

## Lampiran 1 Prakata Kuesioner

Tangerang , 2009

Yth :

Para Bpk/Ibu/Sdr/Sdri

Karyawan PT Angkasa Pura II

Bidang Teknik Listrik Mekanik dan Peralatan

Salam sejahtera

Assalamu alaikum Wrr Wbb.

Sesuai dengan SK Direksi KEP.17.19.04/00/09/2006/085, Tanggal 29 September 2006, No KEP.03.04/00/09/2007/416 Tanggal 6 september 2007 dan KEP.03.04/00/XII/2008/713 Tanggal 22 Desember 2008 Tentang Daftar Urut Prstasi atau presentil Karyawan (DUP), Penilaian kinerja karyawan Bidang Teknik Listrik Mekanik dan Peralatan naik turun / fluktuatif.

Diduga ada beberapa faktor yang mempengaruhi hasil kinerja tersebut. Antara lain kemampuan, motivasi, dan kepuasan kerja.

Untuk mengetahui pengaruh dari kemampuan , motivasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan dan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan kuliah magister manajemen (S2), kami melakukan riset dengan harapan dapat mengetahui pengaruh tersebut diatas. Riset ini dilakukan dalam rangka untuk melengkapi pembuatan tesis dan jika dibutuhkan dapat digunakan oleh manajemen dalam melaksanakan kebijakan SDM kedepan. Kami sangat membutuhkan partisipasi anda selaku karyawan untuk mengisi kuesioner berikut.

Dalam riset ini anda memiliki kesempatan menyuarakan pendapat anda atau memberikan masukan bagi manajemen, oleh karena itu gunakan kesempatan ini dengan menjawab kuesioner terlampir secara jujur, seperti yang anda rasakan . Setiap jawaban yang anda berikan dijaga kerahasiaannya.

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan anda tunjukkan berapa besar persetujuan / ketidaksetujuan anda terhadap setiap pertanyaan dengan memberi tanda ✓ pada kotak jawaban yang anda pilih. Tidak ada jawaban benar atau salah . Beberapa pertanyaan tampak memiliki arti yang hampir sama hal ini tidak perlu dihiraukan, anda cukup menjawab langsung sesuai apa yang muncul pada pertama kali dalam pikiran anda. Selamat mengisi kuesioner.

### PILIHAN JAWABAN YANG TERSEDIA

STS	: Sangat Tidak Setuju	Nilai	: 1
TS	: Tidak Setuju	Nilai	: 2
R	: Ragu-ragu	Nilai	: 3
S	: Setuju	Nilai	: 4
SS	: Sangat Setuju	Nilai	: 5

## Lampiran 2. Kuesioner Penilai

**KUESIONER UNTUK PENILAI**

Nomor Kode :  
 Umur / kelamin :  
 Jabatan / pendidikan :  
 Pertanyaannya adalah sebagai berikut :  
 Menurut anda, karyawan yang anda nilai selama menjalankan pekerjaan

**1. Kinerja**

NO	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Jumlah pekerjaan yang diselesaikan sesuai dengan target.					
2	Jumlah pekerjaan yang diselesaikan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
3	Pekerjaan yang diselesaikan sesuai dengan mutu yang diharapkan.					
4	Memiliki gagasan yang orisinil dalam bekerja.					
5	Dapat melakukan pekerjaan dengan inovatif					
6	Dapat menyelesaikan masalah terkait dengan pekerjaannya.					
7	Dapat bekerja sama dengan rekan sekerja					
8	Dapat bekerja sama dengan rekan kerja unit lain					
9	Mengikuti aturan yang ditetapkan perusahaan.					
10	Dapat mempertanggung jawabkan pekerjaannya secara jujur.					
11	Selalu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya					
12	Memiliki semangat untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
13	Mampu memberikan contoh yang baik bagi rekan kerjanya					
JUMLAH						

**2. Kemampuan**

NO	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan metode yang telah ditetapkan					
2	Mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan proses yang benar					
3	Mampu melaksanakan pekerjaan yang dilaksanakan sesuai dengan standard prosedur yang ditetapkan (SOP)					
4	Dapat menyusun dan membuat rencana kerja dengan baik					
5	Dapat mengorganisasikan pekerjaan dengan baik					
6	Dapat melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan pekerjaan					
7	Mampu melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan pekerjaan					
8	Memiliki kemampuan dalam menilai hasil pekerjaan					
9	Mampu memberikan dorongan kepada rekan sekerja untuk bekerja lebih baik					
10	Dapat membangkitkan semangat kerja rekan sekerja					
11	Mampu menyelesaikan konflik rekan sekerja					
12	Mempunyai cita-cita keinginan untuk maju dan berkembang					
13	Mengetahui cara untuk mewujudkan cita-citanya dengan baik					
JUMLAH						

## Lampiran 3. Kuesioner yang dinilai

**KUESIONER UNTUK YANG DINILAI**

Nomor Kode :  
 Umur / Kelamin :  
 Jabatan / pendidikan :  
 Pertanyaannya adalah sebagai berikut :  
 Menurut anda, Bagaimanakah anda selama menjalankan pekerjaan

**3. Motivasi**

NO	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Saya dapat melebihi prestasi orang lain dalam melaksanakan pekerjaan.					
2	Saya dapat mencapai atau melebihi standar kerja yang ditetapkan.					
3	Saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan yang baru dengan tepat waktu					
4	Tugas yang dibebankan pada saya adalah peluang saya untuk mengembangkan karir					
5	Saya gelisah jika pekerjaan yang ditugaskan oleh pimpinan belum selesai					
6	Saya dapat mempengaruhi teman sekerja untuk bekerja lebih baik.					
7	Selalu berusaha untuk mengendalikan rekan sekerja dalam melaksanakan pekerjaan.					
8	Selalu berusaha untuk mengarahkan dalam melakukan pekerjaan					
9	Selalu berusaha untuk menonjolkan prestasi kerja kepada orang lain.					
10	Kerjasama dengan teman-teman mendorong saya untuk bekerja keras dan menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
11	Dalam rangka menyelesaikan pekerjaan selalu menciptakan hubungan kerja yang baik antar sesama rekan kerja					
12	Saya tidak segan-segan untuk membantu pekerjaan teman yang terkait dengan tugas saya.					
13	Saya dapat berinteraksi dengan atasan dalam setiap penyelesaian pekerjaan					
JUMLAH						

**4. Kepuasan kerja**

NO	PERNYATAAN	5	4	3	2	1
1	Saya puas dengan keragaman keterampilan yang dapat saya kuasai					
2	Saya puas dengan pekerjaan yang saya lakukan selama ini					
3	Saya puas dapat melaksanakan tugas yang penting					
4	Saya puas diberikan otonomi dalam melaksanakan pekerjaan					
5	Saya puas dengan penghasilan yang didapat					
6	Saya puas dengan tuntutan tugas yang sesuai dengan diskripsi pekerjaan					
7	Saya puas tingkat keterampilan individu yang sudah terpenuhi					
8	Saya puas mendapat bimbingan dari atasan					
9	Saya puas dengan hasil penilaian supervisi yang telah dilakukan					
10	Saya puas mendapat penghargaan dari rekan sekerja					
11	Saya puas mendapatkan pengakuan aktualisasi diri dari rekan sekerja					
12	Saya puas mendapatkan ruang kerja yang nyaman					
13	Saya puas kebutuhan peralatan kerja memadai					
JUMLAH						

## Lampiran 4.Kuesioner data umum responden

**DATA UMUM RESPONDER**

1. Jenis kelamin anda :

- Pria                       Wanita

2. Usia anda saat ini :

- ≤ 30                       31 – 40                       41 – 50                       ≥ 50

3. Tingkat pendidikan terakhir yang berhasil anda selesaikan :

- SMP                       SMU                       Diploma                       S1                       S2 / S3

4. Jabatan pekerjaan anda diperusahaan ini:

- Teknisi                       PTO/Supervisi                       Manajerial (Kadin/Kadiv/Kabid)

5. Lama anda bekerja di perusahaan ini :

- ≤ 5 Th                       6-10 Th                       11-20 Th                       ≥ 20 Th

**SELESAI**

Mohon anda periksa sekali lagi untuk memastikan semua pertanyaan sudah terjawab. Selanjutnya mohon kuesioner ini dikembalikan

Saya ucapkan banyak terima kasih atas kerja sama yang telah diberikan.

Lampiran 5. Kode kuesioner

Kode kuesioner			
No Pertanyaan	Kategori jawaban	Kode	Jenis Skala
1 s/d 13	SS	5	Interval
	SS	4	
	KS	3	
	TS	2	
	STS	1	
Jenis Kelamin	Pria	1	Nominal
	Wanita	2	
Umur	≤ 30	1	Ordinal
	31 - 40	2	
	41 - 50	3	
	≥ 51 -	4	
Pendidikan	SMP	1	Ordinal
	SMA	2	
	DIPLOMA	3	
	S1	4	
Jabatan	Manajerial	1	Ordinal
	PTO/Supervisi	2	
	Teknisi	3	
Lama Bekerja	≤ 5 Th	1	Ordinal
	6 - 10 Th	2	
	11 - 20 Th	3	
	≥ 20 Th	4	

Lampiran 6. Hasil jawaban terhadap pertanyaan kuesioner

**KEMAMPUAN**

Respon Karyawan	Jawaban terhadap pertanyaan kuesioner																			Rata-rata
	Kelamin	Umur	Pendidikan	Jabatan	Lama bekerja	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	JUMLAH	
1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	56	4.31
2	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	56	4.31
3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	56	4.31
4	1	3	4	1	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	50	3.85	
5	1	3	3	1	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	5	47	3.62	
6	1	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	49	3.77	
7	1	3	4	1	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4.15	
8	1	3	3	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	55	4.23	
9	1	2	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4.15	
10	1	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	59	4.54	
11	1	2	1	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
12	1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	45	3.46	
13	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	43	3.31	
14	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50	3.85	
15	1	2	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4.23	
16	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
17	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
18	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
19	2	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
20	1	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3.92	
21	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3.92	
22	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3.92	
23	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51	3.92	
24	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	50	3.85	
25	1	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	50	3.85	
26	1	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51	3.92	
27	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	3.92	
28	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
29	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	3.92	
30	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	3.92	
31	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	49	3.77	
32	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	49	3.77	

33	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
34	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	49	3.77	
35	1	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00	
36	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	50	3.85	
37	1	3	4	2	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	58	4.46
38	1	2	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	55	4.23	
39	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	55	4.23
40	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	54	4.15
41	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53	4.08
42	1	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	56	4.31
43	1	3	3	2	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	57	4.38
44	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
45	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
46	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
47	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
48	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	3.92
49	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
50	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
51	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
52	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
53	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	50	3.85
54	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
55	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
56	1	2	3	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4.08
57	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
58	1	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	55	4.23
59	1	3	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
60	1	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
61	1	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
62	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
63	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	4.54
64	1	3	4	2	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	55	4.23
65	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3.92
66	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	46	3.54
67	1	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	46	3.54
68	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	44	3.38
69	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	48	3.69
70	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	49	3.77

71	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4.15
72	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
73	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
74	1	3	4	2	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4.23
75	1	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4.08
76	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
77	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
78	1	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5.00
79	1	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5.00
80	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
81	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4.15
82	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
83	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	46	3.54
84	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
85	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	48	3.69
86	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	49	3.77
87	1	3	4	2	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	55	4.23
88	1	1	3	3	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4.15
89	1	2	3	3	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	59	4.54
90	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
91	1	2	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4.08
92	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
93	1	2	3	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	55	4.23
94	1	3	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
95	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	56	4.31
96	1	2	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	5	4	50	3.85
97	1	1	3	3	1	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	5	5	47	3.62
98	1	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	49	3.77
99	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
100	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4.15
101	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
102	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	46	3.54
103	1	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
104	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	48	3.69
105	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
106	1	3	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	4.08
107	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
108	1	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	55	4.23



109	1	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
110	1	2	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23
111	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	45	3.46
112	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	43	3.31
113	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50	3.85
114	1	1	3	3	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4.23
115	1	2	3	3	1	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	5	4	50	3.85
116	1	2	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	5	5	47	3.62
117	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	49	3.77
118	1	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44	3.38
119	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4.15
120	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4.00
121	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	46	3.54
122	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	49	3.77
123	1	3	2	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	55	4.23
124	1	1	3	3	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4.15
125	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	54	4.15
126	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53	4.08
127	1	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	56	4.31
128	1	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	57	4.38
129	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
130	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
131	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
132	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
133	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	3.92
134	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
135	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53	4.08
136	1	3	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	56	4.31
137	1	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	57	4.38
138	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
139	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
140	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50	3.85
141	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	3.92
142	1	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	4.23	
143	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	45	3.46
144	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	43	3.31
Jumlah						578	594	607	563	560	568	574	567	565	561	549	581	559	7433	571.77
Rata-rata						4.0139	4.125	4.2153	3.9097	3.8889	3.9444	3.9861	3.9375	3.9236	3.8958	3.8125	4.0347	3.8819	51.618056	3.97

## Lampiran 10. Hasil Validasi Kemampuan

### Correlations

		No1	No2	No3	No4	No5	No6	No7	No8	No9	No10	No11	No12	No13	Tot
No1	Pearson Correlation	1	.668**	.402*	.523**	.543**	.357	.509**	.426*	.614**	.414*	.634**	.504**	.341	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.003	.002	.053	.004	.019	.000	.023	.000	.004	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No2	Pearson Correlation	.668**	1	.614**	.489**	.680**	.561**	.540**	.436*	.470**	.502**	.610**	.522**	.202	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.001	.002	.016	.009	.005	.000	.003	.285	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No3	Pearson Correlation	.402*	.614**	1	.483**	.543**	.448*	.367*	.245	.277	.201	.456*	.365*	.000	.587**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000		.007	.002	.013	.046	.191	.139	.288	.011	.048	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No4	Pearson Correlation	.523**	.489**	.483**	1	.677**	.189	.261	.324	.345	.511**	.410*	.569**	.143	.656**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.007		.000	.317	.164	.081	.062	.004	.025	.001	.451	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No5	Pearson Correlation	.543**	.680**	.543**	.677**	1	.630**	.625**	.417*	.406*	.633**	.636**	.583**	.133	.827**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.000		.000	.000	.022	.026	.000	.000	.001	.484	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No6	Pearson Correlation	.357	.561**	.448*	.189	.630**	1	.845**	.390*	.574**	.442*	.524**	.303	.155	.722**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.013	.317	.000		.000	.033	.001	.014	.003	.103	.413	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No7	Pearson Correlation	.509**	.540**	.367*	.261	.625**	.845**	1	.410*	.591**	.437*	.501**	.256	.175	.739**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.046	.164	.000	.000		.024	.001	.016	.005	.172	.354	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No8	Pearson Correlation	.426*	.436*	.245	.324	.417*	.390*	.410*	1	.779**	.565**	.488**	.452*	.218	.682**
	Sig. (2-tailed)	.019	.016	.191	.081	.022	.033	.024		.000	.001	.006	.012	.248	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No9	Pearson Correlation	.614**	.470**	.277	.345	.406*	.574**	.591**	.779**	1	.462*	.565**	.376*	.282	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.139	.062	.026	.001	.001	.000		.010	.001	.040	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No10	Pearson Correlation	.414*	.502**	.201	.511**	.633**	.442*	.437*	.565**	.462*	1	.481**	.406*	.256	.706**
	Sig. (2-tailed)	.023	.005	.288	.004	.000	.014	.016	.001	.010		.007	.026	.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No11	Pearson Correlation	.634**	.610**	.456*	.410*	.636**	.524**	.501**	.488**	.565**	.481**	1	.570**	.175	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.025	.000	.003	.005	.006	.001	.007		.001	.354	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No12	Pearson Correlation	.504**	.522**	.365*	.569**	.583**	.303	.256	.452*	.376*	.406*	.570**	1	.499**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.048	.001	.001	.103	.172	.012	.040	.026	.001		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No13	Pearson Correlation	.341	.202	.000	.143	.133	.155	.175	.218	.282	.256	.175	.499**	1	.388*
	Sig. (2-tailed)	.065	.285	1.000	.451	.484	.413	.354	.248	.131	.172	.354	.005		.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot	Pearson Correlation	.759**	.791**	.587**	.656**	.827**	.722**	.739**	.682**	.756**	.706**	.761**	.683**	.388*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 11. Hasil Validasi Motivasi

### Correlations

		No1	No2	No3	No4	No5	No6	No7	No8	No9	No10	No11	No12	No13	Tot
No1	Pearson Correlation	1	.668**	.402*	.523**	.543**	.357	.509**	.426*	.614**	.414*	.634**	.504**	.341	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.003	.002	.053	.004	.019	.000	.023	.000	.004	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No2	Pearson Correlation	.668**	1	.614**	.489**	.680**	.561**	.540**	.436*	.470**	.502**	.610**	.522**	.202	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.001	.002	.016	.009	.005	.000	.003	.285	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No3	Pearson Correlation	.402*	.614**	1	.483**	.543**	.448*	.367*	.245	.277	.201	.456*	.365*	.000	.587**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000		.007	.002	.013	.046	.191	.139	.288	.011	.048	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No4	Pearson Correlation	.523**	.489**	.483**	1	.677**	.189	.261	.324	.345	.511**	.410*	.569**	.143	.656**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.007		.000	.317	.164	.081	.062	.004	.025	.001	.451	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No5	Pearson Correlation	.543**	.680**	.543**	.677**	1	.630**	.625**	.417*	.406*	.633**	.636**	.583**	.133	.827**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.000		.000	.000	.022	.026	.000	.000	.001	.484	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No6	Pearson Correlation	.357	.561**	.448*	.189	.630**	1	.845**	.390*	.574**	.442*	.524**	.303	.155	.722**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.013	.317	.000		.000	.033	.001	.014	.003	.103	.413	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No7	Pearson Correlation	.509**	.540**	.367*	.261	.625**	.845**	1	.410*	.591**	.437*	.501**	.256	.175	.739**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.046	.164	.000	.000		.024	.001	.016	.005	.172	.354	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No8	Pearson Correlation	.426*	.436*	.245	.324	.417*	.390*	.410*	1	.779**	.565**	.488**	.452*	.218	.682**
	Sig. (2-tailed)	.019	.016	.191	.081	.022	.033	.024		.000	.001	.006	.012	.248	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No9	Pearson Correlation	.614**	.470**	.277	.345	.406*	.574**	.591**	.779**	1	.462*	.565**	.376*	.282	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.139	.062	.026	.001	.001	.000		.010	.001	.040	.131	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No10	Pearson Correlation	.414*	.502**	.201	.511**	.633**	.442*	.437*	.565**	.462*	1	.481**	.406*	.256	.706**
	Sig. (2-tailed)	.023	.005	.288	.004	.000	.014	.016	.001	.010		.007	.026	.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No11	Pearson Correlation	.634**	.610**	.456*	.410*	.636**	.524**	.501**	.488**	.565**	.481**	1	.570**	.175	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.025	.000	.003	.005	.006	.001	.007		.001	.354	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No12	Pearson Correlation	.504**	.522**	.365*	.569**	.583**	.303	.256	.452*	.376*	.406*	.570**	1	.499**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.048	.001	.001	.103	.172	.012	.040	.026	.001		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No13	Pearson Correlation	.341	.202	.000	.143	.133	.155	.175	.218	.282	.256	.175	.499**	1	.388*
	Sig. (2-tailed)	.065	.285	1.000	.451	.484	.413	.354	.248	.131	.172	.354	.005		.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot	Pearson Correlation	.759**	.791**	.587**	.656**	.827**	.722**	.739**	.682**	.756**	.706**	.761**	.683**	.388*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 12. Hasil Validasi Kepuasan Kerja

### Correlations

	No1	No2	No3	No4	No5	No6	No7	No8	No9	No10	No11	No12	No13	Tot
No1 Pearson Correlation	1	.832**	.805**	.772**	.775**	.726**	.722**	.687**	.725**	.655**	.681**	.803**	.533**	.854**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No2 Pearson Correlation	.832**	1	.850**	.867**	.791**	.793**	.791**	.779**	.827**	.786**	.706**	.777**	.617**	.916**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No3 Pearson Correlation	.805**	.850**	1	.851**	.909**	.826**	.837**	.833**	.790**	.811**	.645**	.783**	.597**	.920**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No4 Pearson Correlation	.772**	.867**	.851**	1	.885**	.889**	.830**	.811**	.891**	.890**	.602**	.762**	.568**	.932**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No5 Pearson Correlation	.775**	.791**	.909**	.885**	1	.860**	.795**	.860**	.781**	.792**	.555**	.722**	.507**	.893**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No6 Pearson Correlation	.726**	.793**	.826**	.889**	.860**	1	.853**	.757**	.825**	.751**	.603**	.703**	.603**	.891**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No7 Pearson Correlation	.722**	.791**	.837**	.830**	.795**	.853**	1	.808**	.844**	.824**	.639**	.734**	.688**	.901**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No8 Pearson Correlation	.687**	.779**	.833**	.811**	.860**	.757**	.808**	1	.765**	.739**	.592**	.744**	.612**	.870**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No9 Pearson Correlation	.725**	.827**	.790**	.891**	.781**	.825**	.844**	.765**	1	.912**	.669**	.810**	.622**	.920**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No10 Pearson Correlation	.655**	.786**	.811**	.890**	.792**	.751**	.824**	.739**	.912**	1	.554**	.740**	.571**	.878**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No11 Pearson Correlation	.681**	.706**	.645**	.602**	.555**	.603**	.639**	.592**	.669**	.554**	1	.805**	.825**	.787**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.002		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No12 Pearson Correlation	.803**	.777**	.783**	.762**	.722**	.703**	.734**	.744**	.810**	.740**	.805**	1	.758**	.894**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No13 Pearson Correlation	.533**	.617**	.597**	.568**	.507**	.603**	.688**	.612**	.622**	.571**	.825**	.758**	1	.744**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot Pearson Correlation	.854**	.916**	.920**	.932**	.893**	.891**	.901**	.870**	.920**	.878**	.787**	.894**	.744**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

### Lampiran 13. Hasil Validasi Kinerja

#### Correlations

		No1	No2	No3	No4	No5	No6	No7	No8	No9	No10	No11	No12	No13	Tot
No1	Pearson Correlation	1	.194	-.199	.583**	.455*	.302	.000	-.088	.558**	.202	-.188	.000	.099	.403*
	Sig. (2-tailed)		.305	.293	.001	.012	.105	1.000	.642	.001	.285	.319	1.000	.601	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No2	Pearson Correlation	.194	1	.274	.469**	.335	.079	.521**	.358	.284	.297	.191	.155	.732**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.305		.142	.009	.070	.677	.003	.052	.128	.111	.312	.414	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No3	Pearson Correlation	-.199	.274	1	.167	.095	.054	.157	.195	.243	.432*	.593**	.683**	.438*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.293	.142		.379	.616	.776	.407	.303	.196	.017	.001	.000	.016	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No4	Pearson Correlation	.583**	.469**	.167	1	.499**	.101	.101	.261	.423*	.257	.329	.066	.467**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.379		.005	.594	.597	.163	.020	.170	.076	.730	.009	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No5	Pearson Correlation	.455*	.335	.095	.499**	1	.704**	.192	.526**	.602**	.349	.326	.081	.382*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.012	.070	.616	.005		.000	.310	.003	.000	.059	.079	.672	.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No6	Pearson Correlation	.302	.079	.054	.101	.704**	1	.136	.169	.457*	.209	.129	-.038	.298	.462*
	Sig. (2-tailed)	.105	.677	.776	.594	.000		.473	.372	.011	.267	.498	.841	.109	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No7	Pearson Correlation	.000	.521**	.157	.101	.192	.136	1	.391*	.298	.383*	-.015	.033	.471**	.487**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.003	.407	.597	.310	.473		.032	.109	.037	.938	.862	.009	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No8	Pearson Correlation	-.088	.358	.195	.261	.526**	.169	.391*	1	.159	.294	.295	.027	.278	.501**
	Sig. (2-tailed)	.642	.052	.303	.163	.003	.372	.032		.403	.115	.113	.886	.137	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No9	Pearson Correlation	.558**	.284	.243	.423*	.602**	.457*	.298	.159	1	.625**	.583**	.411*	.324	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.128	.196	.020	.000	.011	.109	.403		.000	.001	.024	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No10	Pearson Correlation	.202	.297	.432*	.257	.349	.209	.383*	.294	.625**	1	.626**	.447*	.355	.732**
	Sig. (2-tailed)	.285	.111	.017	.170	.059	.267	.037	.115	.000		.000	.013	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No11	Pearson Correlation	.188	.191	.593**	.329	.326	.129	-.015	.295	.583**	.626**	1	.610**	.148	.664**
	Sig. (2-tailed)	.319	.312	.001	.076	.079	.498	.938	.113	.001	.000		.000	.435	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No12	Pearson Correlation	.000	.155	.683**	.066	.081	-.038	.033	.027	.411*	.447*	.610**	1	.220	.515**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.414	.000	.730	.672	.841	.862	.886	.024	.013	.000		.242	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
No13	Pearson Correlation	.099	.732**	.438*	.467**	.382*	.298	.471**	.278	.324	.355	.148	.220	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.601	.000	.016	.009	.037	.109	.009	.137	.081	.054	.435	.242		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot	Pearson Correlation	.403*	.622**	.555**	.580**	.705**	.462*	.487**	.501**	.782**	.732**	.664**	.515**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.001	.001	.000	.010	.006	.005	.000	.000	.000	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 14. Hasil Reliability Kemampuan

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.0667	203.857	.734	.744
VAR00002	82.0333	207.275	.774	.748
VAR00003	81.8667	208.326	.550	.751
VAR00004	82.0000	203.034	.615	.745
VAR00005	82.1667	203.454	.810	.743
VAR00006	82.1667	202.626	.690	.743
VAR00007	82.2667	200.409	.705	.740
VAR00008	82.7667	205.771	.651	.747
VAR00009	82.9333	201.582	.727	.741
VAR00010	82.9000	203.059	.673	.744
VAR00011	82.0667	207.857	.742	.749
VAR00012	82.0000	209.310	.660	.752
VAR00013	81.9333	212.961	.340	.759
VAR_Tot	42.7667	55.426	1.000	.906

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
85.5333	221.706	14.88979	14

## Lampiran 15. Hasil Reliability Motivasi

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	99.8667	86.809	.656	.754
VAR00002	100.0667	85.789	.591	.751
VAR00003	99.9000	85.886	.718	.750
VAR00004	99.9000	85.472	.766	.749
VAR00005	99.9000	85.059	.814	.747
VAR00006	99.5000	86.879	.536	.755
VAR00007	99.7667	84.599	.666	.747
VAR00008	99.6333	85.826	.651	.751
VAR00009	99.7333	85.513	.817	.749
VAR00010	99.7667	85.426	.755	.749
VAR00011	99.7333	85.926	.577	.752
VAR00012	99.8000	86.648	.668	.753
VAR00013	99.9333	83.789	.803	.743
VAR00014	51.9000	23.128	1.000	.919

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
103.8000	92.510	9.61823	14

## Lampiran 16. Hasil Reliability Kepuasan

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	99.3000	332.562	.842	.765
VAR00002	99.7333	326.892	.908	.760
VAR00003	99.4000	332.317	.913	.764
VAR00004	99.6333	324.930	.925	.758
VAR00005	99.3667	332.447	.884	.764
VAR00006	99.5000	329.569	.881	.762
VAR00007	99.2000	337.959	.895	.769
VAR00008	99.2667	333.030	.860	.765
VAR00009	99.7000	324.631	.912	.758
VAR00010	99.5000	331.293	.868	.763
VAR00011	99.7667	327.220	.764	.761
VAR00012	99.6333	327.482	.883	.760
VAR00013	99.3333	338.782	.728	.770
VAR00014	51.7333	89.375	1.000	.973

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
103.4667	357.499	18.90764	14



## Lampiran 17. Hasil Reliability Kinerja

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110.8333	99.178	.354	.741
VAR00002	110.7333	96.064	.582	.730
VAR00003	110.6667	97.057	.512	.734
VAR00004	110.7667	97.151	.542	.734
VAR00005	111.0333	95.344	.674	.727
VAR00006	111.1667	97.454	.406	.736
VAR00007	110.9333	96.892	.430	.735
VAR00008	110.8000	97.062	.448	.735
VAR00009	111.0333	92.861	.753	.719
VAR00010	111.1667	92.971	.695	.721
VAR00011	111.0667	95.306	.627	.728
VAR00012	110.8000	95.269	.448	.731
VAR00013	110.6667	95.678	.632	.729
VAR_Tot	57.6667	25.885	1.000	.840

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
115.3333	103.540	10.17547	14

Lampiran 18. Independen T-test Kinerja – Pendidikan

**T-Test**

**Group Statistics**

Pendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kinerja >= 3.00	132	4.0339	.27912	.02429
< 3.00	12	4.1525	.15650	.04518

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for quality of Variance		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Kinerja: Equal varian assumed	3.060	.082	-1.449	142	.150	-.11864	.08189	-.28052	.04325
Equal varian not assumed			-2.313	18.154	.033	-.11864	.05130	-.22634	-.01093

Lampiran 19. Hasil Regresi Ganda

**Regression**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan, kemampuan, motivasi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 <sup>a</sup>	.227	.210	.24226

a. Predictors: (Constant), kepuasan, kemampuan, motivasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.413	3	.804	13.707	.000 <sup>a</sup>
	Residual	8.217	140	.059		
	Total	10.630	143			

a. Predictors: (Constant), kepuasan, kemampuan, motivasi

b. Dependent Variable: kinerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.304	.344		6.698	.000
	kemampuan	.435	.068	.476	6.393	.000
	motivasi	.011	.054	.016	.194	.846
	kepuasan	-.007	.046	-.013	-.160	.873

a. Dependent Variable: kinerja

## Lampiran 20 Hasil pra survey

Dalam mengatasi masalah faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja, peneliti melakukan pra survey berupa wawancara kepada karyawan. Hasil jawaban pra survey adalah sebagai berikut:

Tabel hasil pra survey faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja

No	Jawaban pertanyaan	Jumlah	Ket
1	Kemampuan	7	Karyawan
2	Motivasi	5	Karyawan
3	Kepuasan kerja	4	Karyawan
4	Pengembangan karir	3	Karyawan
5	Organisasi	3	Karyawan
6	Supervisi	2	Karyawan
	Jumlah	24	Karyawan

Dari tabel diatas, dapat dilihat faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja antara lain: Kemampuan, motivasi, kepuasan kerja, pengembangan karir, organisasi dan supervisi.

Berdasarkan hasil dan ranking jawaban diatas, penulis mengatasi masalah yang akan di teliti adalah kemampuan, motivasi dan kepuasan kerja.