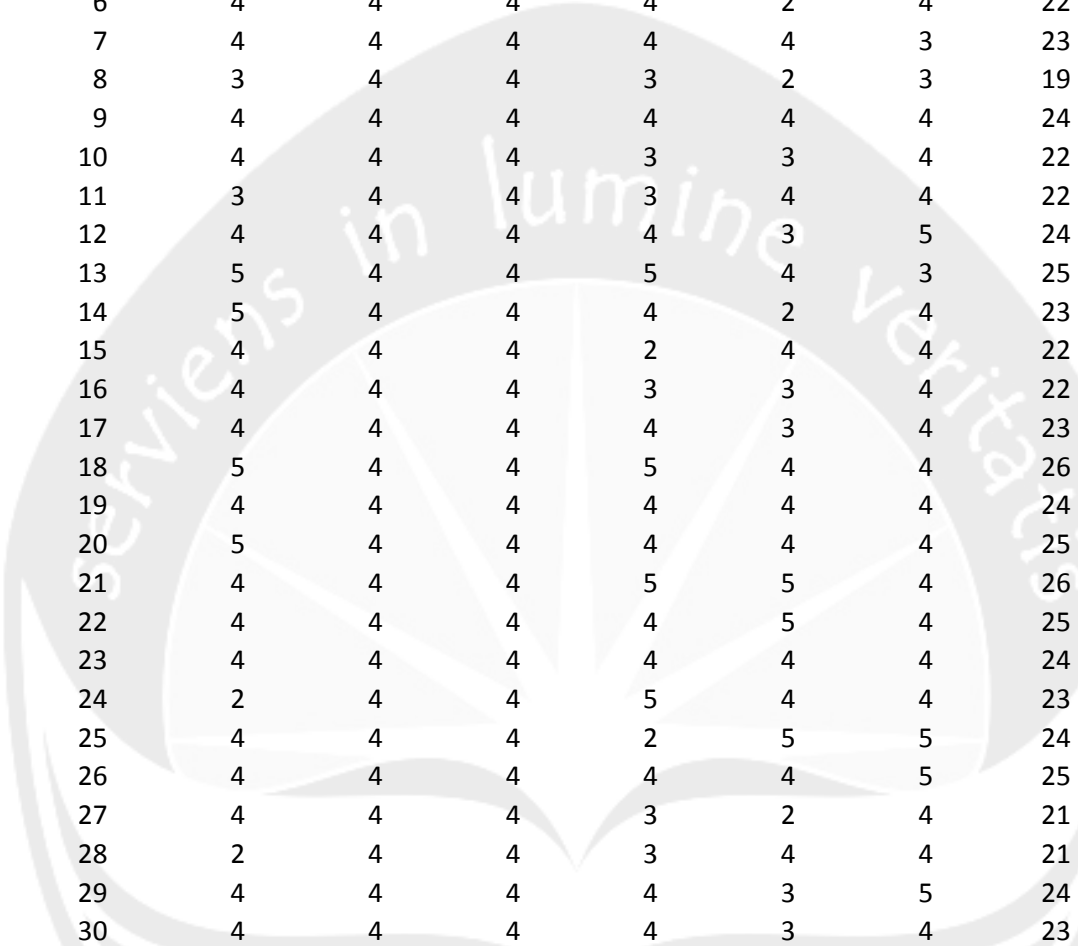
No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya merasa lekat dengan organisasi ini.					
2.	Akan sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini.					
3.	Saya terlalu terjebak dalam organisasi ini untuk meninggalkan.					
4.	Saya merasa terikat dengan					

No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
19.	Karyawan dalam organisasi kami diminta oleh atasan mereka untuk berpartisipasi dalam keputusan yang berhubungan dengan operasi					
20.	Karyawan diberi kesempatan untuk mengusulkan perbaikan dengan cara hal-hal yang dilakukan disini.					
21.	Karyawan diberi kesempatan untuk mengusulkan perbaikan dengan cara hal-hal yang dilakukan disini.					

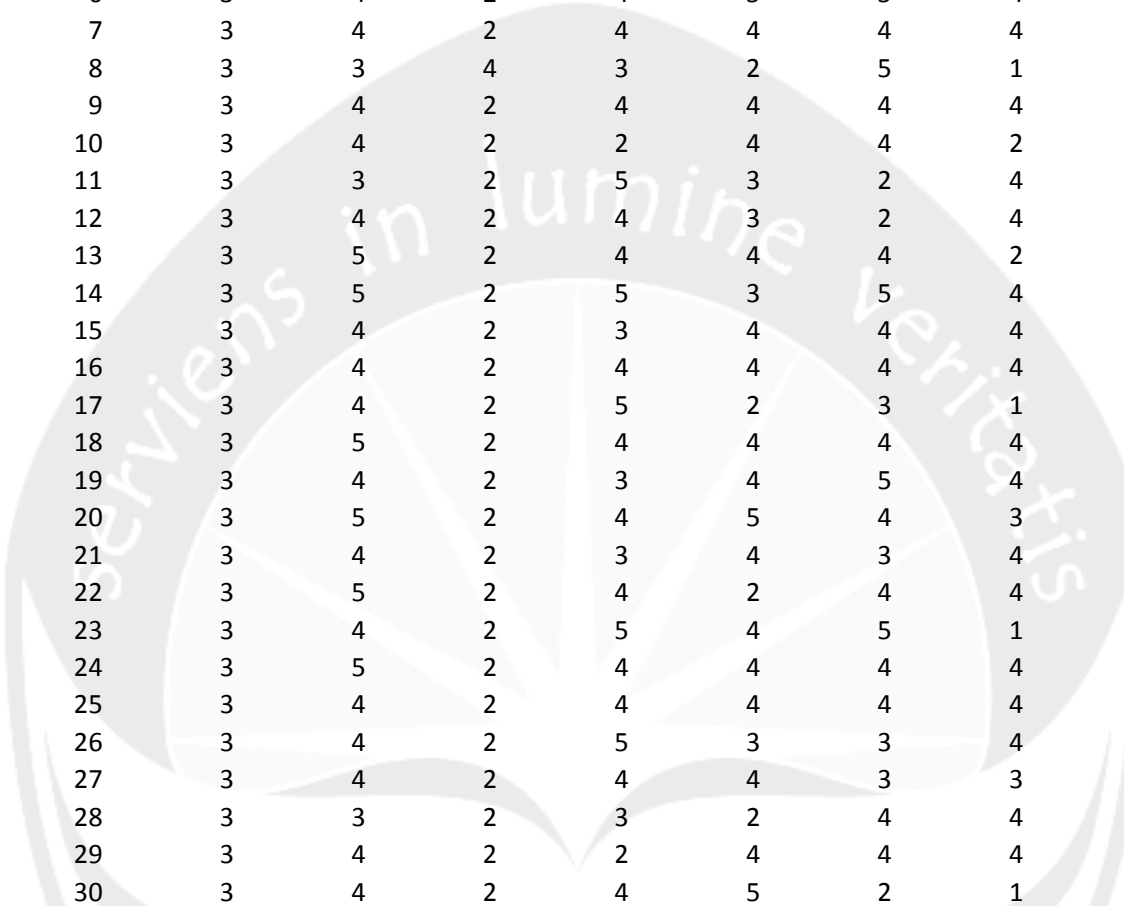
No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
	kinerja yang formal.					
4.	Ada program pelatihan formal untuk mengajarkan karyawan baru ketrampilan yang karyawan butuhkan untuk melakukan pekerjaan mereka.					
5.	Pengetahuan baru dan keterampilan yang diberikan kepada karyawan secara berkala untuk bekerja di dalam tim.					
6.	Kinerja karyawan diukur atas dasar hasil tujuan kuantitatif.					
7.	Sistem penilaian dalam organisasi kami berorientasi pada pertumbuhan dan pembangunan.					
8.	Karyawan diberikan kinerja berdasarkan					

	umpan balik dan konseling.					
No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
9.	Karyawan memiliki keyakinan dalam sistem penilaian kinerja.					
10.	Sistem penilaian memiliki pengaruh yang kuat terhadap perilaku individu dan tim.					
11.	Data penilaian digunakan untuk membuat keputusan seperti rotasi pekerjaan, pelatihan dan kompensasi.					
12.	Tujuan dari sistem penilaian harus jelas bagi semua karyawan.					
13.	Prestasi kerja merupakan faktor penting dalam menentukan kompensasi insentif karyawan.					
14.	Dalam organisasi kami, gaji dan tunjangan lainnya sebanding					

	dengan pasar.					
No.	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
15.	Dalam organisasi kami, kompensasi ditentukan berdasarkan kompetensi atau kemampuan karyawan.					
16.	Kompensasi bagi semua karyawan secara langsung berhubungan dengan kinerjanya.					
17.	Dalam organisasi kami, bagi hasil digunakan sebagai mekanisme untuk menghargai kinerja lebih tinggi.					
18.	Karyawan dalam organisasi kami diperbolehkan untuk membuat keputusan yang berhubungan dengan biaya dan kualitas masalah.					



No. respon	Pelatihan1	Pelatihan2	Pelatihan3	Pelatihan4	Pelatihan5	Pelatihan6	Total
1	4	2	2	5	4	5	22
2	3	5	4	4	5	4	25
3	4	4	5	4	5	4	26
4	4	2	4	5	4	4	23
5	2	4	4	5	4	4	23
6	4	4	4	4	2	4	22
7	4	4	4	4	4	3	23
8	3	4	4	3	2	3	19
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	3	3	4	22
11	3	4	4	3	4	4	22
12	4	4	4	4	3	5	24
13	5	4	4	5	4	3	25
14	5	4	4	4	2	4	23
15	4	4	4	2	4	4	22
16	4	4	4	3	3	4	22
17	4	4	4	4	3	4	23
18	5	4	4	5	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	5	5	4	26
22	4	4	4	4	5	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	4	4	5	4	4	23
25	4	4	4	2	5	5	24
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	4	3	2	4	21
28	2	4	4	3	4	4	21
29	4	4	4	4	3	5	24
30	4	4	4	4	3	4	23

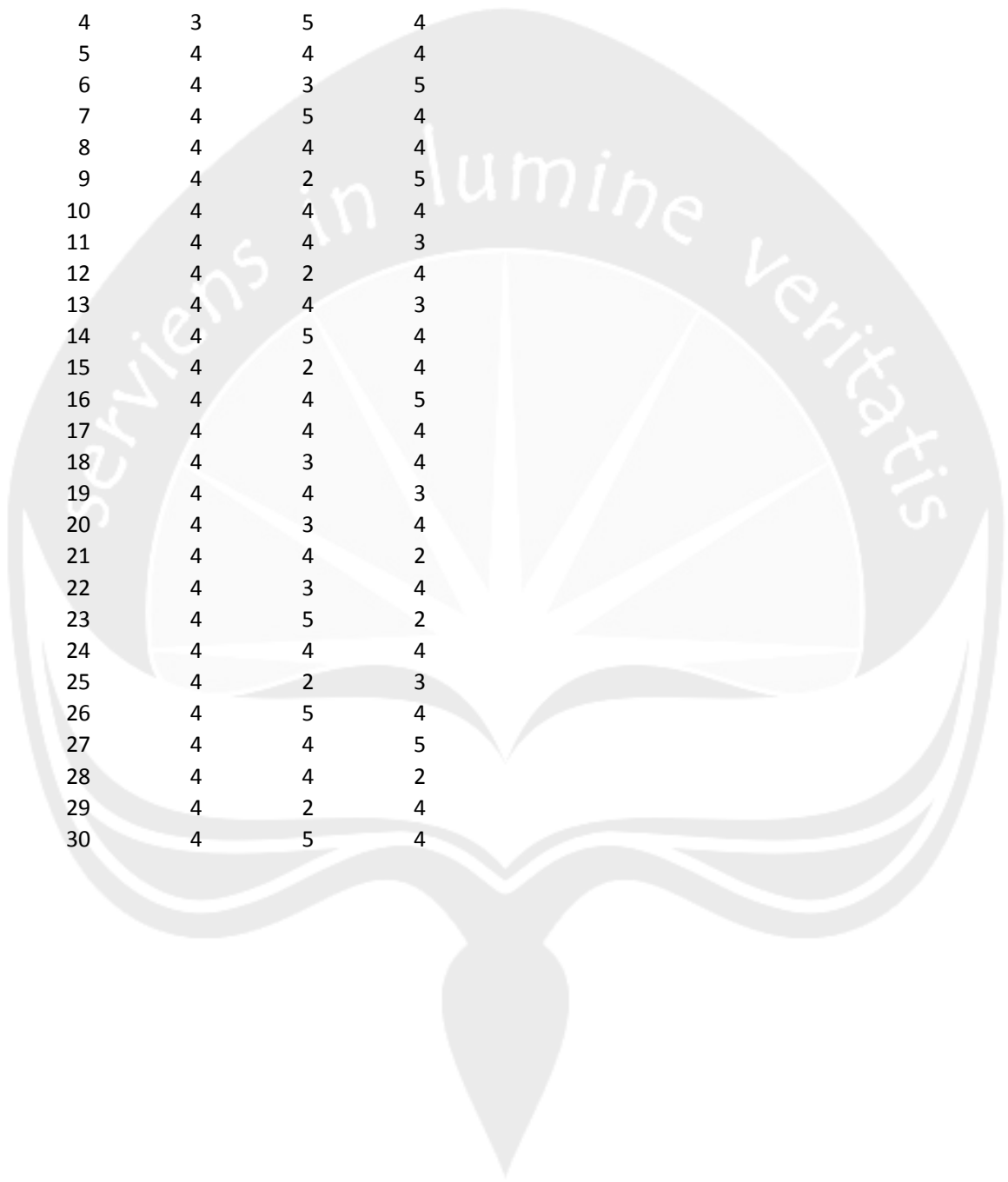


No. respon	PenKer1	PenKer2	PenKer3	PenKer4	PenKer5	PenKer6	PenKer7	Total
1	4	5	4	5	5	4	5	32
2	4	5	3	3	4	5	4	28
3	5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	3	3	4	3	3	4	24
5	3	4	2	3	4	4	4	24
6	3	4	2	4	5	5	4	27
7	3	4	2	4	4	4	4	25
8	3	3	4	3	2	5	1	21
9	3	4	2	4	4	4	4	25
10	3	4	2	2	4	4	2	21
11	3	3	2	5	3	2	4	22
12	3	4	2	4	3	2	4	22
13	3	5	2	4	4	4	2	24
14	3	5	2	5	3	5	4	27
15	3	4	2	3	4	4	4	24
16	3	4	2	4	4	4	4	25
17	3	4	2	5	2	3	1	20
18	3	5	2	4	4	4	4	26
19	3	4	2	3	4	5	4	25
20	3	5	2	4	5	4	3	26
21	3	4	2	3	4	3	4	23
22	3	5	2	4	2	4	4	24
23	3	4	2	5	4	5	1	24
24	3	5	2	4	4	4	4	26
25	3	4	2	4	4	4	4	25
26	3	4	2	5	3	3	4	24
27	3	4	2	4	4	3	3	23
28	3	3	2	3	2	4	4	21
29	3	4	2	2	4	4	4	23
30	3	4	2	4	5	2	1	21

No. respon Kompensa: Kompensa: Kompensa: Kompensa: Kompensa: Total

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

No. respon	ParKar1	ParKar2	ParKar3
1	2	4	4
2	3	5	5
3	3	4	4
4	3	5	4
5	4	4	4
6	4	3	5
7	4	5	4
8	4	4	4
9	4	2	5
10	4	4	4
11	4	4	3
12	4	2	4
13	4	4	3
14	4	5	4
15	4	2	4
16	4	4	5
17	4	4	4
18	4	3	4
19	4	4	3
20	4	3	4
21	4	4	2
22	4	3	4
23	4	5	2
24	4	4	4
25	4	2	3
26	4	5	4
27	4	4	5
28	4	4	2
29	4	2	4
30	4	5	4



No. respon	JE1	JE2	JE3	JE4	JE5	JE6	JE7	Total
1	4	5	3	3	4	5	3	27
2	5	4	2	4	3	2	4	24
3	4	4	3	3	4	3	4	25
4	3	2	2	4	5	2	2	20
5	3	4	2	4	4	2	5	24
6	4	4	1	4	4	2	4	23
7	4	4	2	4	4	3	4	25
8	2	1	2	4	3	2	2	16
9	4	5	2	4	3	5	4	27
10	4	4	2	4	4	2	4	24
11	4	3	2	4	4	2	5	24
12	5	4	2	4	5	4	4	28
13	2	4	2	4	2	2	2	18
14	4	4	2	4	4	2	4	24
15	5	4	2	4	4	2	4	25
16	4	2	2	4	4	2	5	23
17	3	2	2	4	4	4	2	21
18	5	4	2	4	5	2	4	26
19	4	4	2	4	4	2	4	24
20	3	3	2	3	3	3	3	20
21	4	4	2	4	4	5	5	28
22	2	4	2	4	4	2	4	22
23	4	4	2	4	5	2	4	25
24	3	5	2	4	4	2	5	25
25	5	4	2	4	2	5	4	26
26	4	4	2	4	4	2	4	24
27	4	4	2	4	4	2	2	22
28	5	1	2	4	4	2	4	22
29	3	5	2	5	4	5	3	27
30	4	4	5	4	5	3	4	29

No. respon	TI1	TI2	TI3	Total
1	2	1	1	4
2	5	1	2	8
3	5	3	4	12
4	4	2	2	8
5	5	2	2	9
6	5	2	2	9
7	5	2	4	11
8	5	2	2	9
9	5	1	1	7
10	5	2	2	9
11	5	2	3	10
12	5	2	2	9
13	5	2	5	12
14	5	2	2	9
15	5	2	2	9
16	5	2	2	9
17	5	2	3	10
18	5	2	2	9
19	5	2	2	9
20	5	1	1	7
21	5	2	2	9
22	5	2	2	9
23	5	2	2	9
24	5	2	2	9
25	5	2	5	12
26	5	2	2	9
27	5	2	2	9
28	5	2	3	10
29	5	2	2	9
30	5	2	2	9

UJI VALIDITAS

HUMAN RESOURCE PRACTICES

1. Pelatihan

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pelatihan1	3.83	.791	30
Pelatihan2	3.90	.548	30
Pelatihan3	3.97	.414	30
Pelatihan4	3.90	.845	30
Pelatihan5	3.70	.915	30
Pelatihan6	4.07	.521	30
Total	23.37	1.650	30

Correlations

		Pelatihan 1	Pelatihan 2	Pelatihan 3	Pelatihan 4	Pelatihan 5	Pelatihan 6	Total
Pelatihan1	Pearson Correlation	1	-.119	-.018	.077	-.119	.028	.418*
	Sig. (2-tailed)		.530	.927	.685	.531	.884	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30
Pelatihan2	Pearson Correlation	-.119	1	.593**	-.320	.007	-.218	.195
	Sig. (2-tailed)	.530		.001	.084	.971	.248	.303
	N	30	30	30	30	30	30	30
Pelatihan3	Pearson Correlation	-.018	.593**	1	-.207	.064	-.309	.271
	Sig. (2-tailed)	.927	.001		.272	.738	.096	.147
	N	30	30	30	30	30	30	30
Pelatihan4	Pearson Correlation	.077	-.320	-.207	1	.183	-.063	.472**
	Sig. (2-tailed)	.685	.084	.272		.334	.742	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30
Pelatihan5	Pearson Correlation	-.119	.007	.064	.183	1	.116	.646**
	Sig. (2-tailed)	.531	.971	.738	.334		.543	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

PenKer4	Pearson Correlation	.075	.175	.022	1	-.071	-.229	-.024	.096
	Sig. (2-tailed)	.695	.354	.910		.710	.224	.901	.614
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PenKer5	Pearson Correlation	.128	.388*	-.037	-.071	1	.112	.142	.222
	Sig. (2-tailed)	.501	.034	.847	.710		.554	.456	.239
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PenKer6	Pearson Correlation	.071	.293	.206	-.229	.112	1	.045	-.052
	Sig. (2-tailed)	.708	.116	.276	.224	.554		.813	.786
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PenKer7	Pearson Correlation	.363*	.147	.105	-.024	.142	.045	1	.266
	Sig. (2-tailed)	.049	.437	.582	.901	.456	.813		.155
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.234	.516**	-.161	.096	.222	-.052	.266	1
	Sig. (2-tailed)	.213	.003	.395	.614	.239	.786	.155	
	N	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).

3. Kompensasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kompensasi1	4.00	.371	30
Kompensasi2	1.37	.718	30
Kompensasi3	2.10	.759	30
Kompensasi4	2.10	1.094	30
Kompensasi5	2.13	.571	30
Total	23.37	1.650	30

Correlations

		Kompensasi 1	Kompensasi 2	Kompensasi 3	Kompensasi 4	Kompensasi 5	Total
Kompensasi1	Pearson Correlation	1	.388*	.245	.085	.650**	.000
	Sig. (2-tailed)		.034	.192	.656	.000	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
Kompensasi2	Pearson Correlation	.388*	1	.689**	.654**	.801**	.232
	Sig. (2-tailed)	.034		.000	.000	.000	.218
	N	30	30	30	30	30	30
Kompensasi3	Pearson Correlation	.245	.689**	1	.694**	.604**	.245
	Sig. (2-tailed)	.192	.000		.000	.000	.192
	N	30	30	30	30	30	30
Kompensasi4	Pearson Correlation	.085	.654**	.694**	1	.585**	-.040
	Sig. (2-tailed)	.656	.000	.000		.001	.833
	N	30	30	30	30	30	30
Kompensasi5	Pearson Correlation	.650**	.801**	.604**	.585**	1	-.054
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.778
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.000	.232	.245	-.040	-.054	1
	Sig. (2-tailed)	1.000	.218	.192	.833	.778	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

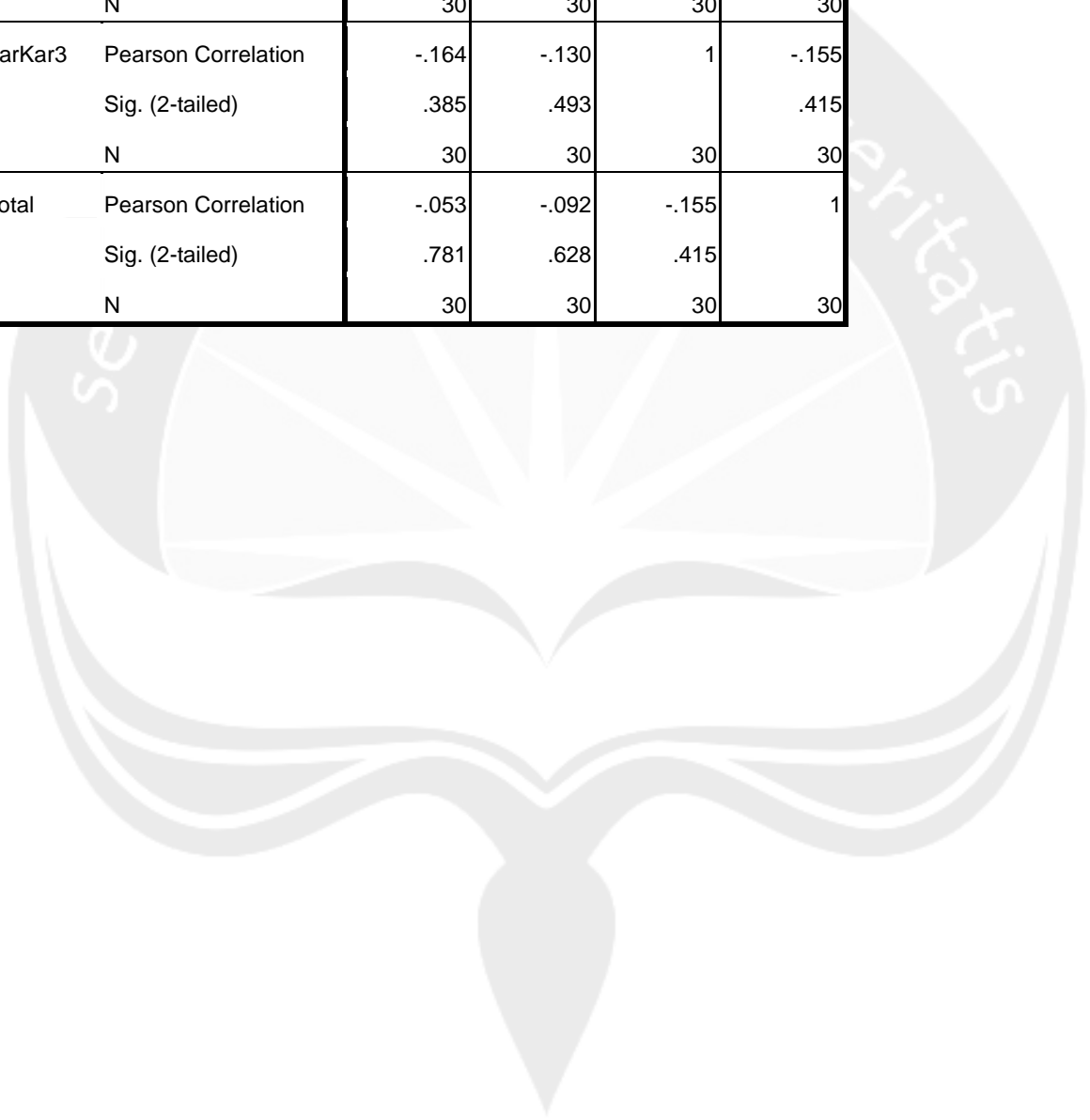
4. Partisipasi Karyawan

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ParKar1	3.83	.461	30
ParKar2	3.77	1.006	30
ParKar3	3.83	.834	30
Total	23.37	1.650	30

Correlations

		ParKar1	ParKar2	ParKar3	Total
ParKar1	Pearson Correlation	1	-.235	-.164	-.053
	Sig. (2-tailed)		.211	.385	.781
	N	30	30	30	30
ParKar2	Pearson Correlation	-.235	1	-.130	-.092
	Sig. (2-tailed)	.211		.493	.628
	N	30	30	30	30
ParKar3	Pearson Correlation	-.164	-.130	1	-.155
	Sig. (2-tailed)	.385	.493		.415
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	-.053	-.092	-.155	1
	Sig. (2-tailed)	.781	.628	.415	
	N	30	30	30	30



JE6	Pearson Correlation	.120	.325	.185	-.038	-.183	1	-.058	.243
	Sig. (2-tailed)	.527	.079	.327	.843	.332		.759	.195
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JE7	Pearson Correlation	.428*	.287	.004	.047	.202	-.058	1	.220
	Sig. (2-tailed)	.018	.125	.984	.807	.284	.759		.243
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.075	.466**	.051	-.130	-.025	.243	.220	1
	Sig. (2-tailed)	.692	.009	.789	.494	.897	.195	.243	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



UJI VALIDITAS

TURNOVER INTENTION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TI1	4.87	.571	30
TI2	1.90	.403	30
TI3	2.33	.994	30
Total	23.37	1.650	30

Correlations

		TI1	TI2	TI3	Total
TI1	Pearson Correlation	1	.390*	.263	.163
	Sig. (2-tailed)		.033	.160	.388
	N	30	30	30	30
TI2	Pearson Correlation	.390*	1	.517**	.005
	Sig. (2-tailed)	.033		.003	.978
	N	30	30	30	30
TI3	Pearson Correlation	.263	.517**	1	.133
	Sig. (2-tailed)	.160	.003		.483
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.163	.005	.133	1
	Sig. (2-tailed)	.388	.978	.483	
	N	30	30	30	30

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

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

UJI RELIABILITAS

HUMAN RESOURCE PRACTICES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.647	.602	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pelatihan1	3.83	.791	30
Pelatihan2	3.90	.548	30
Pelatihan3	3.97	.414	30
Pelatihan4	3.90	.845	30
Pelatihan5	3.70	.915	30
Pelatihan6	4.07	.521	30
PenKer1	3.17	.461	30
PenKer 2	4.13	.629	30
PenKer 3	2.27	.640	30
PenKer 4	3.83	.834	30
PenKer 5	3.70	.877	30
PenKer 6	3.83	.874	30
PenKer 7	3.47	1.167	30
Kompensasi1	4.00	.371	30
Kompensasi2	1.37	.718	30
Kompensasi3	2.10	.759	30
Kompensasi4	2.10	1.094	30
Kompensasi5	2.13	.571	30
ParKar1	3.83	.461	30
ParKar2	3.77	1.006	30
ParKar3	3.83	.834	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pelatihan1	67.07	30.271	.106	.	.650
Pelatihan2	67.00	34.000	-.389	.	.684
Pelatihan3	66.93	33.168	-.319	.	.671
Pelatihan4	67.00	28.207	.323	.	.624
Pelatihan5	67.20	28.579	.245	.	.634
Pelatihan6	66.83	31.178	.063	.	.650
PenKer1	67.73	28.064	.725	.	.603
PenKer 2	66.77	28.392	.452	.	.615
PenKer 3	68.63	28.102	.487	.	.611
PenKer 4	67.07	29.582	.170	.	.643
PenKer 5	67.20	28.441	.279	.	.630
PenKer 6	67.07	30.478	.060	.	.658
PenKer 7	67.43	26.530	.327	.	.623
Kompensasi1	66.90	30.576	.269	.	.637
Kompensasi2	69.53	25.568	.789	.	.572
Kompensasi3	68.80	26.234	.644	.	.586
Kompensasi4	68.80	24.717	.543	.	.584
Kompensasi5	68.77	27.771	.618	.	.603
ParKar1	67.07	36.064	-.805	.	.703
ParKar2	67.13	31.016	-.019	.	.673
ParKar3	67.07	29.789	.146	.	.646

UJI RELIABILITAS

JOB EMBEDDEDNESS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.459	.415	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JE1	3.80	.887	30
JE2	3.67	1.061	30
JE3	2.13	.629	30
JE4	3.93	.365	30
JE5	3.90	.759	30
JE6	2.77	1.165	30
JE7	3.73	.944	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JE1	20.13	6.326	.353	.242	.350
JE2	20.27	5.720	.362	.206	.331
JE3	21.80	7.683	.174	.204	.439
JE4	20.00	8.621	-.032	.110	.485
JE5	20.03	7.551	.134	.212	.454
JE6	21.17	6.489	.141	.223	.477
JE7	20.20	6.303	.314	.279	.367

UJI RELIABILITAS

TURNOVER INTENTION

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.565	.657	3

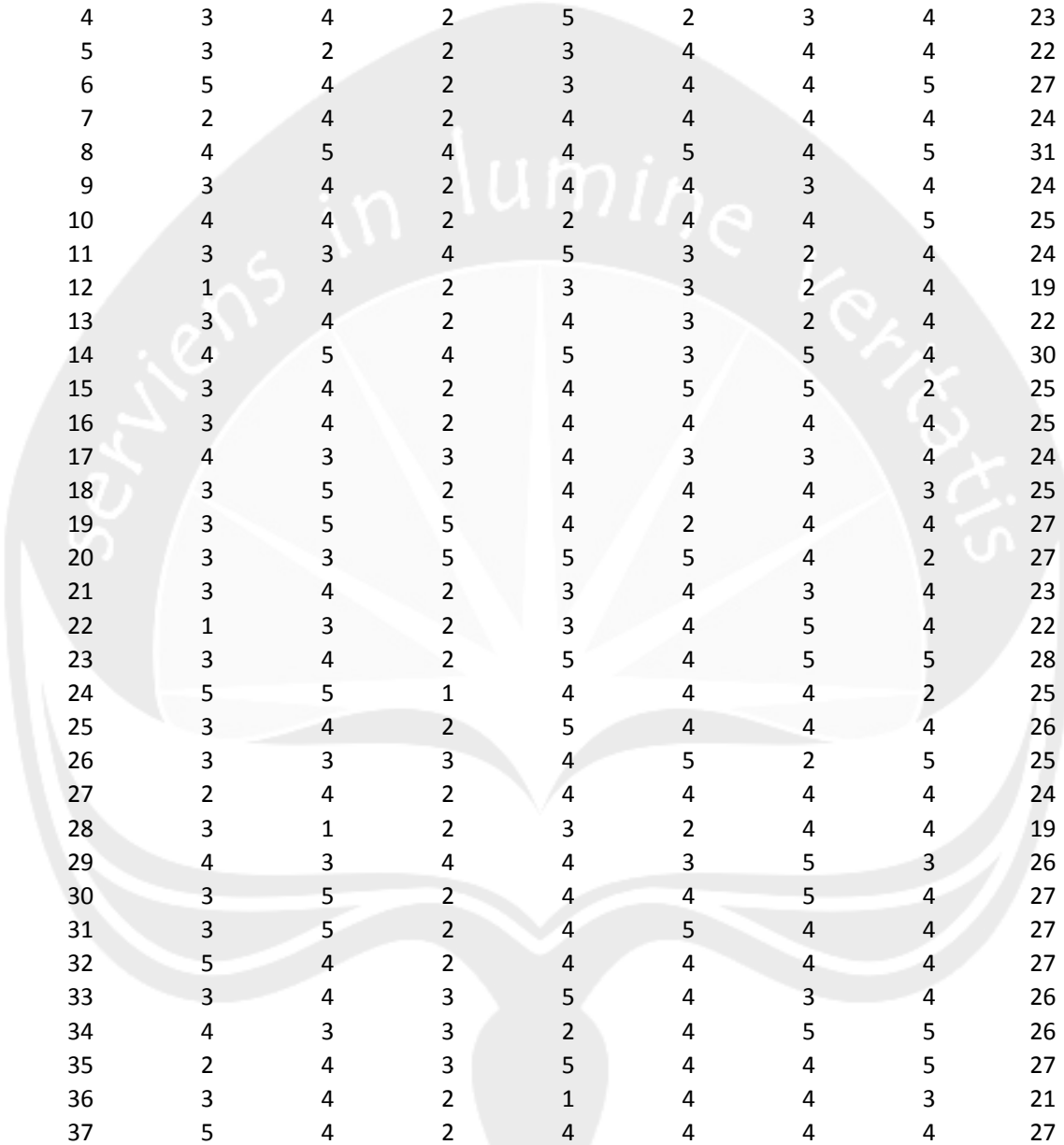
Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TI1	4.87	.571	30
TI2	1.90	.403	30
TI3	2.33	.994	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TI1	4.23	1.564	.335	.157	.529
TI2	7.20	1.614	.580	.336	.370
TI3	6.77	.668	.439	.272	.537

No. Respor	Pelatihan1	Pelatihan2	Pelatihan3	Pelatihan4	Pelatihan5	Pelatihan6	TPel
1	3	4	5	3	2	5	22
2	3	5	4	2	5	5	24
3	4	4	5	5	5	4	27
4	2	4	3	4	3	4	20
5	4	5	4	5	5	4	27
6	4	3	5	3	4	4	23
7	5	3	5	4	4	3	24
8	4	2	3	5	4	5	23
9	4	5	4	4	3	4	24
10	4	4	4	5	3	5	25
11	3	2	4	3	4	4	20
12	5	3	5	4	3	5	25
13	4	4	2	1	3	4	18
14	5	4	5	4	2	4	24
15	4	5	3	4	2	4	22
16	4	5	4	3	3	4	23
17	4	2	4	5	4	4	23
18	5	4	3	5	4	4	25
19	4	4	4	4	5	2	23
20	3	4	4	5	4	3	23
21	4	5	4	5	3	4	25
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	4	2	4	4	4	22
24	2	3	4	5	3	4	21
25	5	5	4	4	2	4	24
26	4	4	4	5	3	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	2	4	3	3	4	4	20
29	4	5	4	4	4	4	25
30	4	5	4	5	3	3	24
31	5	4	5	4	5	5	28
32	4	4	4	4	2	4	22
33	3	4	4	3	4	5	23
34	3	4	4	3	5	3	22
35	3	4	4	2	3	4	20
36	4	4	3	4	3	4	22
37	4	4	4	2	5	5	24



No. Respor	PenKer1	PenKer2	PenKer3	PenKer4	PenKer5	PenKer6	PenKer7	TPenKer
1	3	3	4	3	2	5	4	24
2	5	4	4	3	4	2	4	26
3	5	4	4	4	4	4	5	30
4	3	4	2	5	2	3	4	23
5	3	2	2	3	4	4	4	22
6	5	4	2	3	4	4	5	27
7	2	4	2	4	4	4	4	24
8	4	5	4	4	5	4	5	31
9	3	4	2	4	4	3	4	24
10	4	4	2	2	4	4	5	25
11	3	3	4	5	3	2	4	24
12	1	4	2	3	3	2	4	19
13	3	4	2	4	3	2	4	22
14	4	5	4	5	3	5	4	30
15	3	4	2	4	5	5	2	25
16	3	4	2	4	4	4	4	25
17	4	3	3	4	3	3	4	24
18	3	5	2	4	4	4	3	25
19	3	5	5	4	2	4	4	27
20	3	3	5	5	5	4	2	27
21	3	4	2	3	4	3	4	23
22	1	3	2	3	4	5	4	22
23	3	4	2	5	4	5	5	28
24	5	5	1	4	4	4	2	25
25	3	4	2	5	4	4	4	26
26	3	3	3	4	5	2	5	25
27	2	4	2	4	4	4	4	24
28	3	1	2	3	2	4	4	19
29	4	3	4	4	3	5	3	26
30	3	5	2	4	4	5	4	27
31	3	5	2	4	5	4	4	27
32	5	4	2	4	4	4	4	27
33	3	4	3	5	4	3	4	26
34	4	3	3	2	4	5	5	26
35	2	4	3	5	4	4	5	27
36	3	4	2	1	4	4	3	21
37	5	4	2	4	4	4	4	27

No. Respor Kompensas Kompensas Kompensas Kompensas Kompensas TKom

1	3	1	2	3	2	11
2	4	4	4	2	3	17
3	5	3	4	4	4	20
4	4	1	2	2	4	13
5	4	1	1	3	3	12
6	4	3	5	2	3	17
7	4	3	1	2	2	12
8	3	2	4	3	5	17
9	3	2	2	2	2	11
10	4	5	4	1	2	16
11	3	2	1	2	2	10
12	4	4	2	2	4	16
13	4	1	2	2	2	11
14	5	1	2	5	5	18
15	4	2	1	2	2	11
16	4	1	5	1	5	16
17	3	2	3	4	2	14
18	3	2	2	1	4	12
19	4	1	3	2	2	12
20	4	1	2	2	2	11
21	4	2	4	2	2	14
22	4	1	5	1	2	13
23	4	1	5	1	2	13
24	4	1	2	2	5	14
25	2	5	2	2	2	13
26	5	3	2	4	3	17
27	4	1	2	4	2	13
28	4	1	5	1	2	13
29	2	2	4	3	4	15
30	3	1	2	1	4	11
31	1	2	3	2	5	13
32	3	2	3	2	2	12
33	4	1	2	1	2	10
34	3	2	3	4	2	14
35	4	3	2	4	3	16
36	4	1	1	3	2	11
37	4	1	4	2	2	13

No. Respor	ParKar1	ParKar2	ParKar3	TParKar	THRP
1	4	4	4	12	69
2	4	4	5	13	80
3	4	4	3	11	88
4	3	4	5	12	68
5	3	2	4	9	70
6	1	4	5	10	77
7	5	5	4	14	74
8	2	5	4	11	82
9	4	5	5	14	73
10	5	4	5	14	80
11	4	3	3	10	64
12	5	3	4	12	72
13	4	5	4	13	64
14	4	5	4	15	87
15	4	3	5	12	70
16	3	4	5	12	76
17	3	5	4	12	73
18	4	3	4	11	73
19	4	3	4	11	73
20	4	4	5	13	74
21	4	3	4	11	73
22	4	4	3	11	72
23	4	5	2	11	74
24	5	4	4	13	73
25	5	5	5	15	78
26	4	5	4	13	79
27	3	2	5	10	71
28	5	4	3	12	64
29	4	3	5	12	78
30	3	5	3	11	73
31	5	4	5	14	82
32	4	4	5	13	74
33	3	5	4	12	71
34	3	4	5	12	74
35	2	4	3	9	72
36	2	2	3	7	61
37	3	2	3	8	72

No. Respor	JE1	JE2	JE3	JE4	JE5	JE6	JE7	TJE	
1	4	4	4	2	4	3	2	5	24
2	4	4	2	2	4	5	4	4	25
3	4	4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	4	2	4	4	4	4	26
5	2	5	5	2	4	4	1	5	23
6	5	4	4	2	2	4	2	4	23
7	4	4	4	2	1	4	3	4	22
8	4	4	4	3	5	4	5	4	29
9	4	4	2	2	5	5	2	2	22
10	4	4	4	2	3	5	4	3	25
11	4	4	4	2	4	4	3	5	26
12	5	4	4	5	5	4	3	4	30
13	4	5	5	5	4	5	5	4	32
14	4	4	4	2	3	3	2	4	22
15	4	3	3	1	3	4	2	4	21
16	5	5	1	4	2	4	2	5	23
17	4	4	4	4	4	5	4	1	26
18	5	4	4	4	5	2	2	4	26
19	2	4	4	2	4	4	1	4	21
20	2	4	4	2	4	5	4	5	26
21	4	4	4	2	4	4	5	5	28
22	4	4	4	2	1	4	5	4	24
23	4	4	4	2	4	5	5	4	28
24	3	5	5	2	1	4	2	5	22
25	5	4	4	2	4	4	2	1	22
26	1	4	4	2	5	4	5	3	24
27	4	4	4	2	4	3	5	4	26
28	5	4	4	2	4	4	2	4	25
29	2	4	4	5	1	3	2	3	20
30	1	4	4	2	4	2	2	4	19
31	3	1	4	2	3	5	4	3	21
32	4	2	4	2	1	5	2	4	20
33	4	3	4	2	4	3	2	4	22
34	5	2	4	3	3	5	2	4	24
35	4	4	4	4	4	5	5	3	29
36	3	4	4	3	5	4	5	4	28
37	5	4	4	1	4	2	5	4	25

No. Respor	TI1	TI2	TI3	TTI
1	3	2	2	7
2	4	2	2	8
3	2	3	2	7
4	5	2	2	9
5	2	2	4	8
6	5	2	4	11
7	1	2	2	5
8	2	1	3	6
9	2	2	2	6
10	2	2	2	6
11	5	2	2	9
12	2	3	3	8
13	1	2	2	5
14	2	1	2	5
15	1	3	2	6
16	2	4	2	8
17	4	2	2	8
18	2	2	2	6
19	2	2	2	6
20	1	2	2	5
21	4	2	2	8
22	3	2	2	7
23	1	3	2	6
24	5	2	4	11
25	5	4	2	11
26	3	4	3	10
27	2	1	5	8
28	5	5	2	12
29	4	2	2	8
30	2	3	2	7
31	2	1	1	4
32	1	2	2	5
33	2	3	2	7
34	5	1	2	8
35	4	2	3	9
36	3	2	5	10
37	4	2	2	8

REGRESI TAHAP 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TTI	7.51	1.967	37
TPel	23.27	2.130	37
TPenKer	25.14	2.689	37
TKom	13.57	2.478	37
TParKar	11.76	1.801	37

Correlations

		TTI	TPel	TPenKer	TKom	TParKar
Pearson Correlation	TTI	1.000	-.266	-.360	.172	-.317
	TPel	-.266	1.000	.178	.296	.083
	TPenKer	-.360	.178	1.000	.380	.133
	TKom	.172	.296	.380	1.000	.113
	TParKar	-.317	.083	.133	.113	1.000
Sig. (1-tailed)	TTI	.	.056	.014	.154	.028
	TPel	.056	.	.146	.037	.313
	TPenKer	.014	.146	.	.010	.216
	TKom	.154	.037	.010	.	.253
	TParKar	.028	.313	.216	.253	.
N	TTI	37	37	37	37	37
	TPel	37	37	37	37	37
	TPenKer	37	37	37	37	37
	TKom	37	37	37	37	37
	TParKar	37	37	37	37	37

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TParKar, TPel, TPenKer, TKom ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TTI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.640 ^a	.410	.336	1.603	.410	5.556	4	32	.002

a. Predictors: (Constant), TParKar, TPel, TPenKer, TKom

b. Dependent Variable: TTI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57.067	4	14.267	5.556	.002 ^a
	Residual	82.176	32	2.568		
	Total	139.243	36			

a. Predictors: (Constant), TParKar, TPel, TPenKer, TKom

b. Dependent Variable: TTI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	20.820	3.777		5.512	.000	13.126	28.514
	TPel	-.278	.132	-.301	-2.106	.043	-.546	-.009
	TPenKer	-.325	.108	-.444	-3.006	.005	-.545	-.105
	TKom	.367	.121	.462	3.043	.005	.121	.612
	TParKar	-.311	.150	-.285	-2.070	.047	-.617	-.005

a. Dependent Variable: TTI

REGRESI TAHAP 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TJE	24.46	3.042	37
TPel	23.27	2.130	37
TPenKer	25.14	2.689	37
TKom	13.57	2.478	37
TParKar	11.76	1.801	37

Correlations

		TJE	TPel	TPenKer	TKom	TParKar
Pearson Correlation	TJE	1.000	-.316	-.259	.160	-.334
	TPel	-.316	1.000	.178	.296	.083
	TPenKer	-.259	.178	1.000	.380	.133
	TKom	.160	.296	.380	1.000	.113
	TParKar	-.334	.083	.133	.113	1.000
Sig. (1-tailed)	TJE	.	.029	.061	.173	.022
	TPel	.029	.	.146	.037	.313
	TPenKer	.061	.146	.	.010	.216
	TKom	.173	.037	.010	.	.253
	TParKar	.022	.313	.216	.253	.
N	TJE	37	37	37	37	37
	TPel	37	37	37	37	37
	TPenKer	37	37	37	37	37
	TKom	37	37	37	37	37
	TParKar	37	37	37	37	37

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TParKar, TPel, TPenKer, TKom ^a		. Enter

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TParKar, TPel, TPenKer, TKom ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TJE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.604 ^a	.365	.286	2.571	.365	4.598	4	32	.005

a. Predictors: (Constant), TParKar, TPel, TPenKer, TKom

b. Dependent Variable: TJE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.602	4	30.400	4.598	.005 ^a
	Residual	211.587	32	6.612		
	Total	333.189	36			

a. Predictors: (Constant), TParKar, TPel, TPenKer, TKom

b. Dependent Variable: TJE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	44.455	6.061		7.334	.000	32.108	56.801
	TPel	-.512	.211	-.359	-2.422	.021	-.943	-.082
	TPenKer	-.355	.174	-.314	-2.045	.049	-.708	-.001
	TKom	.516	.193	.420	2.666	.012	.122	.910
	TParKar	-.523	.241	-.310	-2.172	.037	-1.014	-.033

a. Dependent Variable: TJE

REGRESI TAHAP 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TTI	7.51	1.967	37
TPel	23.27	2.130	37
TPenKer	25.14	2.689	37
TKom	13.57	2.478	37
TParKar	11.76	1.801	37
TJE	24.46	3.042	37

Correlations

		TTI	TPel	TPenKer	TKom	TParKar	TJE
Pearson Correlation	TTI	1.000	-.266	-.360	.172	-.317	.080
	TPel	-.266	1.000	.178	.296	.083	-.316
	TPenKer	-.360	.178	1.000	.380	.133	-.259
	TKom	.172	.296	.380	1.000	.113	.160
	TParKar	-.317	.083	.133	.113	1.000	-.334
	TJE	.080	-.316	-.259	.160	-.334	1.000
Sig. (1-tailed)	TTI	.	.056	.014	.154	.028	.319
	TPel	.056	.	.146	.037	.313	.029
	TPenKer	.014	.146	.	.010	.216	.061
	TKom	.154	.037	.010	.	.253	.173
	TParKar	.028	.313	.216	.253	.	.022
	TJE	.319	.029	.061	.173	.022	.
N	TTI	37	37	37	37	37	37
	TPel	37	37	37	37	37	37
	TPenKer	37	37	37	37	37	37
	TKom	37	37	37	37	37	37
	TParKar	37	37	37	37	37	37
	TJE	37	37	37	37	37	37

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TJE, TKom, TParKar, TPel, TPenKer ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TTI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.742 ^a	.550	.478	1.421	.550	7.588	5	31	.000

a. Predictors: (Constant), TJE, TKom, TParKar, TPel, TPenKer

b. Dependent Variable: TTI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	76.630	5	15.326	7.588	.000 ^a
	Residual	62.613	31	2.020		
	Total	139.243	36			

a. Predictors: (Constant), TJE, TKom, TParKar, TPel, TPenKer

b. Dependent Variable: TTI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	34.338	5.485		6.260	.000	23.151	45.525
	TPel	-.433	.127	-.469	-3.408	.002	-.693	-.174
	TPenKer	-.433	.102	-.592	-4.245	.000	-.641	-.225
	TKom	.524	.118	.660	4.431	.000	.283	.765
	TParKar	-.470	.143	-.430	-3.295	.002	-.761	-.179
	TJE	-.304	.098	-.470	-3.112	.004	-.503	-.105

a. Dependent Variable: TTI

