

LAMPIRAN 1 – KUESIONER PENELITIAN

Karakteristik Responden

Kepuasan Kerja

Variabel Tingkat (Elemen-Elemen) Organisasi

Responden yang terhormat

Saya menyadari bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga, namun saya meminta kesediaan Anda untuk meluangkan waktu Anda sedikit untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner yang saya berikan kepada Anda.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh dari iklim kerja organisasi terhadap kepuasan kerja. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyusun Tugas Akhir sebagai syarat untuk memenuhi persyaratan akademik dalam mencapai gelar sarjana strata 1 (S1) pada jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Hasil penelitian ini dapat diharapkan dapat memberikan masukan yang berarti kepada pihak manajemen dalam pencapaian tujuan perusahaan.

Atas kesediaan Anda mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Partuauli H M Sinaga

PETUNJUK UMUM

- Kuesioner ini terdiri dari 3 bagian, yaitu bagian 1 mengenai karakteristik responden, bagian 2 mengenai kepuasan kerja, dan bagian 3 mengenai variabel tingkat (elemen-elemen) organisasi, dimana total dari semuanya terdiri dari 8 lembar.
- Pastikan bahwa semua pertanyaan telah dijawab, dikarenakan ketidaklengkapan jawaban dapat menyebabkan data yang Anda berikan tidak dapat diolah lebih lanjut.
- Semua jawaban hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
- Setiap jawaban akan dijamin kerahasiaannya.

BAG. 2 KEPUASAN KERJA

Pada kuesioner bagian ke-2 ini, ditujukan untuk mengetahui kondisi kepuasan kerja yang ada pada perusahaan sekarang. Oleh karena itu Anda diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan mengenai kepuasan kerja yang Anda rasakan selama ini. Jawaban yang Anda berikan hendaknya benar-benar sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan sekarang.

PETUNJUK PENGISIAN:

Beri tanda “√” (checklist) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yang menurut pendapat Anda paling sesuai dengan yang Anda rasakan sekarang:

- 1 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Sangat Tidak Memuaskan (STM)**
- 2 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Tidak Memuaskan (TM)**
- 3 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Memuaskan (M)**
- 4 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Sangat Memuaskan (SM)**

Contoh:

Pemberian bonus, dan insentif lainnya yang diberikan perusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Bila anda merasa bahwa pemberian bonus dan insentif yang diberikan kepada anda dirasakan **sangat memuaskan**, maka beri tanda “√” pada angka 4 (**SM**).

Pemberian bonus, dan insentif lainnya yang diberikan perusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------

Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan seksama, dan jawablah sesuai dengan apa yang benar-benar anda rasakan saat ini...

		STM	TM	M	SM
1.	Besaran upah yang diberikan perusahaan, menurut pendapat saya	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
2.	Keamanan lingkungan di luar kantor, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
3.	Keamanan lingkungan di dalam kantor, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
4.	Kesempatan untuk melakukan pekerjaan yang berguna bagi perusahaan dalam mencapai tujuan perusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
5.	Persahabatan yang terjalin di antara rekan sekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
6.	Semangat kerja sama di antara rekan sekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
7.	Kesempatan untuk melakukan sesuatu yang saya kuasai dengan baik, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
8.	Kesempatan mengembangkan kemampuan yang saya miliki, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
9.	Kemampuan saya dalam memenuhi tuntutan pekerjaan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
10.	Kemudahan untuk bergaul dengan rekan sekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
11.	Umpan balik (pendapat/komentar) yang diberikan atasan terhadap hasil kerja saya, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
12.	Kebebasan dalam menggunakan metode saya sendiri dalam bekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
13.	Kebebasan untuk menggunakan inisiatif saya dalam bekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
14.	Penguasaan cara penyelesaian pekerjaan yang saya miliki, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>

		STM	TM	M	SM
15.	Kesempatan untuk mengembangkan karir di perusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
16.	Kemampuan rekan sekerja dalam membantu saya dalam mengatasi masalah sulit, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
17.	Variasi dan bobot pekerjaan yang diberikan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
18.	Fasilitas fisik kantor yang mendukung pekerjaan saya, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
19.	Kenyamanan ruang tempat saya bekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
20.	Kecocokan kemampuan saya dengan pekerjaan yang diberikan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
21.	Kemudahan mengakses tempat kerja dari tempat tinggal saya, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
22.	Kebersihan ruang tempat saya bekerja, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
23.	Penghargaan dari perusahaan terhadap hasil kerja saya, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
24.	Pemberian bonus, dan insentif lainnya yang diberikan perusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
25.	Keadilan dalam pemberian upah dan promosi diperusahaan, menurut pendapat saya...	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>

BAG. 3 VARIABEL TINGKAT (ELEMEN-ELEMEN) ORGANISASI (7S)

Pada bagian ke-3 ini, ditujukan untuk mengetahui bagaimana variabel tingkat (elemen-elemen) organisasi, dimana dilihat dari elemen-elemen organisasi yaitu *strategy, structure, system, skill, staff, style, shared values*. Oleh karena itu Anda diminta untuk menjawab pertanyaan, mengenai hal-hal yang terjadi diperusahaan. Jawaban yang Anda berikan sebaiknya benar-benar sesuai dengan apa yang menurut Anda terjadi di perusahaan.

PETUNJUK PENGISIAN

Beri tanda “√” (checklist) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yang menurut pendapat Anda paling sesuai dengan yang Anda rasakan sekarang:

- 1 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Sangat Tidak Sesuai (STS)** dengan pernyataan
- 2 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Tidak Sesuai (TS)** dengan pernyataan
- 3 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Sesuai (S)** dengan pernyataan
- 4 = Bila menurut pendapat Anda kondisinya **Sangat Sesuai (SS)** dengan pernyataan

	STS	TS	S	SS
Adanya kegiatan inovasi berkala oleh perusahaan dengan tujuan yang jelas	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

Bila Anda merasa bahwa kondisi perusahaan sekarang sangat sesuai dengan pernyataan, yaitu perusahaan selalu dan pasti melakukan kegiatan inovasi secara berkala dengan tujuan yang jelas, maka beri tanda “√” pada angka 4 (SS)

	STS	TS	S	SS
Adanya kegiatan inovasi berkala oleh perusahaan dengan tujuan yang jelas	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4

Bacalah pernyataan dibawah ini dengan seksama, dan jawablah sesuai dengan apa yang menurut Anda benar-benar terjadi pada perusahaan saat ini...

		STS	TS	S	SS
1.	Adanya kegiatan inovasi berkala oleh perusahaan dengan tujuan yang jelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Adanya kebebasan bagi karyawan untuk menggunakan fasilitas fisik perusahaan untuk kegiatan inovatif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Adanya rencana penerapan teknologi baru, sesuai dengan kebutuhan dan kemajuan teknologi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Adanya kebebasan bagi karyawan untuk menentukan cara kerja yang dianggap terbaik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Adanya pelatihan dan pengembangan diri karyawan yang diberikan perusahaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Penempatan anggota tiap departemen sudah disesuaikan dengan kemampuan masing-masing personil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Adanya komitmen yang jelas dari manajemen mengenai arah dan tujuan perusahaan, dan diketahui pula oleh seluruh personil perusahaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Penempatan anggota tiap departemen sudah didasarkan pada kemampuan tiap personil untuk bekerja sama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Adanya umpan balik dari atasan untuk setiap pekerjaan yang berhasil diselesaikan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Adanya rasa saling menghormati, kebersamaan, dan saling memiliki antara semua anggota perusahaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Prosedur yang relatif sedikit bila bawahan hendak berhubungan dengan atasan (kemudahan untuk berhubungan dengan atasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Adanya keikutsertaan karyawan sebagai pencetus ide dalam pelaksanaan kegiatan pengembangan ide baru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		STS	TS	S	SS
13.	Adanya partisipasi karyawan dalam pengambilan keputusan terhadap permasalahan yang timbul	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
14.	Adanya rasa kebanggaan karyawan terhadap hasil yang dicapai sehingga menimbulkan loyalitas pada perusahaan	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
15.	Adanya kemampuan tiap personil dalam menanggapi kebutuhan dan kemajuan akan teknologi baru	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
16.	Adanya kebebasan bagi karyawan untuk memberikan pertanyaan, saran dan kritik	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
17.	Perusahaan memberikan pedoman-pedoman yang konsisten mengenai kegiatan-kegiatan organisasi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
18.	Adanya perhatian dan kebebasan dari manajemen puncak bagi pencetus ide baru karyawan	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
19.	Adanya antisipasi dari perusahaan terhadap masalah yang diperkirakan akan terjadi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
20.	Adanya perhatian dari pihak manajemen pada hasil kerja terbaik	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
21.	Adanya prosedur kerja yang fleksibel bila dibutuhkan perubahan sewaktu-waktu	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
22.	Adanya sistem hukuman yang adil bagi karyawan yang melakukan pelanggaran	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
23.	Adanya sikap yang positif dari manajemen puncak dalam menghadapi sebuah kegagalan	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
24.	Adanya kerjasama yang baik antar bagian dalam perusahaan	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
25.	Adanya imbalan yang sesuai bagi karyawan yang inovatif	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>
26.	Adanya kesempatan bagi karyawan yang inovatif untuk selalu berinovasi	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/>

LAMPIRAN 2 – DATA MENTAH

Data Mentah Kepuasan Kerja

Data Mentah Variabel (Elemen-Elemen)Tingkat Organisasi

Data Mentah Regresi Berganda

DATA MENTAH KEPUASAN KERJA

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

DATA MENTAH KEPUASAN KERJA (LANJUTAN)

Respon den	Pertanyaan																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
36	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
39	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
40	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1
41	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	4	1	2	2	2	2	1	2	4	1	1	1	1
42	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
43	3	3	3	4	1	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
44	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	3	1	1
45	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
46	1	1	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	1	1	3	3	3	3	1	1
47	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	4	3	1	1	4	3	2	3	3	2	2	2
48	3	1	4	2	4	1	1	1	2	3	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2
49	2	3	4	1	3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2
50	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3
51	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
52	1	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	1	1
53	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	1	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	2
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
56	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2	1	2	2	3	3
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
58	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2
59	4	4	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	2	4	1	4	3	3	3	3	2	2
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	2	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	1	2	1	2	4	4	4	2	3	2	2	1	1	1
62	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3
63	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	2	1	2	4	4	1	1	1	4	4
64	4	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	4	4	4	3	1	1
65	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3	1	2	4	1	4	2	2	4	2	2	1	1

DATA MENTAH VARIABEL TINGKAT (ELEMEN-ELEMEN) ORGANISASI

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

DATA MENTAH VARIABEL TINGKAT (ELEMEN-ELEMEN) ORGANISASI (LANJUTAN)

Respon den	Pertanyaan																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	2	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3
41	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	2	4	3	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3
42	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
43	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	2
44	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2
45	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2
46	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3
47	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	1	3	2	3	4	2	2	2	2
48	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3
49	1	2	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	3	1	2	1	4	1	4	2	2	1	2	1	2	2
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
51	1	1	3	1	3	4	4	4	2	1	1	2	1	4	1	4	2	4	3	2	2	3	3	1	1	3
52	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	4	2
53	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	4	1	4	2	3	4	4	2	2	3	3	3	1	2	4	1	3	1	4	3	3	2	4	4	4
55	1	2	4	2	2	1	2	3	4	2	2	3	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3	2	2	3	4
56	2	1	1	3	1	4	3	1	4	2	4	4	3	2	3	3	3	1	2	2	1	4	2	3	2	4
57	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
58	2	3	2	4	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
59	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	1	3	4	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2
60	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	1	2	4	2
61	2	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	2	3	3
62	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	1	1
63	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2
64	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	1
65	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
66	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
67	1	3	2	4	2	2	1	2	2	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1
68	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2

DATA MENTAH REGRESI

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	2,6	2,6	2,75	2,67	4	2	3	2,5
2	3	3	3	3,00	3	3	3	3
3	2,6	3,2	3,25	3,33	3	3,25	4	3
4	3	3	3	3,00	2,5	3	3	3
5	2	2	2	2,00	2	1,5	2,5	1,5
6	3	3	3	2,67	2,5	3	3	3
7	3,2	3	2,75	3,67	2	3,75	2,5	3
8	3	3	3	3,00	3	3	3	3
9	2,4	2,8	3	2,00	3	2,75	3	2,5
10	3	3	3	2,33	2	3,25	3,5	3
11	2,8	2,8	3	3,00	3	2,75	2	3
12	2,4	3	1,75	3,00	3,5	2,75	2	2,5
13	1,8	3	3	3,00	2,5	2,75	3	2,5
14	1	1,8	2,25	2,67	2,5	3	3	2
15	3	3,6	3	3,00	3	2,75	2,5	2,5
16	3	3	3	3,00	3	3	3	3
17	3	3	3	3,00	3	3	3	3
18	2	1,8	1,75	2,00	2	3	2	2
19	3	3,4	3	3,33	3	3,5	3	3
20	2,4	2,8	3	2,67	2,5	3	2,5	2
21	2,2	2,6	2,5	2,33	3	2,5	2	3
22	2,6	3	3	3,00	2,5	3	3	3
23	2,4	3	3	3,00	3	3	2,5	3
24	2	2	1,25	2,00	1,5	2,5	2	1
25	1,6	3,8	2,75	2,00	2	3,25	3,5	3
26	3	3	3	3,00	3	3	3	3
27	2,2	3,2	3,5	3,00	3	2,75	2,5	2,5
28	2,2	2,6	2,25	3,00	3	2,75	3	3
29	2,4	2,8	2,5	3,00	3	2,75	2,5	3
30	2,2	3	3	3,00	3	2,75	3	3
31	2,2	3,2	3,5	3,67	4	3,5	3,5	3
32	1	2	1,75	1,33	1	2,5	2,5	2,5
33	2,6	2,6	2,5	2,67	2	3	2,5	3
34	2,8	3,6	3,75	3,33	2,5	3,75	2,5	3
35	4	3,2	3,5	3,33	3,5	3,25	3,5	4
36	3,4	3,4	3,25	3,00	3	3	3	3,5
37	2,2	3,6	3,75	3,33	3	3,5	3	3
38	2,4	3,6	3,5	3,00	3	3,5	4	3,5

DATA MENTAH REGRESI (LANJUTAN)

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
39	2,8	3	3	2,67	2,5	3	3	3
40	1,8	2,8	2,5	3,00	1,5	2,5	2,5	3
41	1	2	3	3,00	4	2	2	2
42	4	3,4	4	3,33	3,5	3,25	3,5	3,5
43	2,8	2,4	2,5	2,00	3	2,5	2,5	2
44	2,8	2,2	3	2,00	3	2	2	3
45	2,8	2,6	3	2,33	3	3	3	2
46	2,4	2,8	2,5	3,00	3,5	2,5	2	2,5
47	2,8	2,6	2,25	3,00	2	2,25	2,5	3
48	2	1,6	2,5	3,00	2,5	2,25	2	2
49	2,2	2,6	1,5	2,00	2,5	3	1	4
50	3,4	3	3	2,00	3	3	3	3
51	4	1,4	3,5	2,67	2	2,25	2,5	4
52	2	2,6	2	2,00	3	2,5	3,5	4
53	3	3	2,75	2,67	3	2,75	2,5	3
54	1,6	3,4	3,75	3,00	2	1,25	1,5	3,5
55	2,4	2,2	2,75	3,67	2,5	2,25	2,5	2
56	2,4	3	2,25	4,00	2	2	2	2,5
57	3,4	3,6	3	4,00	3,5	3,25	3,5	3
58	2	3,2	2,25	2,33	3	2,25	2,5	2
59	2,6	2	2,5	2,67	3	2,25	3,5	3
60	3	3	1,75	2,33	2,5	2,25	1,5	3
61	1,4	2,4	1,5	3,00	1	2	2,5	3
62	2	2,8	3	1,67	2	2	2,5	2
63	2,2	2,2	3,75	2,33	1,5	2,25	2	2
64	2,4	2,8	1,25	1,67	2,5	2,25	2,5	3
65	2,8	2,8	2,5	3,00	3	2,75	3	3
66	2	2,6	2,75	2,33	3	3	3	3
67	3	3,8	1,5	2,33	2	1,5	3	2
68	1,6	2,2	2	2,33	2,5	2,5	2	2

Y	=	Kepuasan Kerja	X4	=	Skill
X1	=	Struktur	X5	=	Strategi
X2	=	Style	X6	=	Shared Value
X3	=	Sistem	X7	=	Staff

LAMPIRAN 2 – DATA MENTAH

Data Mentah Kepuasan Kerja

Data Mentah Variabel (Elemen-Elemen)Tingkat Organisasi

Data Mentah Regresi Berganda

DATA MENTAH KEPUASAN KERJA

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

DATA MENTAH KEPUASAN KERJA (LANJUTAN)

Responden	Pertanyaan																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	
36	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	
39	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	
40	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	
41	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	1	4	1	2	2	2	2	1	2	4	1	1	1	
42	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	
43	3	3	3	4	1	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	
44	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	3	1	
45	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
46	1	1	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	1	1	3	3	3	3	1	
47	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	4	3	1	1	4	3	2	3	3	2	2	
48	3	1	4	2	4	1	1	1	2	3	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	
49	2	3	4	1	3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	2	2	1	2	
50	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	
51	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	
52	1	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	1
53	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
54	1	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	
56	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2	1	2	2	3	
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
58	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	
59	4	4	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	2	4	1	4	3	3	3	3	2	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
61	3	2	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	1	2	1	2	4	4	4	2	3	2	2	1	1	
62	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	
63	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	2	1	2	4	4	1	1	1	4	
64	4	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	4	4	4	3	1	
65	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
67	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
68	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3	1	2	4	1	4	2	2	4	2	2	1	

DATA MENTAH VARIABEL TINGKAT (ELEMEN- ELEMEN) ORGANISASI

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

**DATA MENTAH VARIABEL TINGKAT (ELEMEN-
ELEMEN) ORGANISASI (LANJUTAN)**

Res pon den	Pertanyaan																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
35	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
37	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	2	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3
41	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	1	2	3	2	4	3	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3
42	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
43	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	2
44	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2
45	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2
46	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3
47	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	1	3	2	3	4	2	2	2	2
48	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3
49	1	2	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	3	1	2	1	4	1	4	2	2	1	2	1	2	2
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
51	1	1	3	1	3	4	4	4	2	1	1	2	1	4	1	4	2	4	3	2	2	3	3	1	1	3
52	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	4	2
53	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	4	1	4	2	3	4	4	2	2	3	3	3	1	2	4	1	3	1	4	3	3	2	4	4	4
55	1	2	4	2	2	1	2	3	4	2	2	3	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3	2	2	3	4
56	2	1	1	3	1	4	3	1	4	2	4	4	3	2	3	3	3	1	2	2	1	4	2	3	2	4
57	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
58	2	3	2	4	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
59	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	1	3	4	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2
60	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	1	2	4	2
61	2	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	2	3	3
62	2	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	1	1
63	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2
64	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	4	4	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	1
65	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
66	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
67	1	3	2	4	2	2	1	2	2	4	3	4	2	2	2	3	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1
68	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	2

DATA MENTAH REGRESI

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	2,6	2,6	2,75	2,67	4	2	3	2,5
2	3	3	3	3,00	3	3	3	3
3	2,6	3,2	3,25	3,33	3	3,25	4	3
4	3	3	3	3,00	2,5	3	3	3
5	2	2	2	2,00	2	1,5	2,5	1,5
6	3	3	3	2,67	2,5	3	3	3
7	3,2	3	2,75	3,67	2	3,75	2,5	3
8	3	3	3	3,00	3	3	3	3
9	2,4	2,8	3	2,00	3	2,75	3	2,5
10	3	3	3	2,33	2	3,25	3,5	3
11	2,8	2,8	3	3,00	3	2,75	2	3
12	2,4	3	1,75	3,00	3,5	2,75	2	2,5
13	1,8	3	3	3,00	2,5	2,75	3	2,5
14	1	1,8	2,25	2,67	2,5	3	3	2
15	3	3,6	3	3,00	3	2,75	2,5	2,5
16	3	3	3	3,00	3	3	3	3
17	3	3	3	3,00	3	3	3	3
18	2	1,8	1,75	2,00	2	3	2	2
19	3	3,4	3	3,33	3	3,5	3	3
20	2,4	2,8	3	2,67	2,5	3	2,5	2
21	2,2	2,6	2,5	2,33	3	2,5	2	3
22	2,6	3	3	3,00	2,5	3	3	3
23	2,4	3	3	3,00	3	3	2,5	3
24	2	2	1,25	2,00	1,5	2,5	2	1
25	1,6	3,8	2,75	2,00	2	3,25	3,5	3
26	3	3	3	3,00	3	3	3	3
27	2,2	3,2	3,5	3,00	3	2,75	2,5	2,5
28	2,2	2,6	2,25	3,00	3	2,75	3	3
29	2,4	2,8	2,5	3,00	3	2,75	2,5	3
30	2,2	3	3	3,00	3	2,75	3	3
31	2,2	3,2	3,5	3,67	4	3,5	3,5	3
32	1	2	1,75	1,33	1	2,5	2,5	2,5
33	2,6	2,6	2,5	2,67	2	3	2,5	3
34	2,8	3,6	3,75	3,33	2,5	3,75	2,5	3
35	4	3,2	3,5	3,33	3,5	3,25	3,5	4
36	3,4	3,4	3,25	3,00	3	3	3	3,5
37	2,2	3,6	3,75	3,33	3	3,5	3	3
38	2,4	3,6	3,5	3,00	3	3,5	4	3,5

DATA MENTAH REGRESI (LANJUTAN)

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
39	2,8	3	3	2,67	2,5	3	3	3
40	1,8	2,8	2,5	3,00	1,5	2,5	2,5	3
41	1	2	3	3,00	4	2	2	2
42	4	3,4	4	3,33	3,5	3,25	3,5	3,5
43	2,8	2,4	2,5	2,00	3	2,5	2,5	2
44	2,8	2,2	3	2,00	3	2	2	3
45	2,8	2,6	3	2,33	3	3	3	2
46	2,4	2,8	2,5	3,00	3,5	2,5	2	2,5
47	2,8	2,6	2,25	3,00	2	2,25	2,5	3
48	2	1,6	2,5	3,00	2,5	2,25	2	2
49	2,2	2,6	1,5	2,00	2,5	3	1	4
50	3,4	3	3	2,00	3	3	3	3
51	4	1,4	3,5	2,67	2	2,25	2,5	4
52	2	2,6	2	2,00	3	2,5	3,5	4
53	3	3	2,75	2,67	3	2,75	2,5	3
54	1,6	3,4	3,75	3,00	2	1,25	1,5	3,5
55	2,4	2,2	2,75	3,67	2,5	2,25	2,5	2
56	2,4	3	2,25	4,00	2	2	2	2,5
57	3,4	3,6	3	4,00	3,5	3,25	3,5	3
58	2	3,2	2,25	2,33	3	2,25	2,5	2
59	2,6	2	2,5	2,67	3	2,25	3,5	3
60	3	3	1,75	2,33	2,5	2,25	1,5	3
61	1,4	2,4	1,5	3,00	1	2	2,5	3
62	2	2,8	3	1,67	2	2	2,5	2
63	2,2	2,2	3,75	2,33	1,5	2,25	2	2
64	2,4	2,8	1,25	1,67	2,5	2,25	2,5	3
65	2,8	2,8	2,5	3,00	3	2,75	3	3
66	2	2,6	2,75	2,33	3	3	3	3
67	3	3,8	1,5	2,33	2	1,5	3	2
68	1,6	2,2	2	2,33	2,5	2,5	2	2

Y	=	Kepuasan Kerja	X4	=	Skill
X1	=	Struktur	X5	=	Strategi
X2	=	Style	X6	=	Shared Value
X3	=	Sistem	X7	=	Staff

LAMPIRAN 3- OUTPUT SPSS 16.0

Output SPSS 16.0 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

Output SPSS 16.0 Validitas dan Reliabilitas Variabel (Elemen-Elemen)Tingkat Organisasi

Output SPSS 16.0 Analisis Faktor Kepuasan Kerja

Output SPSS 16.0 Analisis Faktor Variabel (Elemen-Elemen)Tingkat Organisasi

Output SPSS 16.0 Pengujian Regresi

Output SPSS 16.0 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
  R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		12-Mar-2009 18:59:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	68
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.032
	Elapsed Time		00:00:00.025

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.6618	.80317	68
VAR00002	2.7794	.66570	68
VAR00003	2.9118	.64032	68
VAR00004	2.8235	.73182	68
VAR00005	3.0000	.69109	68
VAR00006	2.7647	.69363	68
VAR00007	2.6176	.79230	68
VAR00008	2.6029	.79438	68
VAR00009	2.8529	.67503	68
VAR00010	3.0588	.59556	68
VAR00011	2.5882	.73779	68
VAR00012	2.6471	.68599	68
VAR00013	2.5441	.83637	68
VAR00014	2.9265	.58120	68
VAR00015	2.5882	.86792	68
VAR00016	2.6618	.66040	68
VAR00017	2.6912	.81511	68
VAR00018	2.7500	.81726	68
VAR00019	2.6324	.84473	68
VAR00020	2.7206	.80753	68
VAR00021	2.5882	.73779	68
VAR00022	2.6912	.81511	68
VAR00023	2.4853	.81940	68
VAR00024	2.3824	.81092	68
VAR00025	2.3382	.90785	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	64.6471	81.605	.345	.868
VAR00002	64.5294	81.656	.429	.866
VAR00003	64.3971	83.736	.266	.870
VAR00004	64.4853	80.910	.442	.865
VAR00005	64.3088	83.411	.267	.870
VAR00006	64.5441	80.729	.485	.864
VAR00007	64.6912	79.530	.503	.863
VAR00008	64.7059	79.106	.532	.862
VAR00009	64.4559	80.670	.506	.864
VAR00010	64.2500	83.713	.293	.869
VAR00011	64.7206	82.115	.344	.868
VAR00012	64.6618	82.108	.377	.867
VAR00013	64.7647	78.601	.537	.862
VAR00014	64.3824	83.374	.334	.868
VAR00015	64.7206	78.145	.545	.862
VAR00016	64.6471	80.351	.547	.863
VAR00017	64.6176	82.508	.276	.870
VAR00018	64.5588	81.594	.339	.868
VAR00019	64.6765	80.282	.414	.866
VAR00020	64.5882	79.679	.481	.864
VAR00021	64.7206	82.324	.328	.868
VAR00022	64.6176	81.404	.353	.868
VAR00023	64.8235	78.237	.576	.861
VAR00024	64.9265	77.950	.604	.860
VAR00025	64.9706	77.641	.550	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.3088	87.261	9.34138	25

Output SPSS 16.0 Validitas dan Reliabilitas Variabel (Elemen-Elemen)Tingkat Organisasi

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		12-Mar-2009 19:03:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	68
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY	
		/VARIABLES=VAR00001 VAR00002	
		VAR00003 VAR00004 VAR00005	
		VAR00006 VAR00007 VAR00008	
		VAR00009 VAR00010 VAR00011	
		VAR00012 VAR00013 VAR00014	
		VAR00015 VAR00016 VAR00017	
		VAR00018 VAR00019 VAR00020	
		VAR00021 VAR00022 VAR00023	
		VAR00024 VAR00025 VAR00026	
		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL	
		/MODEL=ALPHA	
		/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE	
		/SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.016
	Elapsed Time		00:00:00.014

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5588	.65523	68
VAR00002	2.7206	.72987	68
VAR00003	2.8529	.71789	68
VAR00004	2.8824	.76352	68
VAR00005	2.6765	.76180	68
VAR00006	2.8235	.68982	68
VAR00007	2.6618	.72504	68
VAR00008	2.7353	.66057	68
VAR00009	2.7500	.74061	68
VAR00010	2.7059	.73421	68
VAR00011	2.7647	.75543	68
VAR00012	2.8088	.79659	68
VAR00013	2.6618	.74534	68
VAR00014	2.6765	.74195	68
VAR00015	2.6765	.72155	68
VAR00016	2.7941	.80221	68
VAR00017	2.7941	.85621	68
VAR00018	2.6618	.95590	68
VAR00019	2.6618	.72504	68
VAR00020	2.7794	.72987	68
VAR00021	2.8971	.75587	68
VAR00022	2.7647	.73541	68
VAR00023	2.7500	.60779	68
VAR00024	2.6912	.86830	68
VAR00025	2.7353	.82168	68
VAR00026	2.7206	.72987	68

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.6471	92.321	.383	.880
VAR00002	68.4853	89.895	.516	.876
VAR00003	68.3529	91.724	.388	.880
VAR00004	68.3235	90.580	.441	.878
VAR00005	68.5294	91.178	.399	.879
VAR00006	68.3824	91.493	.424	.879
VAR00007	68.5441	90.849	.448	.878
VAR00008	68.4706	91.984	.406	.879
VAR00009	68.4559	91.744	.372	.880
VAR00010	68.5000	91.149	.419	.879
VAR00011	68.4412	90.519	.451	.878
VAR00012	68.3971	91.138	.381	.880
VAR00013	68.5441	90.759	.440	.878
VAR00014	68.5294	90.850	.436	.878
VAR00015	68.5294	91.148	.428	.879
VAR00016	68.4118	88.723	.543	.876
VAR00017	68.4118	89.261	.468	.878
VAR00018	68.5441	87.386	.519	.876
VAR00019	68.5441	90.371	.484	.877
VAR00020	68.4265	89.741	.528	.876
VAR00021	68.3088	92.396	.317	.881
VAR00022	68.4412	90.549	.463	.878
VAR00023	68.4559	93.476	.317	.881
VAR00024	68.5147	86.880	.614	.873
VAR00025	68.4706	90.163	.431	.879
VAR00026	68.4853	90.164	.496	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.2059	97.569	9.87770	26

Output SPSS 16.0 Analisis Faktor Kepuasan Kerja

```

FACTOR
/VARIABLES VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
/MISSING MEANSUB
/ANALYSIS VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR0000
7 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR
00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 V
AR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
/PRINT INITIAL CORRELATION SIG DET KMO EXTRACTION ROTATION
/FORMAT SORT BLANK(0.2)
/CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25)
/EXTRACTION PC
/CRITERIA ITERATE(25)
/ROTATION VARIMAX

/METHOD=CORRELATION.
    
```

Factor Analysis

Notes

Output Created	12-Mar-2009 19:13:52	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	MISSING=EXCLUDE: User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	MEAN SUBSTITUTION: For each variable used, missing values are replaced with the variable mean.

<p>Syntax</p>	<pre> FACTOR /VARIABLES VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 /MISSING MEANSUB /ANALYSIS VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 /PRINT INITIAL CORRELATION SIG DET KMO EXTRACTION ROTATION /FORMAT SORT BLANK(0.2) /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /CRITERIA ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /METHOD=CORRELATION. </pre>						
<p>Resources</p>	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.141</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.080</td> </tr> <tr> <td>Maximum Memory Required</td> <td>74020 (72,285K) bytes</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.141	Elapsed Time	00:00:00.080	Maximum Memory Required	74020 (72,285K) bytes
Processor Time	00:00:00.141						
Elapsed Time	00:00:00.080						
Maximum Memory Required	74020 (72,285K) bytes						

[DataSet0]

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.622
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	854.030
	df	300
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1.000	.581
VAR00002	1.000	.660
VAR00003	1.000	.745
VAR00004	1.000	.744
VAR00005	1.000	.684
VAR00006	1.000	.799
VAR00007	1.000	.746
VAR00008	1.000	.735
VAR00009	1.000	.784
VAR00010	1.000	.729
VAR00011	1.000	.595
VAR00012	1.000	.780
VAR00013	1.000	.695
VAR00014	1.000	.755
VAR00015	1.000	.732
VAR00016	1.000	.787
VAR00017	1.000	.809
VAR00018	1.000	.663
VAR00019	1.000	.621
VAR00020	1.000	.563
VAR00021	1.000	.799
VAR00022	1.000	.824
VAR00023	1.000	.831
VAR00024	1.000	.792
VAR00025	1.000	.735

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	6.330	25.321	25.321	6.330	25.321	25.321	3.277	13.108
2	2.831	11.323	36.643	2.831	11.323	36.643	3.012	12.050	25.158
3	2.057	8.228	44.872	2.057	8.228	44.872	2.534	10.136	35.295
4	1.641	6.564	51.436	1.641	6.564	51.436	2.252	9.008	44.303
5	1.541	6.166	57.601	1.541	6.166	57.601	2.143	8.574	52.877
6	1.483	5.930	63.531	1.483	5.930	63.531	1.787	7.150	60.026
7	1.187	4.749	68.280	1.187	4.749	68.280	1.738	6.951	66.977
8	1.119	4.476	72.756	1.119	4.476	72.756	1.445	5.778	72.756
9	.903	3.614	76.369						
10	.794	3.176	79.545						
11	.773	3.093	82.638						
12	.663	2.652	85.290						
13	.632	2.527	87.817						
14	.518	2.074	89.891						
15	.458	1.832	91.723						
16	.425	1.701	93.425						
17	.295	1.181	94.606						
18	.271	1.084	95.690						
19	.230	.920	96.610						
20	.222	.888	97.499						
21	.180	.721	98.220						
22	.155	.621	98.841						
23	.136	.545	99.387						
24	.088	.354	99.741						
25	.065	.259	100.000						

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
VAR00024	.674	.328	-.319				-.260	
VAR00008	.646	-.401	-.290					
VAR00023	.645	.402	-.425					
VAR00015	.644		-.360			-.224		-.344
VAR00016	.638	-.497				.265		
VAR00007	.617	-.482			.219			
VAR00013	.613	-.209		-.207		-.294	-.264	
VAR00025	.609	.220		.360			-.370	
VAR00009	.592	-.268				-.496		
VAR00006	.587	-.403				.403	.211	
VAR00020	.530	.236				.294	-.284	
VAR00004	.529	-.305		.261		.290	.301	.307
VAR00002	.448	.342	.302		-.271		.413	
VAR00019	.445	.259	.301		-.338			.349
VAR00014	.382	.353		-.369		.297	.337	-.352
VAR00001	.371	.591		.236				
VAR00022	.410	.548	-.201	-.430	-.209	-.255		
VAR00010	.297		.698			-.326		
VAR00011	.389		.471	-.209			-.315	
VAR00012	.426		.385	-.609				-.203
VAR00005	.300		.316	.275	.588			
VAR00003	.279	.416		.253	.546		.330	
VAR00017	.341	-.404	.321	.334	-.509			
VAR00018	.381		.231	.420		-.455	.247	
VAR00021	.368	.312		-.224	.309			.588

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 8 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
VAR00024	.848							
VAR00023	.847	.217						
VAR00025	.643			.213		.345	-.221	.247
VAR00015	.632	.498						-.236
VAR00020	.561			.385				
VAR00009		.850						
VAR00008		.744	.380					
VAR00007		.739	.405					
VAR00013	.214	.573		.543				
VAR00004		.247	.769					
VAR00006		.307	.760				.282	
VAR00016	.244	.297	.675	.330				-.257
VAR00017			.562	.373	.317		-.204	-.453
VAR00011				.728				
VAR00012				.603			.592	
VAR00010			-.212	.534	.389	.432		
VAR00002					.724		.289	
VAR00019				.324	.609			.274
VAR00018		.346			.573	.216	-.263	-.302
VAR00001	.448				.499	.231		
VAR00005						.781		
VAR00003				-.239	.255	.724	.235	
VAR00014	.222					.213	.799	
VAR00022	.397	.213	-.236		.421	-.297	.507	
VAR00021								.829

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 16 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6	7	8
1	.553	.510	.393	.314	.313	.184	.201	.092
2	.459	-.405	-.499	-.235	.373	.122	.267	.310
3	-.384	-.269	-.118	.694	.389	.362	-.046	-.018
4	.246	-.170	.178	-.285	.171	.451	-.685	-.309
5	-.193	.306	-.172	-.172	-.377	.735	.121	.336
6	.115	-.613	.612	.068	-.335	.138	.237	.209
7	-.422	.032	.319	-.487	.502	.118	.420	-.202
8	-.218	.068	.213	-.111	.275	-.207	-.412	.776

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Output SPSS 16.0 Analisis Faktor Variabel (Elemen- Elemen)Tingkat Organisasi

```

FACTOR
  /VARIABLES VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
  /MISSING MEANSUB
  /ANALYSIS VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR0000
7 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR
00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 V
AR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
  /PRINT INITIAL CORRELATION SIG DET KMO EXTRACTION ROTATION
  /FORMAT SORT BLANK(0.2)
  /CRITERIA FACTORS(7) ITERATE(25)
  /EXTRACTION PC
  /CRITERIA ITERATE(25)
  /ROTATION VARIMAX

  /METHOD=CORRELATION.
    
```

Factor Analysis

Notes

Output Created	12-Mar-2009 19:27:10	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	68
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	MISSING=EXCLUDE: User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	MEAN SUBSTITUTION: For each variable used, missing values are replaced with the variable mean.

<p>Syntax</p>	<pre> FACTOR /VARIABLES VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 /MISSING MEANSUB /ANALYSIS VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 /PRINT INITIAL CORRELATION SIG DET KMO EXTRACTION ROTATION /FORMAT SORT BLANK(0.2) /CRITERIA FACTORS(7) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /CRITERIA ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /METHOD=CORRELATION. </pre>						
<p>Resources</p>	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.203</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.115</td> </tr> <tr> <td>Maximum Memory Required</td> <td>79784 (77,914K) bytes</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.203	Elapsed Time	00:00:00.115	Maximum Memory Required	79784 (77,914K) bytes
Processor Time	00:00:00.203						
Elapsed Time	00:00:00.115						
Maximum Memory Required	79784 (77,914K) bytes						

[DataSet0]

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.650
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	788.459
	df	325
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1.000	.396
VAR00002	1.000	.528
VAR00003	1.000	.708
VAR00004	1.000	.554
VAR00005	1.000	.623
VAR00006	1.000	.628
VAR00007	1.000	.740
VAR00008	1.000	.786
VAR00009	1.000	.652
VAR00010	1.000	.704
VAR00011	1.000	.684
VAR00012	1.000	.480
VAR00013	1.000	.693
VAR00014	1.000	.664
VAR00015	1.000	.632
VAR00016	1.000	.665
VAR00017	1.000	.671
VAR00018	1.000	.633
VAR00019	1.000	.646
VAR00020	1.000	.781
VAR00021	1.000	.489
VAR00022	1.000	.563
VAR00023	1.000	.691
VAR00024	1.000	.688
VAR00025	1.000	.709
VAR00026	1.000	.567

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	6.679	25.687	25.687	6.679	25.687	25.687	2.836	10.908
2	2.169	8.343	34.030	2.169	8.343	34.030	2.828	10.875	21.783
3	1.744	6.707	40.738	1.744	6.707	40.738	2.564	9.861	31.644
4	1.713	6.590	47.327	1.713	6.590	47.327	2.190	8.423	40.067
5	1.553	5.972	53.300	1.553	5.972	53.300	2.128	8.183	48.250
6	1.364	5.246	58.546	1.364	5.246	58.546	2.027	7.794	56.044
7	1.354	5.207	63.753	1.354	5.207	63.753	2.004	7.708	63.753
8	1.202	4.623	68.376						
9	1.114	4.285	72.661						
10	1.026	3.946	76.608						
11	.814	3.132	79.739						
12	.762	2.930	82.669						
13	.626	2.406	85.076						
14	.613	2.357	87.433						
15	.565	2.172	89.605						
16	.490	1.885	91.490						
17	.365	1.402	92.892						
18	.360	1.386	94.277						
19	.296	1.137	95.415						
20	.271	1.042	96.456						
21	.214	.822	97.278						
22	.189	.727	98.005						
23	.188	.722	98.727						
24	.137	.528	99.255						
25	.116	.445	99.700						
26	.078	.300	100.000						

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component						
	1	2	3	4	5	6	7
VAR00024	.670		-.204		-.303	-.257	
VAR00016	.613			-.407	-.260		
VAR00020	.594			-.488		.426	
VAR00018	.593	-.417		-.265			
VAR00002	.576		-.404				
VAR00026	.564	-.287	-.213			-.232	-.247
VAR00019	.543	-.204	.300			.386	
VAR00022	.529		-.344			-.262	-.269
VAR00017	.525		.520				-.244
VAR00007	.523	-.462	.201	-.411	-.202		
VAR00004	.502	.297			-.392		
VAR00013	.501	-.271		.394			-.392
VAR00025	.493	.437	-.384			.270	.231
VAR00014	.492	-.220	.389			-.320	.322
VAR00015	.488		-.313		.454		.234
VAR00006	.485		.270	.308	-.295		.358
VAR00008	.466			.408	-.391		.456
VAR00005	.454				.329	.337	.432
VAR00001	.439		.306		.233		
VAR00012	.429	.403		.323			
VAR00021	.369	.252		-.258	-.201	.293	-.306
VAR00011	.501	.512		.273	-.216		
VAR00010	.465	.506	.241	-.259	.279		
VAR00009	.436	-.440	-.313	.279		-.266	
VAR00003	.436	-.219	.296	.287	.470	.208	
VAR00023	.360	.302	.241		.292	-.501	.207

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 7 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component						
	1	2	3	4	5	6	7
VAR00011	.760				.232		
VAR00004	.632		.203				.269
VAR00024	.532	.391	.363			.217	
VAR00012	.512	-.213	.207	.268			
VAR00021	.475	.411					
VAR00007		.799					.202
VAR00016	.202	.743	.233				
VAR00020		.691		.482	.204		
VAR00018		.627	.349				.262
VAR00009			.755				.220
VAR00026		.287	.665				
VAR00013			.652		.453		
VAR00022	.314		.584				
VAR00005				.680	.274		.257
VAR00025	.505			.665			
VAR00015			.300	.652		.292	
VAR00002	.294		.359	.524			
VAR00003			.258		.774		
VAR00019		.262			.693		.223
VAR00017	.450			-.240	.473	.335	
VAR00001	.205				.421	.353	
VAR00023						.814	
VAR00010	.363			.208		.678	
VAR00014		.220				.550	.477
VAR00008							.821
VAR00006	.201						.727

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 8 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4	5	6	7
1	.439	.467	.422	.357	.330	.296	.294
2	.705	-.362	-.398	.168	-.145	.311	-.261
3	-.083	.097	-.484	-.490	.524	.408	.261
4	.189	-.699	.304	-.118	.304	-.261	.458
5	-.427	-.350	.168	.402	.414	.407	-.410
6	.048	.131	-.457	.431	.465	-.606	-.059
7	-.290	-.116	-.316	.493	-.339	.220	.630

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Output SPSS 16.0 Pengujian Regresi

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING MEANSUB
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7

  /RESIDUALS DURBIN.
    
```

Regression

Notes

Output Created	12-Mar-2009 20:12:11	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	For each variable used, missing values are replaced with the variable mean.
Syntax	REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING MEANSUB /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 /RESIDUALS DURBIN.	

Resources	Processor Time	00:00:00.125
	Elapsed Time	00:00:00.084
	Memory Required	3980 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	2,50294	,645066	68
X1	2,80882	,531328	68
X2	2,72426	,635016	68
X3	2,74510	,558717	68
X4	2,67647	,639290	68
X5	2,71691	,523522	68
X6	2,69118	,586091	68
X7	2,77941	,588334	68

Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Pearson Correlation	Y	1.000	.346	.380	.303	.306	.331	.299	.438
	X1	.346	1.000	.379	.376	.277	.414	.388	.355
	X2	.380	.379	1.000	.454	.365	.396	.384	.324
	X3	.303	.376	.454	1.000	.337	.336	.227	.250
	X4	.306	.277	.365	.337	1.000	.285	.297	.204
	X5	.331	.414	.396	.336	.285	1.000	.483	.345
	X6	.299	.388	.384	.227	.297	.483	1.000	.276
	X7	.438	.355	.324	.250	.204	.345	.276	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.002	.001	.006	.006	.003	.007	.000
	X1	.002	.	.001	.001	.011	.000	.001	.001
	X2	.001	.001	.	.000	.001	.000	.001	.004

	X3	.006	.001	.000	.	.002	.003	.031	.020
	X4	.006	.011	.001	.002	.	.009	.007	.047
	X5	.003	.000	.000	.003	.009	.	.000	.002
	X6	.007	.001	.001	.031	.007	.000	.	.011
	X7	.000	.001	.004	.020	.047	.002	.011	.
N	Y	68	68	68	68	68	68	68	68
	X1	68	68	68	68	68	68	68	68
	X2	68	68	68	68	68	68	68	68
	X3	68	68	68	68	68	68	68	68
	X4	68	68	68	68	68	68	68	68
	X5	68	68	68	68	68	68	68	68
	X6	68	68	68	68	68	68	68	68
	X7	68	68	68	68	68	68	68	68

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X7, X4, X6, X3, X1, X5, X2 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Durbin-Watson	
					R Square Change	F Change	df1	df2		Sig. F Change
1	.548 ^a	.300	.218	.570352	.300	3.672	7	60	.002	2.056

a. Predictors: (Constant), X7, X4, X6, X3,
X1, X5, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.361	7	1.194	3.672	.002 ^a
	Residual	19.518	60	.325		
	Total	27.879	67			

a. Predictors: (Constant), X7, X4, X6, X3, X1, X5, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.065	.515		.127	.899
	X1	.110	.158	.090	.694	.491
	X2	.139	.136	.137	1.020	.312
	X3	.073	.148	.063	.492	.624
	X4	.120	.122	.119	.983	.330
	X5	.073	.165	.059	.440	.662
	X6	.059	.144	.054	.413	.681
	X7	.314	.132	.287	2.374	.021

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,39815	3,26549	2,50294	,353265	68
Residual	-1,291923	1,292032	-5,469481E-16	,539736	68
Std. Predicted Value	-3.127	2.159	.000	1.000	68
Std. Residual	-2.265	2.265	.000	.946	68

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 4 – TABEL

Nilai – Nilai r Product Moment

LAMPIRAN 5 – CONTOH USULAN

Contoh Dari Analisis Jabatan Usulan

Informasi	Nama jabatan: Asisten Manager Sektor: Pabrikasi Departemen: Produksi Divisi: Industri Teknik Karet
Rangkuman Singkat Jabatan	
Membantu Manager Produksi dalam melaksanakan dan mengendalikan kegiatan di Sektor Pabrikasi Barang Teknik Umum dan Barang Teknik Khusus yang meliputi: data administrasi serta pelaksanaan proses pembentukan untuk Pabrikasi Barang Teknik Umum dan Barang Teknik Khusus (Barang yang mempunyai <i>value added tinggi</i>)	
Tugas	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyusun pelaksanaan operasional di Sektor Pabrikasi Barang Teknik Umum dan Barang Teknik Khusus. Pengetahuan yang dituntut: <ol style="list-style-type: none"> a. Pengetahuan akan... b. Pengetahuan akan... c. Dst Keterampilan yang dituntut: <ol style="list-style-type: none"> a. b. Kemampuan yang dituntut: <ol style="list-style-type: none"> a. Mampu untuk.... b. Mampu untuk.... Kegiatan Fisik: <ol style="list-style-type: none"> a. b. Kondisi Lingkungan: <ol style="list-style-type: none"> a. b. Insiden Kerja Khusus: <ol style="list-style-type: none"> a. b. Bidang Minat: <ol style="list-style-type: none"> a. b. 2. Mengkoordinasikan, melaksanakan, dan mengevaluasi serta mengendalikan pelaksanaan kegiatan di Sektor Pabrikasi Barang Teknik Umum dan Barang Teknik Khusus. Pengetahuan yang dituntut: Dst.... 	

Tabel 5.30
Contoh Dari Tabel Tingkat Kemampuan Minimal Usulan

keahlian Teknis	Kesadaran Bisnis	Komunikasi dan Antar Pribadi	Pengambilan dan Inisiatif	Kepemimpinan dan Pedoman
A	A	A	A	A
B	B	B	B	B
C	C	C	C	C
D	D	D	D	D
E	E	E	E	E
F	F	F	F	F

Kotak yang lebih gelap menunjukkan tingkat kemampuan minimal yang harus dipenuhi dalam menempati jabatan tersebut.

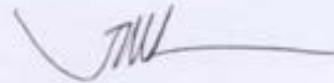
LAMPIRAN 6 – VALIDITAS KONSTRUK

FORM VALIDITAS KONSTRUK
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

Nama : Partuauli H M Sinaga
NRP : 0423074
Judul : Pengaruh Iklim Kerja Perusahaan Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Kasus PT. Argonesia Inkaba)
Nara Sumber : Jimmy Gozaly, ST., MT.
Hari/Tanggal : 25-11-2008
Komentar :

Sesuai arahan pak Kusnir

Tanda Tangan



(Jimmy Gozaly, ST., MT.)

FORM VALIDITAS KONSTRUK
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

Nama : Partunuli H M Sinaga
NRP : 0423074
Judul : Pengaruh Iklim Kerja Perusahaan Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Kasus PT. Argonesia Inkaba)
Nara Sumber : Indah Victoria,ST.,MT.
Hari/Tanggal : 27. 11. 08
Komentar :

Kuesioner Iklim Organisasi

No. 5. Fasilitas perusahaan. Apa yang dimaksud dengan fasilitas perusahaan?

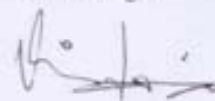
12. Umpan balik. Oleh siapa?

21-23 Tim. Istilah yang berlaku di perusahaan?

Kuesioner Kepuasan Kerja

Perbaiki salah pengetikan. Lihat kues.

Tanda Tangan



(Indah Victoria,ST.,MT.)

FORM VALIDITAS KONSTRUK
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA

Nama : Partuauli H M Sinaga
NRP : 0423074
Judul : Pengaruh Iklim Kerja Perusahaan Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Kasus PT. Argonesia Inkaba)
Nara Sumber : Arif Suryadi,ST.,MT.
Hari/Tanggal : Selasa, 25 Nopember 2008
Komentar :
lihat di kuisioner.

Tanda Tangan



(Arif Suryadi,ST.,MT.)