

Lampiran 1: Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak / Ibu karyawan Perusahaan Wood Art Cycle Yogyakarta

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir guna memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Islam Indonesia, penulis bermaksud mengadakan penelitian dalam menyusun Skripsi mengenai “PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN” di Yogyakarta.

Berkenaan maksud diatas, maka penulis sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak / Ibu untuk bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar kuesioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Pertanyaan-pertanyaan tersebut dimaksudkan hanya untuk keperluan memperoleh data yang sangat saya perlukan dalam penyusunan karya ilmiah (skripsi) yang sedang saya buat dan data yang saya peroleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain.

Akhir kata, atas bantuan dan partisipasi dari Bapak / Ibu sekalian, penulis ucapkan terima kasih.

Penulis

Fajar Setiadi

LAMPIRAN
DAFTAR PERTANYAAN

Identitas Pribadi

Nama = (Mohon diisi jika tidak keberatan)

Jenis Kelamin = L/P

Pendidikan = SD/SLTP/SLTA/Diploma/Sarjana

Usia =

Mohon pertanyaan dibawah ini dijawab dengan memberi tanda mark (√) pada satu jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Contoh :

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Dalam bekerja kami selalu mendapatkan pengawasan dari atasan		√			

DAFTAR PERTANYAAN

BUDAYA PERUSAHAAN

I. Ideologi Perusahaan

1. Tujuan Perusahaan

- *Mempertahankan Perusahaan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Dalam bekerja saya mendapatkan pengawasan dari atasan					
2)	Saya mendapatkan arahan saat bekerja					
3)	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan pesanan					

- *Mendapatkan Pelanggan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Produk yang kami hasilkan semakin Lama semakin meningkat kualitasnya					
2)	Produk yang kami buat mengikuti perkembangan jaman.					

2. Tatanan Nilai

- *Keagamaan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Perusahaan menyediakan tempat ibadah.					
2)	Adanya pengajian rutin bagi karyawan.					

3)	Saya mendapatkan waktu untuk beribadah.					
----	---	--	--	--	--	--

- *Kesopanan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Adanya tata tertib yang mengatur perilaku karyawan.					
2)	Perilaku yang baik dari atasan adalah contoh bagi karyawan					
3)	Atasan bersikap ramah terhadap karyawan					

3. Misi

- *Kesejahteraan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Saya menerima gaji tepat waktu					
2)	Saya menerima besar gaji sesuai dengan kerja yang telah saya lakukan					
3)	Saya mendapatkan tunjangan dari perusahaan					
4)	Saya mendapatkan bonus bila mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan					

- *Membesarkan perusahaan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Saya yakin bahwa perusahaan mampu bersaing di pasar internasional					
2)	Dengan menjaga mutu produk perusahaan akan berkembang					
3)	Pelayanan yang baik terhadap konsumen akan memajukan perusahaan					
4)	Saya percaya situasi yang baik dan nyaman untuk bekerja akan dapat meningkatkan daya saing perusahaan					

4. Sasaran

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Saya percaya produk yang kami hasilkan telah dibeli oleh konsumen oleh berbagai negara					
2)	Saya yakin pesanan dari berbagai negara akan semakin banyak diwaktu yang akan datang.					
3)	Hasil yang telah dicapai perusahaan satu tahun terakhir menunjukan perusahaan telah memenuhi sasarnya.					

II. Adat dan Kebiasaan

1. Hubungan dengan rekan kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Bila ada masalah dalam pekerjaan kami selalu mendiskusikannya.					
2)	Saya mendapatkan suasana yang akrab pada lingkungan kerja					
3)	Adanya saling keterbukaan antara atasan dan bawahan					
4)	Kami merasa seperti keluarga antar sesama karyawan.					
5)	Iklm kerja di perusahaan sangat nyaman untuk melakukan pekerjaan					

2. Etika

- *Karyawan dengan karyawan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Adanya sikap hormat menghormati sesama karyawan.					
2)	Sesama karyawan menjaga privasinya.					
3)	Kesopanan dijunjung tinggi.					

- *Karyawan dengan atasan*

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Atasan selalu menggunakan bahasa yang baik ketika berbicara dengan karyawan.					
2)	Adanya saling menghormati antara atasan dengan bawahan.					
3)	Karawayan tetap mempunyai privasi dalam bekerja yang tidak dapat diganggu oleh atasan					

Sikap penerimaan atas kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Perusahaan memahami kekurangan-kekurangan kami.					
2)	Keluhan-keluhan dari kami selalu ditanggapi oleh perusahaan.					
3)	Kami mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan diri.					
4)	Baik buruknya pekerjaan kami selalu mendapatkan tanggapan dari perusahaan					
5)	Kami merasa bangga bekerja di perusahaan ini.					

4. Peka terhadap perubahan di dalam lingkungan kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Perubahan posisi alat kerja mengganggu pekerjaan kami.					
2)	Kami senang bila mendapatkan peralatan baru.					
3)	Kami membutuhkan adanya rotasi kerja.					
4)	Kami sudah cukup puas dengan alat-alat kerja yang sudah ada.					

Praktek kerja Perusahaan

Hubungan pimpinan dengan perusahaan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Pimpinan dan karyawan sering membicarakan masadepan perusahaan.					
2)	Kami merasa ditemani oleh pimpinan dalam bekerja.					
3)	Kami memiliki kepercayaan diri untuk mengoreksi pimpinan.					
4)	Kami mendapatkan kesempatan untuk mengutarakan ide kepada pimpinan.					
5)	Kami selalu diikutsertakan dalam pengambilan keputusan-keputusan perusahaan.					

Sanksi

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Adanya pemotongan gaji bila kami melakukan pelanggaran.					
2)	Dengan adanya sangsi membuat kami lebih giat bekerja.					
3)	Sangsi diperlukan untuk kedisiplinan dalam bekerja.					
4)	Pemecatan adalah jalan terakhir ketika karyawan sudah beberapa kali mendapatkan peringatan.					

Administrasi

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kami senang dengan waktu penerimaan gaji yang diterapkan perusahaan saat ini.					
2)	Absensi di perusahaan sudah berjalan baik.					
3)	Kami yakin segala transaksi perusahaan sudah berjalan dengan baik.					
4)	Kami tidak tahu menahu segala transaksi yang ada di perusahaan.					
5)	Kami mengetahui kondisi keuangan perusahaan.					

Kebijakan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kami mau menerima bila ada kebijakan untuk lembur.					
2)	Kami siap di berhentikan bila perusahaan dalam keadaan kritis.					
3)	Setiap kebijakan perusahaan adalah untuk kebaikan perusahaan juga.					

Hal-hal yang tampak di perusahaan

Hal yang terlihat

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Peralatan bekerja terawat dengan baik.					
2)	Lingkungan perusahaan terlihat bersih.					

Hal yang terasa

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Adanya musik di lingkungan kerja adalah hiburan tersendiri bagi kami.					
2)	Adanya pepohonan membuat sejuk lingkungan kerja.					

KINERJA KERJA**Kualitas kerja**

Penguasaan ketrampilan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kami melakukan pekerjaan dengan tepat tanpa adanya kesalahan prosedur.					
2)	Kami mengerti dengan apa yang kami kerjakan.					
3)	Kami mampu mandiri dalam bekerja.					

Kecepatan dalam bekerja

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Produk pesanan dapat selesai tepat waktu.					
2)	Kami mempunyai waktu sisa untuk memeriksa hasil pekerjaan kembali.					

Kerapihan hasil pekerjaan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Sedikit terjadinya kegagalan dalam sebuah produksi satu produk.					
2)	Minimnya masalah dengan pemesan mengenai hasil produk.					

Kuantitas pekerja

Karyawan melaksanakan pekerjaan reguler dengan baik

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kami bekerja selama enam hari dalam seminggu					
2)	Karyawan mampu menyelesaikan sebagian produk pesanan dalam sehari.					

Tugas tambahan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kegiatan lembur adalah bagian dari rutinitas kerja.					

Keandalan

Inisiatif dalam memecahkan persoalan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Dalam memecahkan sesuatu masalah pekerjaan kami tidak terlalu tergantung pada pimpinan.					
2)	Kami diberi keluasaan untuk memperbaiki kesalahan kami sendiri.					

Kedisiplinan dalam kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Kami bekerja dengan sungguh-sungguh walau tidak diawasi.					
2)	Kami bekerja selalu tepat waktu.					
3)	Kami bekerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan.					

Kerjasama

Koordinasi antar karyawan

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1)	Komunikasi terjalin antar bidang pekerjaan.					
2)	Sesama karyawan saling mengoreksi pekerjaan.					
3)	Mengadakan evaluasi bersama terhadap hasil pekerjaan.					

Lampiran 2: Tabulasi Data Hasil Penelitian 40 Responden

Rsp	Idiologi Perusahaan (X1)											Misi (X1.3)											Sasaran (X1.4)				Rata2
	Tujan Perusahaan (X1.1)					Tatanan Nilai (X1.2)						Rata2						Rata2					Rata2				
	X _{1.1.1}	X _{1.1.2}	X _{1.1.3}	X _{1.1.4}	X _{1.1.5}	X _{1.2.1}	X _{1.2.2}	X _{1.2.3}	X _{1.2.4}	X _{1.2.5}	X _{1.2.6}	X _{1.3.1}	X _{1.3.2}	X _{1.3.3}	X _{1.3.4}	X _{1.3.5}	X _{1.3.6}	X _{1.3.7}	X _{1.3.8}	X _{1.4.1}	X _{1.4.2}	X _{1.4.3}	X _{1.4.4}				
1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3.63	5	4	4	4	4.33	3.82	
2	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4.38	4	4	4	5	4.33	4.41	
3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.25	2	1	3	2	2.00	2.27	
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4.88	4	4	4	4	4.00	4.00	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.32	
6	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.38	3	3	3	4	3.33	3.41	
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.75	3	3	3	3	3.00	3.00	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00	5.00	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5.00	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00	3.00	
11	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.83	3	4	4	4	4.00	3.82	
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.83	4	4	4	4	4.00	4.00	
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20	4	4	4	4	4.00	2.55	
14	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.40	3	3	3	3	3.00	2.91	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00	4.50	
16	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	4.23		
17	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	3.86		
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	3.14		
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.80	3	3	3	3	3.00	4.55	
20	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	4.09		
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.18		
22	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.80	4	4	4	4	4.00	4.32		
23	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.09		
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	3.86		
25	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4.00	3	3	3	3	3.00	2.86		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00	4.32		
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.55		
28	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	4.50		
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	4.18		
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20	4	4	4	4	4.00	4.00		
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.33		
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20	4	4	4	4	4.00	3.73		
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.80	4	4	4	4	4.00	4.18		
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20	4	4	4	4	4.00	3.41		
35	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.40	4	4	4	4	4.00	4.00		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.00		
37	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.40	4	4	4	4	4.00	3.27		
38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	4.27		
39	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.60	3	3	3	3	3.00	3.64		
40	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4.00		

Adat dan Kebiasaan (X2)

Peka Perubahan (X2.4)

Sikap Penerimaan Kerja (X2.3)

Etika (X2.2)

Hub. Dengan Rekan Kerja (X2.1)

Rsp	Hub. Dengan Rekan Kerja (X2.1)					Etika (X2.2)					Sikap Penerimaan Kerja (X2.3)					Peka Perubahan (X2.4)					Rata2			
	X _{2.1.1}	X _{2.1.2}	X _{2.1.3}	X _{2.1.4}	X _{2.1.5}	Rata2	X _{2.2.1}	X _{2.2.2}	X _{2.2.3}	X _{2.2.4}	X _{2.2.5}	X _{2.2.6}	Rata2	X _{2.3.1}	X _{2.3.2}	X _{2.3.3}	X _{2.3.4}	X _{2.3.5}	Rata2	X _{2.4.1}		X _{2.4.2}	X _{2.4.3}	X _{2.4.4}
1	3	4	4	4	4	3.80	5	4	4	4	5	5	4.50	4	4	3	4	3	3.60	4	4	4	4	4.00
2	3	3	3	4	2	3.00	3	3	3	4	2	4	3.17	4	3	3	3	3	3.20	3	3	3	3	3.00
3	4	4	5	4	5	4.40	4	4	5	4	5	4	4.33	5	5	4	4	4	4.40	5	5	4	4	4.50
4	4	4	5	4	4	4.20	4	4	5	4	4	5	4.33	4	4	4	4	5	4.20	4	4	4	4	4.00
5	3	4	4	4	4	3.80	3	4	4	4	3	3	3.67	5	3	3	5	3	3.80	5	5	3	4	4.25
6	5	4	4	5	4	4.40	5	4	4	5	4	3	4.17	5	5	3	4	4	4.20	4	4	4	3	3.75
7	4	5	5	2	4	4.00	4	5	5	2	4	4	4.00	5	4	2	2	2	2.40	2	2	3	3	2.50
8	2	2	3	2	3	2.40	3	3	3	3	2	2	2.83	3	3	3	2	5	4.80	5	5	5	5	5.00
9	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	5	4.17	4	5	5	3	5	4.40	4	4	5	4	4.25
10	4	4	5	4	3	4.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00
11	3	3	3	4	3	3.20	5	5	4	4	4	4	4.17	4	5	5	5	4	4.60	4	5	5	5	4.75
12	5	5	4	4	5	4.60	5	4	5	4	5	4	4.50	4	5	5	5	4	4.60	4	5	5	5	4.75
13	5	4	4	4	3	3.40	3	4	4	3	3	3	3.33	3	4	3	3	3	3.20	3	4	3	3	3.25
14	3	4	4	3	3	3.20	4	2	3	3	3	3	2.83	3	3	3	4	4	3.80	3	4	3	5	3.75
15	4	2	3	3	3	3.00	3	2	3	3	3	4	4.17	3	4	3	5	4	3.80	3	2	4	4	3.00
16	3	3	3	3	4	4.20	4	5	5	3	4	4	3.50	2	4	2	4	4	3.00	2	4	2	4	4.00
17	4	5	5	4	4	3.60	2	3	5	4	5	4	4.00	3	5	3	5	4	4.00	3	5	3	5	4.25
18	2	3	4	4	5	4.00	3	4	4	4	4	4	3.00	2	4	3	4	4	3.40	2	4	4	4	3.20
19	3	4	4	4	4	2.80	2	3	3	3	3	4	3.00	3	3	3	3	4	3.80	5	4	4	4	4.25
20	2	3	2	4	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	4	4.00	3	3	3	3	4.00
21	3	3	3	3	4	4.00	4	4	3	5	4	4	4.00	3	4	4	4	4	3.80	5	4	4	4	4.25
22	4	3	5	4	4	4.00	4	4	4	4	4	5	4.17	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
23	4	4	3	3	3	3.40	4	4	4	4	4	4	3.67	3	3	3	3	5	3.40	3	3	3	3	3.00
24	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	4	3.20	3	3	3	3	3.00
25	3	3	3	3	4	3.20	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3.00	2	3	3	3	2.75
26	3	3	3	3	3	3.00	5	5	5	5	5	5	5.00	5	4	4	4	4	4.20	5	4	4	4	4.25
27	4	4	4	5	4	4.40	5	4	4	4	4	4	4.33	5	5	5	5	4	4.80	4	4	4	4	4.00
28	4	4	4	4	5	4.20	4	4	4	4	5	4	4.33	5	5	5	5	4	4.80	4	4	4	4	4.00
29	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	5	4.33	5	3	3	3	5	3.80	5	3	3	3	3.50
30	3	5	5	5	3	4.20	3	5	5	5	3	5	4.33	4	5	4	4	4	4.20	4	5	4	4	4.50
31	4	4	4	4	4	3.80	5	4	4	4	4	4	4.33	4	4	4	4	5	4.40	5	4	4	4	4.25
32	4	4	3	4	4	3.60	4	5	4	4	4	4	4.17	4	4	4	4	4	4.40	5	4	4	4	4.13
33	4	5	5	5	5	4.80	5	5	5	5	5	5	5.00	5	4	4	4	4	4.00	5	5	5	4	3.00
34	5	3	3	3	4	3.80	4	4	4	4	4	4	4.17	4	4	4	4	3	3.00	3	3	3	3	3.00
35	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	4	3.40	3	3	3	3	3.25
36	3	3	3	3	4	3.20	3	3	3	3	4	3	3.67	4	2	3	3	4	3.00	4	4	4	3	3.25
37	2	4	4	4	5	3.40	2	4	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	4.40	4	4	4	4	3.25
38	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	5	4.33	4	4	4	4	3	3.60	4	5	4	3	3.60
39	3	3	3	2	5	3.60	3	3	3	2	5	5	3.83	4	2	3	3	4	3.60	4	5	4	3	3.25
40	4	3	3	4	5	4.20	3	5	5	4	5	5	4.50	4	4	3	3	3	3.60	4	5	4	3	3.87

Rsp	Praktek Kerja Perusahaan (X3)															Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4)													
	Karyawan (X3.1)					Sanksi (X3.2)					Administrasi (X3.3)					Kebijakan (X3.4)				Terlihat (X4.1)		Terasa (X4.2)		Rata2					
	Hub. Pimp.	X _{3.11}	X _{3.12}	X _{3.13}	X _{3.14}	X _{3.15}	Rata2	X _{3.21}	X _{3.22}	X _{3.23}	X _{3.24}	Rata2	X _{3.31}	X _{3.32}	X _{3.33}	X _{3.34}	X _{3.35}	Rata2	X _{3.41}	X _{3.42}	X _{3.43}	X _{3.44}	Rata2	X _{4.11}	X _{4.12}	Rata2	X _{4.21}	X _{4.22}	Rata2
	X _{3.11}	X _{3.12}	X _{3.13}	X _{3.14}	X _{3.15}																								
1	4	4	4	5	5	4.40	4	5	4	5	4.50	4	5	3	3	4	5	4.60	4	5	4	4.33	4.47	4	4	4.00	4	4.00	4.00
2	3	4	3	3	4	3.40	3	3	3	3	3.00	3	3	3	4	4	4	3.20	3	3	3	3.00	3.18	3	4	3.50	3	3.00	3.25
3	4	4	4	2	4	3.60	5	4	4	4	4.25	4	2	4	5	4	4	3.80	4	4	4	4.00	3.88	4	3	3.50	5	4.50	4.00
4	4	4	4	5	3	4.20	3	4	4	4	3.75	4	5	3	3	4	4	3.80	4	4	3	3.67	3.94	4	5	4.50	4	3.00	4.50
5	4	4	4	3	3	3.60	2	2	4	4	2.75	4	3	3	5	5	2	2.80	4	5	5	4.67	3.18	5	5	5.00	3	4.50	4.25
6	4	5	4	4	4	4.20	4	4	4	4	4.25	5	5	5	4	4	5	5.00	4	4	3	3.33	3.76	4	4	4.00	4	3.00	3.75
7	3	4	3	3	5	3.60	4	5	3	4	4.00	3	3	5	4	3	4	4.00	3	4	4	4.33	3.65	3	3	3.00	4	4.00	3.50
8	3	3	4	3	3	3.20	3	4	3	4	3.75	4	4	4	3	4	4	3.60	4	5	4	3.33	3.65	3	3	3.00	5	5.00	5.00
9	3	4	4	4	4	3.80	4	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4	4.20	4	4	4	4.00	4.12	5	5	5.00	3	3.00	3.00
10	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	3.50	4	3	4	4	4	4	3.60	3	4	4	3.67	3.53	3	3	3.00	4	4.00	4.00
11	3	3	4	3	4	3.40	3	4	3	4	4.00	5	3	5	4	4	5	4.40	4	5	5	4.67	4.29	5	4	4.50	4	4.00	4.25
12	5	4	4	4	4	4.20	4	5	4	4	4.25	5	4	4	4	4	5	4.80	5	5	4	4.67	4.71	3	3	3.00	4	3.00	3.00
13	4	4	4	4	4	4.00	4	5	4	4	5.00	4	5	5	5	5	5	4.80	5	5	4	3.00	3.00	3	3	3.00	3	4.00	4.00
14	2	5	3	3	3	3.00	3	3	3	4	3.00	3	3	3	4	4	4	3.00	4	4	4	4.00	3.94	4	4	4.00	4	4.00	4.00
15	3	3	4	4	4	4.20	3	4	4	4	3.50	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	3.00	3.47	4	4	4.00	4	4.00	3.75
16	4	5	4	4	4	3.60	4	4	4	4	3.25	4	3	4	4	4	4	3.80	2	3	4	3.00	3.06	4	4	4.00	4	4.00	3.75
17	2	5	4	2	3	2.60	3	4	3	4	3.50	2	3	4	3	4	4	4.00	4	4	3	3.00	3.47	4	3	3.00	3	3.00	3.00
18	2	2	2	3	4	2.40	2	2	2	2	2.00	2	2	2	2	2	2	2.20	2	2	2	2.67	2.29	3	3	3.00	3	4.00	4.00
19	2	3	2	2	4	4.00	2	5	4	4	4.00	5	2	4	4	4	4	3.60	5	4	4	4.00	4.00	4	4	4.00	4	4.00	4.00
20	5	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	4.18	3	5	4.00	4	4.00	4.25
21	4	4	4	4	4	4.00	4	3	4	4	3.75	5	4	5	4	4	4	4.20	5	5	4	4.67	4.59	4	4	4.00	5	4.00	4.25
22	3	5	4	4	4	4.60	4	5	4	4	4.75	4	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	3.67	3.82	4	4	4.00	4	4.00	4.00
23	5	5	4	4	4	4.40	4	4	4	4	4.00	3	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	4.00	4.18	3	5	4.00	3	3.00	3.00
24	4	4	4	3	4	3.80	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4.20	3	3	2	3.00	2.88	3	3	4.00	4	4.00	4.25
25	4	5	4	4	4	4.40	4	3	3	3	2.75	3	3	3	3	3	3	3.40	3	3	3	3.00	3.29	5	3	4.00	4	4.00	4.25
26	3	3	2	3	3	2.80	3	4	4	4	3.50	4	3	3	3	4	4	4.00	5	4	5	4.67	4.24	5	4	4.50	5	4.50	4.50
27	4	3	3	3	3	3.20	3	4	4	4	4.00	5	3	5	3	4	4	4.80	5	4	5	4.67	4.71	4	4	4.00	4	4.00	3.75
28	4	5	5	5	5	4.40	3	4	4	4	4.50	5	5	5	5	5	4	4.40	4	4	5	4.33	4.41	4	3	3.50	4	4.00	2.25
29	4	5	5	5	5	4.80	5	4	4	4	4.25	4	5	4	5	4	4	4.40	4	4	4	4.67	4.65	2	2	2.00	2	2.00	4.25
30	3	5	5	5	5	4.60	4	4	4	4	4.75	5	5	4	5	4	5	5.00	5	4	5	4.00	3.76	4	4	4.00	3	3.00	3.00
31	3	5	5	5	5	4.40	5	5	4	4	3.75	4	3	3	3	4	4	3.60	4	4	4	4.00	3.47	3	3	3.00	4	4.00	4.25
32	4	4	4	4	4	3.80	3	4	4	4	3.50	3	3	3	5	3	4	4.00	5	5	5	4.67	4.35	2	2	2.00	2	2.00	2.00
33	4	4	4	4	4	3.80	3	4	4	4	4.50	4	4	4	3	4	4	3.40	4	2	4	3.33	3.41	3	4	3.50	2	3.50	3.50
34	5	5	4	3	5	4.40	3	5	4	4	3.25	5	3	2	3	3	4	3.20	3	4	3	3.00	3.33	3.53	5	5.00	4	4.00	3.50
35	4	2	5	3	3	3.20	3	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.94	3	3	3.00	4	4.00	3.50
36	4	4	4	3	3	3.40	3	3	3	3	3.25	4	4	4	4	4	4	3.80	4	4	4	4.00	3.67	3.71	3	3.00	3	4.00	4.00
37	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	4	3.75	5	3	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3.67	3.18	3	3.00	3	4.00	4.00
38	4	4	4	4	4	3.60	4	4	4	4	3.75	4	4	3	3	3	3	3.00	2	2.80	3	3.00	3.67	3.18	4	4.00	3	4.00	4.00
39	4	4	4	4	4	3.40	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.67	3.18	4	4.00	3	4.00	4.00
40	4	4	4	4	4	3.40	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3.00	3.67	3.18	4	4.00	3	4.00	4.00

Rsp	Kinerja (Y)										Keandalan (Y1.3)										Kerjasama (Y1.4)					Rata2
	Kualitas Kerja (Y1.1)					Kuantitas Kerja (Y1.2)					Keandalan (Y1.3)					Kerjasama (Y1.4)										
	Y _{1.1.1}	Y _{1.1.2}	Y _{1.1.3}	Y _{1.1.4}	Y _{1.1.5}	Y _{1.1.6}	Y _{1.1.7}	Rata2	Y _{1.2.1}	Y _{1.2.2}	Y _{1.2.3}	Y _{1.2.4}	Rata2	Y _{1.3.1}	Y _{1.3.2}	Y _{1.3.3}	Y _{1.3.4}	Y _{1.3.5}	Rata2	Y _{1.4.1}	Y _{1.4.2}	Y _{1.4.3}	Rata2			
1	4	4	4	4	4	4	4.14	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4	4	5	4.20	5	4	3	4.00		
2	4	4	4	4	4	4	3.71	3	3	2	2	2.50	3	3	3	3	3	3	3	3.00	4	4	4	4.00		
3	4	4	4	4	4	4	4.43	4	3	3	4	3.50	4	4	4	4	4	4	4	4.60	5	5	4	4.67		
4	4	4	4	4	4	4	4.43	4	5	5	4	4.50	4	4	4	4	3	4	4	3.80	4	4	4	4.00		
5	4	4	4	4	4	4	4.14	4	4	4	4	4.00	4	5	4	5	5	5	4.60	5	5	5	5.00			
6	4	4	4	4	4	4	4.29	3	4	4	4	3.75	4	4	4	4	3	5	4.00	4	4	4	4.00			
7	4	4	4	4	4	4	3.57	4	5	4	4	4.25	4	3	3	4	3	4	3.40	3	3	4	3.33			
8	3	3	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.50	4	4	4	4	5	4	4.00	4	4	4	4.00			
9	3	3	3	3	3	3	3.57	3	2	3	3	2.75	2	4	4	4	5	4	4.00	4	4	4	3.67			
10	4	4	4	4	4	4	4.14	4	5	5	4	4.50	5	4	4	3	4	4	3.00	4	4	4	3.67			
11	4	4	4	4	4	4	3.43	4	3	3	2	3.00	2	3	3	3	3	4	3.00	4	4	4	4.00			
12	3	3	3	3	3	3	3.57	5	4	4	5	4.50	4	5	4	4	4	5	4.60	5	5	4	4.33			
13	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	5	4	4	4	5	4.80	5	5	3	4.33			
14	2	2	2	2	2	2	2.43	3	3	3	3	2	3.00	5	5	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00			
15	2	2	2	2	2	2	2.29	3	3	3	3	3	3.00	4	4	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00			
16	4	4	4	4	4	4	4.14	4	4	4	4	4.25	4	3	3	4	3	4	3.60	5	4	4	4.33			
17	2	2	2	2	2	2	3.71	5	4	4	4	4	4.25	4	3	4	3	4	3.60	4	4	4	4.00			
18	4	4	4	4	4	4	3.86	3	4	4	4	4	3.75	4	3	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00			
19	3	2	1	2	3	5	2.57	2	4	4	5	4	3.75	4	3	4	4	4	3.60	4	4	4	4.00			
20	4	4	4	4	4	4	4.29	4	4	4	4	4.25	5	3	3	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00			
21	5	5	5	5	5	5	4.14	4	5	5	3	5	4.25	5	4	4	4	4	3.80	4	4	4	4.33			
22	4	5	3	4	4	4	4.57	5	4	4	5	4.75	4	5	4	4	4	5	4.40	4	4	4	4.33			
23	5	5	5	5	5	5	4.43	4	4	4	4	4.75	3	3	3	4	4	4	4.40	4	4	4	4.33			
24	5	5	5	5	5	5	4.14	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3	3	3.00	2	3	3	3.00			
25	5	5	5	5	5	5	3.14	3	3	3	3	3	3.75	4	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5.00			
26	3	3	3	3	3	3	4.71	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4.20	5	5	5	5.00			
27	5	5	5	5	5	5	4.71	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.20	5	5	5	5.00			
28	5	5	5	5	5	5	4.71	5	4	4	5	4	4.50	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.67			
29	5	5	5	5	5	5	3.86	4	4	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4.50	4	4	4	4.67			
30	3	4	2	5	4	4	4.00	4	4	4	3	5	4.00	5	4	4	4	4	4.20	5	4	4	4.33			
31	4	4	4	4	4	4	4.14	5	4	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4.33			
32	4	4	4	4	4	4	3.86	3	4	4	4	4	4.25	4	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4.33			
33	3	3	3	3	3	3	4.29	4	5	4	5	4	4.50	5	4	4	4	4	4.40	4	4	4	4.33			
34	4	4	4	4	4	4	2.86	3	4	3	4	3	3.50	3	3	3	3	3	3.20	4	4	4	4.00			
35	3	3	3	3	3	3	3.29	4	3	4	3	4	3	3.50	3	3	3	3	3.50	5	4	4	4.00			
36	3	3	3	3	3	3	3.43	3	3	3	3	3	3.25	4	4	4	4	4	3.50	5	5	4	4.33			
37	3	2	4	4	4	4	4.14	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.40	5	4	4	4.33			
38	4	5	3	4	4	4	3.57	4	4	4	3	4	3	3.50	2	4	4	4	4.40	5	5	3	3.67			
39	4	5	3	3	3	3	3.71	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4	4.30	4	4	4	3.67			
40	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	3.67			

Lampiran 3

DATA RATA-RATA JAWABAN 40 RESPONDEN

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y			
1	3.60	4.00	3.63	4.33	3.82	3.80	4.50	3.60	4.00	4.07	4.40	4.50	4.60	4.33	4.47	4.00	4.00	4.00	4.14	4.25	4.20	4.00	4.16			
2	4.40	4.50	4.38	4.33	4.41	3.00	3.17	3.20	3.00	3.13	3.40	3.00	3.20	3.00	3.18	3.50	3.00	3.25	3.71	2.50	3.00	4.00	3.32			
3	2.60	2.17	2.25	2.00	2.27	4.40	4.33	4.40	4.50	4.40	3.60	4.25	3.80	4.00	3.88	3.50	4.50	4.00	4.43	3.50	3.80	4.67	4.11			
4	5.00	4.67	4.88	4.67	4.82	4.20	4.33	4.20	4.00	4.20	4.20	3.75	3.80	4.00	3.94	4.50	4.50	4.50	4.43	4.50	4.60	4.67	4.53			
5	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	3.67	3.80	4.00	3.80	3.60	2.75	2.80	3.67	3.18	5.00	3.00	4.00	4.14	4.00	3.80	4.00	4.00			
6	4.40	4.17	4.50	4.00	4.32	4.40	4.17	4.00	4.25	4.13	4.20	4.25	5.00	4.67	4.53	4.00	4.50	4.25	4.29	3.75	4.60	5.00	4.37			
7	3.20	3.67	3.38	3.33	3.41	4.00	4.00	4.20	3.75	4.00	3.60	4.00	4.00	3.33	3.76	4.00	3.50	3.75	3.57	4.25	4.00	4.00	3.89			
8	3.40	3.00	2.75	3.00	3.00	2.40	2.83	2.40	2.50	2.60	3.20	3.75	3.60	4.33	3.65	2.50	3.00	2.75	3.00	3.50	3.40	3.33	3.26			
9	2.80	3.17	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.80	5.00	4.53	3.80	3.50	3.80	3.33	3.65	3.00	4.00	3.50	3.57	2.75	4.00	4.00	3.58			
10	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.17	4.40	4.25	4.27	4.00	4.25	4.20	4.00	4.12	5.00	5.00	5.00	4.14	4.50	4.00	3.67	4.11			
11	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.40	3.50	3.60	3.67	3.53	3.00	3.00	3.00	3.00	3.43	3.00	3.00	3.26			
12	3.80	3.83	3.75	4.00	3.82	4.20	4.17	4.60	4.75	4.47	4.20	4.00	4.40	4.00	4.18	4.00	4.00	4.00	3.57	4.50	4.00	4.33	4.21			
13	4.20	3.83	4.13	3.67	4.00	4.60	4.50	4.60	4.75	4.60	4.00	4.25	4.40	4.67	4.71	3.00	3.50	3.25	2.43	3.00	4.80	4.33	3.47			
14	2.40	2.50	2.75	2.33	2.55	3.40	3.33	3.40	3.50	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.29	3.00	4.00	3.67	3.11			
15	3.00	3.00	2.75	3.00	2.91	3.20	3.33	3.40	3.50	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.94	4.00	4.00	4.00	4.14	4.00	3.60	3.95			
16	4.40	4.50	4.50	4.67	4.50	3.00	2.83	3.20	2.75	2.93	4.20	3.50	4.00	4.00	3.94	4.00	4.00	3.75	3.71	4.25	3.60	4.00	3.79			
17	4.00	4.50	4.13	4.33	4.23	4.20	4.17	3.80	3.75	3.93	3.60	3.25	3.80	3.00	3.47	3.50	4.00	3.75	3.86	3.75	3.60	4.00	3.32			
18	4.40	3.50	4.13	3.00	3.86	3.60	3.50	3.00	3.00	3.20	2.60	3.50	3.20	3.00	3.06	4.00	3.50	3.75	3.86	3.75	4.00	3.33	3.32			
19	4.40	3.50	4.13	3.00	3.86	3.60	3.50	3.00	3.00	3.20	2.60	3.50	3.20	3.00	3.06	4.00	3.50	3.75	3.86	3.75	4.00	3.33	3.32			
20	2.80	3.33	3.00	3.67	3.14	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.40	2.00	2.20	2.67	2.29	2.20	4.00	4.00	4.00	4.29	4.25	3.80	3.67	4.05		
21	4.40	4.67	4.38	5.00	4.55	2.80	3.00	3.40	3.25	3.20	4.00	4.00	3.60	4.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.29	4.00	4.00	3.67	4.05			
22	4.00	4.00	4.13	4.33	4.09	3.00	3.00	3.00	4.00	3.27	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.14	4.25	3.80	4.00	4.05		
23	4.40	4.00	4.13	4.33	4.18	4.00	4.00	3.80	4.25	4.00	4.40	3.75	4.00	4.60	4.75	4.40	4.67	4.59	4.00	4.50	4.25	4.57	4.75	3.80	4.33	4.37
24	4.80	4.33	4.13	4.00	4.32	3.40	4.17	4.00	3.75	4.00	4.60	4.75	4.40	4.67	4.59	4.00	4.50	4.25	4.43	3.75	4.40	4.33	4.26			
25	4.00	4.17	4.13	4.00	4.09	3.00	3.67	3.40	3.00	3.40	3.80	4.00	3.80	3.67	3.82	4.00	4.00	4.00	4.14	4.75	4.40	3.67	4.26			
26	4.00	3.83	4.00	3.33	3.86	3.20	3.33	3.20	3.33	3.20	3.00	3.20	4.40	4.00	4.20	4.00	4.18	2.88	3.00	3.14	3.00	3.00	2.67	3.00		
27	3.00	2.50	3.13	2.67	2.86	3.00	3.00	3.00	3.00	2.75	2.93	2.80	2.75	3.20	2.67	2.88	3.00	3.29	4.00	4.50	4.25	4.71	3.75	4.00	5.00	4.47
28	4.00	4.33	4.38	4.67	4.32	4.40	5.00	4.20	4.25	4.53	3.20	3.50	3.40	3.00	3.29	4.00	4.50	4.00	4.25	4.71	4.00	4.20	5.00	4.47		
29	4.40	4.50	4.63	4.67	4.55	4.20	4.33	4.80	4.00	4.40	4.40	4.80	4.50	4.80	4.67	4.71	4.50	4.50	4.71	4.50	4.00	4.67	4.16			
30	4.40	4.50	4.50	4.67	4.50	4.00	4.33	4.80	4.00	4.40	4.80	4.50	4.80	4.67	4.71	4.50	4.50	4.50	4.71	4.50	4.00	4.67	4.16			
31	4.20	4.17	4.25	4.00	4.18	4.20	4.33	3.80	3.50	3.93	4.60	4.25	4.40	4.33	4.41	3.50	2.50	2.25	4.00	4.00	4.40	4.33	4.21			
32	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	4.33	4.20	3.50	4.07	4.40	4.75	4.80	4.67	4.65	2.00	2.50	2.25	4.00	4.00	4.40	4.33	4.21			
33	4.20	4.33	4.25	4.33	4.27	3.60	4.17	4.40	4.50	4.33	3.80	3.75	3.60	4.00	3.76	4.00	4.50	4.25	4.14	4.25	4.20	4.33	4.21			
34	3.80	3.67	3.88	3.33	3.73	4.80	5.00	4.40	4.25	4.60	3.80	3.50	3.20	3.33	3.47	3.00	3.00	3.00	3.86	3.50	3.20	4.00	3.63			
35	4.20	4.17	4.25	4.00	4.18	3.80	4.17	4.00	4.25	4.13	4.40	4.50	4.00	4.67	4.35	4.50	2.00	2.00	2.86	3.50	3.60	3.67	3.32			
36	3.40	3.33	3.63	3.00	3.41	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.20	3.25	3.40	3.75	3.20	3.33	3.41	3.50	3.50	3.29	3.50	3.20	4.00	3.42	
37	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.20	3.33	3.40	3.25	3.33	3.40	3.25	4.00	3.33	3.53	5.00	3.50	4.25	3.43	3.25	4.00	4.00	3.63			
38	3.40	3.17	3.38	3.00	3.27	3.40	3.67	3.00	3.25	3.33	3.40	3.25	4.00	3.75	3.80	4.33	3.94	3.00	4.00	3.50	4.14	4.00	4.40	4.33	4.21	
39	4.40	4.17	4.38	4.00	4.27	4.00	4.33	4.40	3.25	4.07	4.00	3.75	3.80	3.67	3.71	3.00	4.00	4.00	3.50	3.57	3.50	3.80	4.33	3.74		
40	3.60	3.67	3.50	4.00	3.64	3.60	3.83	3.60	3.25	3.60	3.75	3.80	3.67	3.71	3.00	4.00	4.00	4.00	3.71	4.00	3.60	3.67	3.74			
40	4.00	4.17	4.13	4.00	4.09	4.20	4.50	3.60	3.25	3.87	3.40	3.00	2.80	3.67	3.18	4.00	4.00	4.00	3.71	4.00	3.60	3.67	3.74			

Lampiran 4: Analisis Regresi Linear Berganda

Frequency Table

Tujuan Perusahaan (X1.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	7	17.5	17.5	20.0
Setuju	16	40.0	40.0	60.0
Sangat Setuju	16	40.0	40.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Tatanan Nilai (X1.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	3	7.5	7.5	7.5
Ragu-ragu	7	17.5	17.5	25.0
Setuju	19	47.5	47.5	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Misi (X1.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	9	22.5	22.5	25.0
Setuju	17	42.5	42.5	67.5
Sangat Setuju	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Sasaran (X1.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	5.0	5.0	5.0
Ragu-ragu	11	27.5	27.5	32.5
Setuju	14	35.0	35.0	67.5
Sangat Setuju	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Idiologi Perusahaan (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	5.0	5.0	5.0
Ragu-ragu	7	17.5	17.5	22.5
Setuju	18	45.0	45.0	67.5
Sangat Setuju	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Hubungan dengan Rekan Kerja (X2.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	11	27.5	27.5	30.0
Setuju	17	42.5	42.5	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Etika (X2.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	12	30.0	30.0	30.0
Setuju	16	40.0	40.0	70.0
Sangat Setuju	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Sikap Penerimaan atas Kerja (X2.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	10	25.0	25.0	27.5
Setuju	15	37.5	37.5	65.0
Sangat Setuju	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Peka terhadap Perubahan (X2.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	15	37.5	37.5	40.0
Setuju	13	32.5	32.5	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Adat dan Kebiasaan (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	13	32.5	32.5	32.5
Setuju	16	40.0	40.0	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Hubungan Pimpinan dengan Karyawan (X3.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	6	15.0	15.0	17.5
Setuju	19	47.5	47.5	65.0
Sangat Setuju	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Sanksi (X3.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	8	20.0	20.0	22.5
Setuju	20	50.0	50.0	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Administrasi (X3.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	8	20.0	20.0	22.5
Setuju	19	47.5	47.5	70.0
Sangat Setuju	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kebijakan (X3.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	12	30.0	30.0	30.0
Setuju	14	35.0	35.0	65.0
Sangat Setuju	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Praktek Kerja Perusahaan (X3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	8	20.0	20.0	22.5
Setuju	21	52.5	52.5	75.0
Sangat Setuju	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Hal yang Terlibat (X4.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	3	7.5	7.5	7.5
Ragu-ragu	9	22.5	22.5	30.0
Setuju	19	47.5	47.5	77.5
Sangat Setuju	9	22.5	22.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Hal yang Terasa (X4.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	5.0	5.0	5.0
Ragu-ragu	8	20.0	20.0	25.0
Setuju	22	55.0	55.0	80.0
Sangat Setuju	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	2	5.0	5.0	5.0
Ragu-ragu	8	20.0	20.0	25.0
Setuju	18	45.0	45.0	70.0
Sangat Setuju	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kualitas Kerja (Y1.1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	3	7.5	7.5	7.5
Ragu-ragu	4	10.0	10.0	17.5
Setuju	22	55.0	55.0	72.5
Sangat Setuju	11	27.5	27.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kuantitas Kerja (Y1.2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	1	2.5	2.5	2.5
Ragu-ragu	6	15.0	15.0	17.5
Setuju	19	47.5	47.5	65.0
Sangat Setuju	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Keandalan (Y1.3)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	5	12.5	12.5	12.5
Setuju	22	55.0	55.0	67.5
Sangat Setuju	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kerjasama (Y1.4)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	3	7.5	7.5	7.5
Setuju	20	50.0	50.0	57.5
Sangat Setuju	17	42.5	42.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kinerja Karyawan (Y)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	7	17.5	17.5	17.5
Setuju	21	52.5	52.5	70.0
Sangat Setuju	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 5: Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Reliabilitas Variabel Idiologi Perusahaan (X1)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9702

N of Items = 22

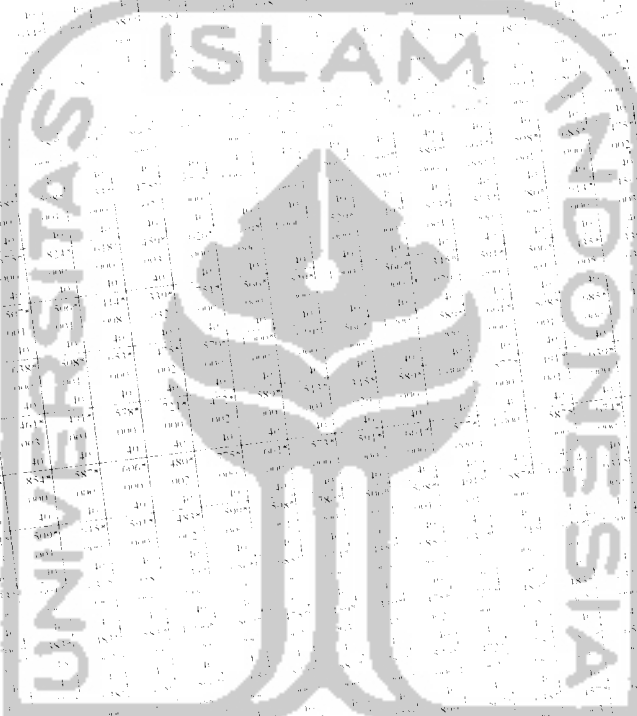


UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Uji Validitas Variabel Idiologi Perusahaan (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	X1.31	X1.32	X1.33	X1.34	X1.35	X1.36	X1.37	X1.38	X1.39	X1.40	X1.41	X1.42	X1.43	X1.44								
X1.1 Pearson Correlation	1.000																																																			
X1.2 Pearson Correlation	.589*	1.000																																																		
X1.3 Pearson Correlation	.639*	.515*	1.000																																																	
X1.4 Pearson Correlation	.498*	.639*	.515*	1.000																																																



Universitas Islam Indonesia

** Correlation is significant at the .001 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Variabel Adat dan Kebiasaan (X2)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9320



الجامعة الإسلامية في إندونيسيا

Uji Reliabilitas Variabel Praktek Kerja Perusahaan (X3)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 17

Alpha = .9275



Uji Validitas Variabel Praktek Kerja Perusahaan (X3)

Correlations

		X3.1.1	X3.1.2	X3.1.3	X3.1.4	X3.1.5	X3.2.1	X3.2.2	X3.2.3	X3.2.4	X3.3.1	X3.3.2	X3.3.3	X3.3.4	X3.3.5	X3.4.1	X3.4.2	X3.4.3	TOT_X3
X3.1.1	Pearson Correlation	1.000	.998	.988	.996	.983	.972	.901	.488*	.246	.431*	-.081	.178	-.032	.271	.450*	.218	.370*	369*
	Sig. (2-tailed)		.226	.005	.088	.348	.059	.009	.001	.128	.005	.020	.280	.843	.091	.004	.177	.019	.019
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.1.2	Pearson Correlation	.998	1.000	.911*	.471*	.633*	.183*	.238	.426*	.553*	.418*	.491*	.627*	.809*	.268	.429*	.537*	.435*	713*
	Sig. (2-tailed)	.220		.001	.002	.000	.003	.139	.006	.000	.007	.001	.000	.001	.095	.006	.000	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.1.3	Pearson Correlation	.268	.511*	1.000	.365*	.422*	.359*	.413*	.623*	.411*	.899*	.322*	.427*	.323*	.316*	.660*	.352*	.835*	729*
	Sig. (2-tailed)	.095	.001		.021	.007	.023	.008	.000	.008	.000	.043	.006	.042	.047	.000	.026	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.1.4	Pearson Correlation	-.096	.471*	.365*	1.000	.317*	.248	.263	.386*	.190	.945*	.310	.555*	.248	.263	.362*	.207	.572*	
	Sig. (2-tailed)	.855	.002	.021		.046	.000	.123	.104	.044	.000	.052	.000	.122	.101	.022	.199	.003	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.1.5	Pearson Correlation	.153	.633*	.422*	.317*	1.000	.543*	.547*	.458*	.708*	.348*	.311	.936*	.490*	.524*	.458*	.663*	.325*	769*
	Sig. (2-tailed)	.345	.000	.007	.046		.000	.000	.003	.000	.028	.051	.000	.001	.001	.003	.000	.041	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.2.1	Pearson Correlation	-.072	.455*	.359*	.317*	.543*	1.000	.190*	.318*	.424*	.319	.568*	.531*	.945*	.475*	.313*	.400*	.290	683*
	Sig. (2-tailed)	.659	.003	.023	.000	.000		.001	.049	.006	.045	.000	.003	.000	.002	.049	.011	.069	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.2.2	Pearson Correlation	.291	.238	.413*	.248	.547*	.490*	1.000	.166*	.876*	.398*	.203	.848*	.406*	.869*	.425*	.558*	.331*	691*
	Sig. (2-tailed)	.069	.189	.008	.123	.000	.001		.002	.000	.011	.210	.000	.000	.006	.000	.037	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.2.3	Pearson Correlation	.488*	.471*	.365*	.263	.188*	.313*	.468*	1.000	.418*	.564*	.264	.433*	.292	.428*	.922*	.391*	.506*	713*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.005	.003	.003	.019	.002		.008	.000	.000	.005	.068	.000	.013	.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.2.4	Pearson Correlation	.743	.553*	.413*	.386*	.547*	.388*	.424*	.458*	1.000	.742	.413*	.813*	.456*	.585*	.490*	.888*	.226	772*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.011	.000	.000	.008	.008		.008	.008	.000	.003	.000	.001	.000	.161	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3.1	Pearson Correlation	.431	.418*	.319*	.100	.348*	.310*	.398*	.864*	.202	1.000	.260	.420*	.351*	.401*	.603*	.225	.920*	689*
	Sig. (2-tailed)	.008	.007	.009	.218	.028	.045	.011	.000	.068		.093	.007	.026	.010	.003	.162	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3.2	Pearson Correlation	-.081	.491*	.322*	.945*	.311	.568*	.202	.264	.413*	.260	1.000	.371*	.628*	.275	.302	.354*	.241	595*
	Sig. (2-tailed)	.620	.001	.043	.000	.051	.000	.210	.100	.008	.093		.019	.000	.086	.059	.025	.133	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3.3	Pearson Correlation	.175	.627*	.427*	.310	.936*	.314*	.437*	.813*	.420*	.371*	.371*	1.000	.554*	.551*	.569*	.737*	.363*	811*
	Sig. (2-tailed)	.280	.000	.006	.052	.000	.000	.000	.005	.000	.007	.049		.000	.000	.001	.000	.021	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3.4	Pearson Correlation	-.032	.509*	.323*	.555*	.490*	.945*	.406*	.292	.456*	.351*	.628*	.554*	1.000	.488*	.331*	.396*	.285	689*
	Sig. (2-tailed)	.843	.001	.042	.000	.001	.000	.009	.068	.003	.026	.000	.000		.001	.037	.011	.074	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3.5	Pearson Correlation	.271	.268	.316*	.248	.524*	.475*	.869*	.428*	.585*	.401	.375	.551*	.488*	1.000	.428*	.449*	.253	674*
	Sig. (2-tailed)	.091	.095	.047	.122	.001	.002	.000	.006	.000	.010	.086	.000	.001		.006	.004	.116	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.4.1	Pearson Correlation	.450*	.420*	.660*	.263	.188*	.313*	.425*	.922*	.001	.603*	.302	.509*	.331*	.428*	1.000	.431*	.547*	739*
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.000	.101	.003	.019	.006	.000	.001	.000	.050	.001	.037	.006		.006	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.4.2	Pearson Correlation	.450*	.420*	.660*	.263	.188*	.313*	.425*	.922*	.001	.603*	.302	.509*	.331*	.428*	1.000	.431*	.547*	739*
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.000	.101	.003	.019	.006	.000	.001	.000	.050	.001	.037	.006		.006	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.4.3	Pearson Correlation	.370*	.445*	.835*	.207	.325*	.299	.331*	.506*	.226	.920*	.241	.363*	.285	.253	.547*	.245	1.000	.938
	Sig. (2-tailed)	.019	.005	.000	.199	.041	.069	.037	.001	.161	.000	.133	.021	.074	.116	.000	.086		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOT_X3	Pearson Correlation	.369*	.713*	.720*	.572*	.769*	.683*	.690*	.713*	.772*	.689*	.595*	.811*	.689*	.674*	.739*	.715*	.638*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas Variabel Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4)

Correlations

		X4.1.1	X4.1.2	X4.2.1	X4.2.2	TOT X4
X4.1.1	Pearson Correlation	1,000	,573*	,577*	,406*	,833*
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,009	,000
	N	40	40	40	40	40
X4.1.2	Pearson Correlation	,573*	1,000	,465*	,378*	,799*
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,003	,016	,000
	N	40	40	40	40	40
X4.2.1	Pearson Correlation	,577*	,465*	1,000	,323*	,771*
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	.	,042	,000
	N	40	40	40	40	40
X4.2.2	Pearson Correlation	,406*	,378*	,323*	1,000	,670*
	Sig. (2-tailed)	,009	,016	,042	.	,000
	N	40	40	40	40	40
TOT_X4	Pearson Correlation	,833*	,799*	,771*	,670*	1,000
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	.
	N	40	40	40	40	40

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

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

Uji Reliabilitas Variabel Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0 N of Items = 4

Alpha = .7701

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

	Y111	Y112	Y113	Y114	Y115	Y116	Y117	Y121	Y122	Y123	Y124	Y131	Y132	Y133	Y134	Y135	Y141	Y142	Y143	TOT Y
Y111 Pearson Correlation	1.000	.755*	.657*	.386*	.356*	.209	.704	.160*	.387*	.340	.218	-.028	.269	.019	.268	.182	.123	.335*	.294	.651*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.024	.195	.065	.003	.014	.006	.177	.866	.061	.907	.093	.262	.449	.035	.065	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y112 Pearson Correlation		1.000	.849*	.437*	.353*	.221	.597*	.733*	.385*	.099	.301	.163	.189	.070	.322*	.191	.502	.275	.397*	.687*
Sig. (2-tailed)			.000	.000	.025	.170	.011	.000	.026	.555	.059	.533	.312	.666	.043	.238	.058	.086	.011	.000
N			40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y113 Pearson Correlation			1.000	.357*	.459*	.170	.303*	.199*	.164	-.007	.176	-.026	.346*	.141	.384	.365	.556	.391	.039	.037
Sig. (2-tailed)				.000	.000	.171	.000	.000	.177	.964	.130	.876	.029	.384	.365	.556	.391	.039	.037	.000
N				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y114 Pearson Correlation				1.000	.871*	.116*	.503*	.919*	.711	.333	.264	.036	.031	.233	.751	.569	.207	.159	.000	.000
Sig. (2-tailed)					.000	.172	.000	.000	.000	.133	.311	.837	.947	.153	.751	.569	.207	.159	.000	.000
N					40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y115 Pearson Correlation					1.000	.319*	.341*	.453*	.384*	.475*	.369*	.260	.269	.000	.079	.000	.057	.166	.061	.051
Sig. (2-tailed)						.042	.042	.003	.015	.005	.019	.108	.107	.000	.079	.057	.166	.061	.051	.000
N						40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y116 Pearson Correlation						1.000	.001	.243	.591*	.295	.825*	.530*	.028	.257	.189	.180	.128	.113	.041	.504*
Sig. (2-tailed)							.995	.131	.000	.065	.000	.000	.864	.110	.219	.265	.431	.488	.804	.001
N							40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y117 Pearson Correlation							1.000	.354*	.026	-.067	.058	.138	.034	.081	.052	.063	.089	.253	.952*	.466*
Sig. (2-tailed)								.025	.872	.682	.724	.396	.835	.620	.750	.700	.584	.115	.000	.002
N								40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y121 Pearson Correlation								1.000	.380*	.158	.357*	.101	.207	.279	.262	.252	.366*	.202	.354*	.681*
Sig. (2-tailed)									.016	.530	.024	.537	.209	.082	.102	.117	.020	.211	.025	.000
N									40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y122 Pearson Correlation									1.000	.398*	.080*	.638*	.112	.390*	.103	.280	.124	.043	.026	.607*
Sig. (2-tailed)										.011	.000	.000	.490	.043	.527	.080	.445	.792	.872	.000
N										40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y123 Pearson Correlation										1.000	.208	.401*	.080	.409*	.275	.517*	.276	.095	-.018	.394*
Sig. (2-tailed)											.198	.010	.674	.009	.086	.046	.085	.560	.911	.012
N											40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y124 Pearson Correlation											1.000	.000	.000	.635	.008	.365	.149	.433	.762	.544
Sig. (2-tailed)												.000	.000	.008	.008	.149	.433	.762	.544	.000
N												40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y131 Pearson Correlation												1.000	.536	.361*	.206	.163	.226	.025	.096	.398*
Sig. (2-tailed)													.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N													40	40	40	40	40	40	40	40
Y132 Pearson Correlation													1.000	.655	.391	.314	.160	.878	.555	.011
Sig. (2-tailed)														.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N														40	40	40	40	40	40	40
Y133 Pearson Correlation														1.000	.336*	.550*	.541*	.463*	.612*	.034
Sig. (2-tailed)															.000	.000	.000	.000	.000	.000
N															40	40	40	40	40	40
Y134 Pearson Correlation															1.000	.207	.528*	.499*	.487*	.081
Sig. (2-tailed)																.207	.528*	.499*	.487*	.081
N																40	40	40	40	40
Y135 Pearson Correlation																1.000	.506*	.500*	.464*	.103
Sig. (2-tailed)																	.506*	.500*	.464*	.103
N																	40	40	40	40
Y141 Pearson Correlation																	1.000	.660*	.440*	.063
Sig. (2-tailed)																		.660*	.440*	.063
N																		40	40	40
Y142 Pearson Correlation																		1.000	.504*	.142
Sig. (2-tailed)																			.504*	.142
N																			40	40
Y143 Pearson Correlation																			1.000	.488*
Sig. (2-tailed)																				.488*
N																				40
TOT Y Pearson Correlation																				1.000
Sig. (2-tailed)																				
N																				

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

Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 19

Alpha = .8586



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan (Y)	3.9055	.4176	40
Idiologi Perusahaan (X1)	3.8605	.6335	40
Adat dan Kebiasaan (X2)	3.7880	.5614	40
Praktek Kerja Perusahaan (X3)	3.8120	.5609	40
Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4)	3.7438	.6291	40

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4), Praktek Kerja Perusahaan (X3), Adat dan Kebiasaan (X2), Idiologi Perusahaan (X1)		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.906 ^a	.820	.800	.1869

- a. Predictors: (Constant), Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4), Praktek Kerja Perusahaan (X3), Adat dan Kebiasaan (X2), Idiologi Perusahaan (X1)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	Sig.
1	Regression	5.580	4	1.395	.000 ^a
	Residual	1.223	35	3.494E-02	
	Total	6.803	39		

- a. Predictors: (Constant), Hal-hal yang Tampak di Perusahaan (X4), Praktek Kerja Perusahaan (X3), Adat dan Kebiasaan (X2), Idiologi Perusahaan (X1)
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.584	.271		2.153	.038			
	Idiologi Perusahaan (X1)	.200	.058	.304	3.467	.001	.663	.506	.248
	Adat dan Kebiasaan (X2)	.199	.060	.267	3.309	.002	.593	.488	.237
	Praktek Kerja Perusahaan (X3)	.270	.059	.375	4.743	.000	.663	.626	.340
	Hal-hal yang Lampak di Perusahaan (X4)	.195	.062	.294	3.124	.004	.720	.467	.224

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



TABEL F PADA α 5%

DF	1	2	3	4	5	DF	1	2	3	4	5
1	161.4462	199.4995	215.7067	224.5833	230.1604	66	3.9863	3.1359	2.7437	2.5108	2.3538
2	18.5128	19.0000	19.1642	19.2467	19.2963	67	3.9840	3.1338	2.7416	2.5087	2.3517
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0134	68	3.9819	3.1317	2.7395	2.5066	2.3496
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	69	3.9798	3.1296	2.7375	2.5046	2.3475
5	6.6079	5.7861	5.4094	5.1922	5.0503	70	3.9778	3.1277	2.7355	2.5027	2.3456
6	5.9874	5.1432	4.7571	4.5337	4.3874	71	3.9758	3.1258	2.7336	2.5008	2.3437
7	5.5915	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	72	3.9739	3.1239	2.7318	2.4989	2.3418
8	5.3176	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	73	3.9720	3.1221	2.7300	2.4971	2.3400
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	74	3.9702	3.1203	2.7283	2.4954	2.3383
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	75	3.9685	3.1186	2.7266	2.4937	2.3366
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	76	3.9668	3.1170	2.7249	2.4921	2.3349
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	77	3.9651	3.1154	2.7233	2.4904	2.3333
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	78	3.9635	3.1138	2.7218	2.4889	2.3317
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	79	3.9619	3.1123	2.7203	2.4874	2.3302
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	80	3.9604	3.1108	2.7188	2.4859	2.3287
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	81	3.9589	3.1093	2.7173	2.4844	2.3273
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	82	3.9574	3.1079	2.7159	2.4830	2.3259
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	83	3.9560	3.1065	2.7146	2.4817	2.3245
19	4.3808	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	84	3.9546	3.1052	2.7132	2.4803	2.3231
20	4.3513	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	85	3.9532	3.1038	2.7119	2.4790	2.3218
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	86	3.9519	3.1026	2.7106	2.4777	2.3205
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	87	3.9506	3.1013	2.7094	2.4765	2.3193
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	88	3.9493	3.1001	2.7082	2.4753	2.3181
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	89	3.9481	3.0989	2.7070	2.4741	2.3169
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	90	3.9469	3.0977	2.7058	2.4729	2.3157
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	91	3.9457	3.0966	2.7047	2.4718	2.3146
27	4.2100	3.3541	2.9603	2.7278	2.5719	92	3.9445	3.0954	2.7036	2.4707	2.3134
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	93	3.9434	3.0943	2.7025	2.4696	2.3123
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	94	3.9423	3.0933	2.7014	2.4685	2.3113
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	95	3.9412	3.0922	2.7004	2.4675	2.3102
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	96	3.9402	3.0912	2.6994	2.4665	2.3092
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	97	3.9391	3.0902	2.6984	2.4655	2.3082
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	98	3.9381	3.0892	2.6974	2.4645	2.3072
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	99	3.9371	3.0882	2.6965	2.4636	2.3063
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	100	3.9362	3.0873	2.6955	2.4626	2.3053
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	101	3.9352	3.0864	2.6946	2.4617	2.3044
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696	102	3.9342	3.0855	2.6937	2.4608	2.3035
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.6190	2.4625	103	3.9333	3.0846	2.6928	2.4599	2.3026
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558	104	3.9324	3.0837	2.6920	2.4591	2.3017
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	105	3.9315	3.0828	2.6911	2.4582	2.3009
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6000	2.4434	106	3.9307	3.0820	2.6903	2.4574	2.3001
42	4.0727	3.2199	2.8271	2.5943	2.4377	107	3.9298	3.0812	2.6895	2.4566	2.2992
43	4.0670	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322	108	3.9290	3.0804	2.6887	2.4558	2.2984
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.4270	109	3.9282	3.0796	2.6879	2.4550	2.2976
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221	110	3.9274	3.0788	2.6871	2.4542	2.2969
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.5740	2.4174	111	3.9266	3.0781	2.6864	2.4535	2.2961
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128	112	3.9258	3.0773	2.6856	2.4527	2.2954
48	4.0426	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	113	3.9251	3.0766	2.6849	2.4520	2.2946
49	4.0384	3.1866	2.7940	2.5611	2.4044	114	3.9243	3.0759	2.6842	2.4513	2.2939
50	4.0343	3.1826	2.7900	2.5572	2.4004	115	3.9236	3.0751	2.6835	2.4506	2.2932
51	4.0304	3.1788	2.7862	2.5534	2.3966	116	3.9229	3.0744	2.6828	2.4499	2.2925
52	4.0266	3.1751	2.7826	2.5498	2.3930	117	3.9222	3.0738	2.6821	2.4492	2.2918
53	4.0230	3.1716	2.7791	2.5463	2.3894	118	3.9215	3.0731	2.6815	2.4485	2.2912
54	4.0195	3.1682	2.7758	2.5429	2.3861	119	3.9208	3.0724	2.6808	2.4479	2.2905
55	4.0162	3.1650	2.7725	2.5397	2.3828	120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899
56	4.0130	3.1619	2.7694	2.5366	2.3797	121	3.9195	3.0711	2.6795	2.4466	2.2892
57	4.0099	3.1588	2.7664	2.5336	2.3767	122	3.9188	3.0705	2.6789	2.4460	2.2886
58	4.0069	3.1559	2.7636	2.5307	2.3738	123	3.9182	3.0699	2.6783	2.4454	2.2880
59	4.0040	3.1531	2.7608	2.5279	2.3710	124	3.9175	3.0693	2.6777	2.4448	2.2874
60	4.0012	3.1504	2.7581	2.5252	2.3683	125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868
61	3.9985	3.1478	2.7555	2.5226	2.3657	126	3.9163	3.0681	2.6765	2.4436	2.2862
62	3.9959	3.1453	2.7530	2.5201	2.3631	127	3.9157	3.0675	2.6760	2.4430	2.2856
63	3.9934	3.1428	2.7505	2.5177	2.3607	128	3.9151	3.0670	2.6754	2.4425	2.2850
64	3.9909	3.1404	2.7482	2.5153	2.3583	129	3.9146	3.0664	2.6748	2.4419	2.2845
65	3.9886	3.1381	2.7459	2.5130	2.3560	130	3.9140	3.0658	2.6743	2.4414	2.2839

Tabel Distribusi t

DF	α					DF	α				
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1		0.005	0.01	0.025	0.05	0.1
1	63.6559	25.4519	12.7062	6.3137	3.0777	66	2.6524	2.2937	1.9966	1.6683	1.2945
2	9.9250	6.2054	4.3027	2.9200	1.8856	67	2.6512	2.2929	1.9960	1.6679	1.2943
3	5.8408	4.1765	3.1824	2.3534	1.6377	68	2.6501	2.2921	1.9955	1.6676	1.2941
4	4.6041	3.4954	2.7765	2.1318	1.5332	69	2.6490	2.2914	1.9949	1.6672	1.2939
5	4.0321	3.1634	2.5706	2.0150	1.4759	70	2.6479	2.2906	1.9944	1.6669	1.2938
6	3.7074	2.9687	2.4469	1.9432	1.4398	71	2.6469	2.2899	1.9939	1.6666	1.2936
7	3.4995	2.8412	2.3646	1.8946	1.4149	72	2.6458	2.2892	1.9935	1.6663	1.2934
8	3.3554	2.7515	2.3060	1.8595	1.3968	73	2.6449	2.2886	1.9930	1.6660	1.2933
9	3.2498	2.6850	2.2622	1.8331	1.3830	74	2.6439	2.2879	1.9925	1.6657	1.2931
10	3.1693	2.6338	2.2281	1.8125	1.3722	75	2.6430	2.2873	1.9921	1.6654	1.2929
11	3.1058	2.5931	2.2010	1.7959	1.3634	76	2.6421	2.2867	1.9917	1.6652	1.2928
12	3.0545	2.5600	2.1788	1.7823	1.3562	77	2.6412	2.2861	1.9913	1.6649	1.2926
13	3.0123	2.5326	2.1604	1.7709	1.3502	78	2.6403	2.2855	1.9908	1.6646	1.2925
14	2.9768	2.5096	2.1448	1.7613	1.3450	79	2.6395	2.2849	1.9905	1.6644	1.2924
15	2.9467	2.4899	2.1315	1.7531	1.3406	80	2.6387	2.2844	1.9901	1.6641	1.2922
16	2.9208	2.4729	2.1199	1.7459	1.3368	81	2.6379	2.2838	1.9897	1.6639	1.2921
17	2.8982	2.4581	2.1098	1.7396	1.3334	82	2.6371	2.2833	1.9893	1.6636	1.2920
18	2.8784	2.4450	2.1009	1.7341	1.3304	83	2.6364	2.2828	1.9890	1.6634	1.2918
19	2.8609	2.4334	2.0930	1.7291	1.3277	84	2.6356	2.2823	1.9886	1.6632	1.2917
20	2.8453	2.4231	2.0860	1.7247	1.3253	85	2.6349	2.2818	1.9883	1.6630	1.2916
21	2.8314	2.4138	2.0796	1.7207	1.3232	86	2.6342	2.2813	1.9879	1.6628	1.2915
22	2.8188	2.4055	2.0739	1.7171	1.3212	87	2.6335	2.2809	1.9876	1.6626	1.2914
23	2.8073	2.3979	2.0687	1.7139	1.3195	88	2.6329	2.2804	1.9873	1.6624	1.2912
24	2.7970	2.3910	2.0639	1.7109	1.3178	89	2.6322	2.2800	1.9870	1.6622	1.2911
25	2.7874	2.3846	2.0595	1.7081	1.3163	90	2.6316	2.2795	1.9867	1.6620	1.2910
26	2.7787	2.3788	2.0555	1.7056	1.3150	91	2.6309	2.2791	1.9864	1.6618	1.2909
27	2.7707	2.3734	2.0518	1.7033	1.3137	92	2.6303	2.2787	1.9861	1.6616	1.2908
28	2.7633	2.3685	2.0484	1.7011	1.3125	93	2.6297	2.2783	1.9858	1.6614	1.2907
29	2.7564	2.3638	2.0452	1.6991	1.3114	94	2.6291	2.2779	1.9855	1.6612	1.2906
30	2.7500	2.3596	2.0423	1.6973	1.3104	95	2.6286	2.2775	1.9852	1.6611	1.2905
31	2.7440	2.3556	2.0395	1.6955	1.3095	96	2.6280	2.2771	1.9850	1.6609	1.2904
32	2.7385	2.3518	2.0369	1.6939	1.3086	97	2.6275	2.2767	1.9847	1.6607	1.2903
33	2.7333	2.3483	2.0345	1.6924	1.3077	98	2.6269	2.2764	1.9845	1.6606	1.2903
34	2.7284	2.3451	2.0322	1.6909	1.3070	99	2.6264	2.2760	1.9842	1.6604	1.2902
35	2.7238	2.3420	2.0301	1.6896	1.3062	100	2.6259	2.2757	1.9840	1.6602	1.2901
36	2.7195	2.3391	2.0281	1.6883	1.3055	101	2.6254	2.2753	1.9837	1.6601	1.2900
37	2.7154	2.3363	2.0262	1.6871	1.3049	102	2.6249	2.2750	1.9835	1.6599	1.2899
38	2.7116	2.3337	2.0244	1.6860	1.3042	103	2.6244	2.2746	1.9833	1.6598	1.2898
39	2.7079	2.3313	2.0227	1.6849	1.3036	104	2.6239	2.2743	1.9830	1.6596	1.2897
40	2.7045	2.3289	2.0211	1.6839	1.3031	105	2.6235	2.2740	1.9828	1.6595	1.2897
41	2.7012	2.3267	2.0195	1.6829	1.3025	106	2.6230	2.2737	1.9826	1.6594	1.2896
42	2.6981	2.3246	2.0181	1.6820	1.3020	107	2.6226	2.2734	1.9824	1.6592	1.2895
43	2.6951	2.3226	2.0167	1.6811	1.3016	108	2.6221	2.2731	1.9822	1.6591	1.2894
44	2.6923	2.3207	2.0154	1.6802	1.3011	109	2.6217	2.2728	1.9820	1.6590	1.2894
45	2.6896	2.3189	2.0141	1.6794	1.3007	110	2.6213	2.2725	1.9818	1.6588	1.2893
46	2.6870	2.3172	2.0129	1.6787	1.3002	111	2.6209	2.2722	1.9816	1.6587	1.2892
47	2.6846	2.3155	2.0117	1.6779	1.2998	112	2.6204	2.2719	1.9814	1.6586	1.2892
48	2.6822	2.3139	2.0106	1.6772	1.2994	113	2.6200	2.2717	1.9812	1.6584	1.2891
49	2.6800	2.3124	2.0096	1.6766	1.2991	114	2.6196	2.2714	1.9810	1.6583	1.2890
50	2.6778	2.3109	2.0086	1.6759	1.2987	115	2.6193	2.2711	1.9808	1.6582	1.2890
51	2.6757	2.3095	2.0076	1.6753	1.2984	116	2.6189	2.2709	1.9806	1.6581	1.2889
52	2.6737	2.3082	2.0066	1.6747	1.2980	117	2.6185	2.2706	1.9804	1.6580	1.2888
53	2.6718	2.3069	2.0057	1.6741	1.2977	118	2.6181	2.2704	1.9803	1.6579	1.2888
54	2.6700	2.3056	2.0049	1.6736	1.2974	119	2.6178	2.2701	1.9801	1.6578	1.2887
55	2.6682	2.3044	2.0040	1.6730	1.2971	120	2.6174	2.2699	1.9799	1.6576	1.2886
56	2.6665	2.3033	2.0032	1.6725	1.2969	121	2.6171	2.2696	1.9798	1.6575	1.2886
57	2.6649	2.3022	2.0025	1.6720	1.2966	122	2.6167	2.2694	1.9796	1.6574	1.2885
58	2.6633	2.3011	2.0017	1.6716	1.2963	123	2.6164	2.2692	1.9794	1.6573	1.2885
59	2.6618	2.3000	2.0010	1.6711	1.2961	124	2.6161	2.2689	1.9793	1.6572	1.2884
60	2.6603	2.2990	2.0003	1.6706	1.2958	125	2.6157	2.2687	1.9791	1.6571	1.2884
61	2.6589	2.2981	1.9996	1.6702	1.2956	126	2.6154	2.2685	1.9790	1.6570	1.2883
62	2.6575	2.2971	1.9990	1.6698	1.2954	127	2.6151	2.2683	1.9788	1.6569	1.2883
63	2.6561	2.2962	1.9983	1.6694	1.2951	128	2.6148	2.2681	1.9787	1.6568	1.2882
64	2.6549	2.2954	1.9977	1.6690	1.2949	129	2.6145	2.2679	1.9785	1.6568	1.2881
65	2.6536	2.2945	1.9971	1.6686	1.2947	130	2.6142	2.2677	1.9784	1.6567	1.2881

PEARSON PRODUCT MOMENT CORRELATIONS TABLE

α 5 %

N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed	N	2-tailed	1-tailed
3	0.99692	0.98769	53	0.27040	0.22824	131	0.17159	0.14433
4	0.95000	0.90000	54	0.26787	0.22607	132	0.17094	0.14377
5	0.87834	0.80538	55	0.26540	0.22397	133	0.17029	0.14323
6	0.81140	0.72930	56	0.26301	0.22193	134	0.16965	0.14269
7	0.75449	0.66944	57	0.26068	0.21994	135	0.16902	0.14215
8	0.70673	0.62149	58	0.25841	0.21800	136	0.16840	0.14163
9	0.66638	0.58221	59	0.25619	0.21611	137	0.16778	0.14110
10	0.63190	0.54936	60	0.25404	0.21427	138	0.16717	0.14059
11	0.60207	0.52140	61	0.25193	0.21248	139	0.16656	0.14008
12	0.57598	0.49726	62	0.24988	0.21073	140	0.16596	0.13957
13	0.55294	0.47616	63	0.24788	0.20902	141	0.16537	0.13907
14	0.53241	0.45750	64	0.24592	0.20736	142	0.16479	0.13858
15	0.51398	0.44086	65	0.24401	0.20573	143	0.16421	0.13809
16	0.49731	0.42590	66	0.24214	0.20414	144	0.16363	0.13761
17	0.48215	0.41236	67	0.24032	0.20259	145	0.16307	0.13713
18	0.46828	0.40003	68	0.23853	0.20107	146	0.16251	0.13665
19	0.45553	0.38873	69	0.23679	0.19959	147	0.16195	0.13618
20	0.44376	0.37834	70	0.23508	0.19814	148	0.16140	0.13572
21	0.43286	0.36874	71	0.23341	0.19671	149	0.16086	0.13526
22	0.42271	0.35983	72	0.23178	0.19532	150	0.16032	0.13480
23	0.41325	0.35153	73	0.23017	0.19396	151	0.15978	0.13435
24	0.40439	0.34378	74	0.22861	0.19263	152	0.15926	0.13391
25	0.39607	0.33652	75	0.22707	0.19132	153	0.15873	0.13347
26	0.38824	0.32970	76	0.22556	0.19004	154	0.15821	0.13303
27	0.38086	0.32328	77	0.22408	0.18879	155	0.15770	0.13260
28	0.37389	0.31722	78	0.22263	0.18756	156	0.15719	0.13217
29	0.36728	0.31149	79	0.22121	0.18635	157	0.15669	0.13174
30	0.36101	0.30606	80	0.21982	0.18517	158	0.15619	0.13132
31	0.35505	0.30090	81	0.21845	0.18401	159	0.15570	0.13091
32	0.34937	0.29599	82	0.21711	0.18287	160	0.15521	0.13049
33	0.34396	0.29132	83	0.21579	0.18175	161	0.15473	0.13009
34	0.33879	0.28686	84	0.21449	0.18065	162	0.15425	0.12968
35	0.33384	0.28259	85	0.21322	0.17957	163	0.15377	0.12928
36	0.32911	0.27852	86	0.21197	0.17851	164	0.15330	0.12888
37	0.32457	0.27461	87	0.21074	0.17747	165	0.15283	0.12849
38	0.32022	0.27086	88	0.20954	0.17644	166	0.15237	0.12810
39	0.31603	0.26727	89	0.20835	0.17544	167	0.15191	0.12771
40	0.31201	0.26381	90	0.20718	0.17445	168	0.15146	0.12733
41	0.30813	0.26048	91	0.20604	0.17348	169	0.15101	0.12695
42	0.30440	0.25728	92	0.20491	0.17252	170	0.15056	0.12657
43	0.30079	0.25419	93	0.20380	0.17158	171	0.15012	0.12620
44	0.29732	0.25121	94	0.20271	0.17065	172	0.14968	0.12583
45	0.29396	0.24833	95	0.20163	0.16974	173	0.14925	0.12546
46	0.29071	0.24555	96	0.20058	0.16885	174	0.14882	0.12510
47	0.28756	0.24286	97	0.19953	0.16797	175	0.14839	0.12474
48	0.28452	0.24026	98	0.19851	0.16710	176	0.14797	0.12438
49	0.28157	0.23773	99	0.19750	0.16624	177	0.14755	0.12403
50	0.27871	0.23529	100	0.19650	0.16540	178	0.14713	0.12368
51	0.27594	0.23292	101	0.19552	0.16457	179	0.14672	0.12333
52	0.27324	0.23062	102	0.19456	0.16375	180	0.14637	0.12292

Nomor :
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada:

Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Indonesia
Di
Yogyakarta

Menunjuk surat saudara Nomor : 1220/DEK/10/Bag.Um/XII/2003 tanggal 16 Desember 2003, perihal izin penelitian pada perusahaan Woodcycleart atas nama 1 (satu) orang mahasiswa Universitas Islam Indonesia Yogyakarta sebagai berikut

Nama Mahasiswa : Fajar Setiadi
No. Mahasiswa : 97 311 434
Jurusan : Manajemen

Dengan mengikuti peraturan dan persyaratan sebagai berikut :

1. Perusahaan tidak menyediakan akomodasi dan transportasi.
2. Segala biaya penelitian ditanggung oleh pihak yang bersangkutan.
3. Pengambilan data semata-mata hanya untuk keperluan studi dan tidak digunakan untuk hal-hal lain.
4. Bila terjadi sesuatu terhadap peneliti, pihak perusahaan tidak bertanggungjawab.
5. Setelah menyelesaikan penelitian, kami meminta 1 (satu) exlembar copy hasil tulisan/penelitian kepada pihak peneliti.

Demikian surat ini dikeluarkan, harap maklum.

Kepala Personalia


Woodcycleart
Wooden Craft & Replica Manufacturer

M. Masrochan, ST