

LAMPIRAN 1

Kuesioner Survei Pendahuluan

KUESIONER SURVEY PENDAHULUAN

No.:

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KINERJA KARYAWAN

Petunjuk pengisian:

1. Tujuan penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah akademis semata. Hasil penelitian ini akan penulis gunakan sebagai data dalam penyusunan Skripsi.
2. Isilah data pribadi Bapak/ Ibu/ Saudara/ i sesuai dengan keterangan yang diminta, jawaban yang anda berikan kami jamin kerahasiaannya demi kepentingan penelitian semata.
3. Berilah urutan pada pada setiap nomer pernyataan berikut ini yang menurut Anda merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan mulai dari yang paling berpengaruh (nomor 1) hingga yang paling tidak berpengaruh (nomor 14). Apabila menurut Anda ada faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan selain dari pernyataan yang ada, silahkan menambahkan pada tempat yang tersedia.

Berikan penilaian untuk faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kinerja karyawan, dengan urutan nomor 1 untuk yang paling berpengaruh hingga nomor 14 untuk yang paling tidak berpengaruh:

- Pendidikan
- Ketrampilan
- Disiplin
- Sikap dan etika kerja
- Motivasi
- Gizi dan kesehatan
- Tingkat penghasilan
- Jaminan sosial
- Lingkungan dan iklim kerja
- Hubungan Industrial Pancasila
- Teknologi & sarana produksi
- Manajemen
- Kesempatan berprestasi
- Kepemimpinan

Faktor-faktor lain yang berpengaruh terhadap kinerja karyawan:

.....

LAMPIRAN 2

Tabulasi Survei Pendahuluan

HASIL SURVEI PENDAHULUAN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumlah	Bobot
Pendidikan	14 (1x14)	52 (4x13)	24 (2x12)	11 (1x11)	-	9 (1x9)	40 (5x8)	-	-	8 (2x4)	6 (2x3)	-	-	-	164	4
Ketrampilan	-	13 (1x13)	48 (4x12)	22 (2x11)	-	-	16 (2x8)	28 (4x7)	12 (2x6)	5 (1x5)	-	3 (1x3)	2 (1x2)	-	149	6
Disiplin	14 (1x14)	-	24 (2x12)	22 (2x11)	20 (2x10)	40 (4x10)	-	14 (2x7)	18 (3x6)	5 (1x5)	-	-	-	-	162	5
Sikap dan etika kerja	14 (1x14)	-	-	33 (3x11)	10 (1x10)	9 (1x9)	24 (3x8)	-	-	10 (2x5)	8 (2x4)	9 (3x3)	2 (1x2)	1 (1x1)	120	11
Motivasi	14 (1x14)	26 (2x13)	24 (2x12)	-	30 (3x10)	36 (4x9)	-	14 (2x7)	18 (3x6)	-	-	3 (1x3)	-	-	165	3
Gizi dan kesehatan	42 (3x14)	-	-	-	10 (1x10)	18 (2x9)	8 (1x8)	14 (2x7)	12 (2x6)	10 (2x5)	4 (1x4)	6 (2x3)	2 (1x2)	1 (1x1)	127	10
Upah	70 (5x14)	26 (2x13)	36 (3x12)	22 (2x11)	10 (1x10)	-	-	-	12 (2x6)	-	4 (1x4)	-	2 (1x2)	-	182	2
Jamsostek	-	13 (1x13)	-	44 (4x11)	10 (1x10)	18 (2x9)	16 (2x8)	7 (1x7)	12 (2x6)	5 (1x5)	12 (3x4)	-	2 (1x2)	-	139	8
Lingkungan dan iklim kerja	84 (6x14)	52 (4x13)	12 (1x12)	-	20 (2x10)	-	-	14 (2x7)	12 (2x6)	-	-	2 (1x2)	-	-	196	1
Hubungan Industrial Pancasila	-	12 (1x12)	-	11 (1x11)	-	-	-	14 (2x7)	-	-	4 (1x4)	3 (1x3)	2 (1x2)	11 (1x1)	58	14
Teknologi & sarana produksi	-	-	-	-	-	9 (1x9)	8 (1x8)	14 (2x7)	-	10 (2x5)	8 (2x4)	12 (4x3)	10 (5x2)	1 (1x1)	72	13

HASIL SURVEI PENDAHULUAN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumlah	Bobot
Manajemen	-	13 (1x13)	-	-	10 (1x10)	18 (2x9)	-	7 (1x7)	6 (1x6)	5 (1x5)	8 (2x4)	9 (3x3)	6 (3x2)	3 (3x1)	85	12
Kesempatan berprestasi	-	13 (1x13)	24 (2x12)	22 (2x11)	20 (2x10)	-	16 (2x8)	-	-	10 (2x5)	12 (3x4)	6 (2x3)	6 (3x2)	-	129	9
Kepemimpinan	-	13 (1x13)	24 (2x12)	11 (1x11)	40 (4x10)	-	16 (2x8)	-	6 (1x6)	30 (6x5)	4 (1x4)	-	-	-	144	7

LAMPIRAN 3

Kuesioner Penelitian

No. Responden :

FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN
UNIVERSITAS KATHOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

Penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan

I. Pengantar

Tujuan penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah akademis, yaitu untuk mengetahui seberapa besar faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan dan faktor mana yang paling berpengaruh terhadap kinerja karyawan pada Hotel Dana Solo. Hasil penelitian ini akan penulis gunakan sebagai data dalam penyusunan skripsi.

Oleh sebab itu, demi terselenggaranya penelitian ini, penulis mohon kesediaan dari Bapak/ Ibu/ Saudara untuk membantu mengisi angket atau daftar pernyataan yang penulis sediakan dengan sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang Bapak/ Ibu/ Saudara alami. Jawaban tersebut kami jamin kerahasiaannya demi kepentingan penelitian semata.

Sebelumnya penulis mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan dari Bapak/ Ibu/ Saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket daftar pernyataan ini, dan untuk itu penulis juga memohon maaf apabila terdapat pernyataan yang tidak berkenan dihati Bapak/ Ibu/ Saudara.

II. Petunjuk Pengisian

- Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang Anda anggap paling benar
- Bila terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, beri tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian beri tanda centang pada jawaban yang baru
- Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Pria / Wanita *

Umur : tahun

Status : Menikah / Belum Menikah *

Pendidikan : a. SD c. SLTA e. Sarjana
b. SMP d. DIII

Masa kerja di perusahaan ini : tahun

Masa kerja di perusahaan lain : tahun

* (coret yang tidak perlu)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
PENDIDIKAN DAN LATIHAN						
1.	Perusahaan membekali para karyawan dengan pendidikan dan latihan					
2.	Pengetahuan yang Anda miliki tentang pekerjaan Anda sekarang ini berasal dari luar perusahaan tempat Anda bekerja saat ini					
3.	Dalam satu tahun, perusahaan memberikan pelatihan lebih dari satu kali					
4.	Pendidikan dan latihan yang diberikan perusahaan berguna bagi Anda dalam menjalankan tugas					
5.	Setelah mendapat pendidikan dan latihan, pengetahuan Anda tentang cara bekerja bertambah					
6.	Ketrampilan dan kemampuan Anda dalam bekerja meningkat dalam satu tahun terakhir					
7.	Ada peningkatan dalam ketrampilan bekerja setelah Anda mengikuti pendidikan dan latihan					
8.	Anda selalu memperoleh kesempatan untuk					

	mengikuti pendidikan dan latihan					
9.	Pendidikan dan latihan yang diberikan membuat Anda cepat menguasai teknik dan alat yang diperlukan dalam pekerjaan Anda					

KETRAMPILAN

10.	Masa kerja yang Anda miliki pada perusahaan ini membuat Anda bekerja dengan terampil					
11.	Pengalaman kerja yang Anda miliki mempengaruhi kinerja Anda					
12.	Pengalaman kerja Anda di luar perusahaan membantu Anda dalam melakukan tugas Anda					
13.	Pengalaman kerja yang Anda miliki membantu Anda dalam memecahkan persoalan yang Anda hadapi					
14.	Dalam melakukan pekerjaan, Anda sering menge-mukakan inisiatif berkenaan dengan pekerjaan Anda					
15.	Atasan Anda menghargai ide-ide yang Anda kemukakan					
16.	Ide-ide yang Anda sampaikan pernah dilakukan oleh perusahaan					
17.	Jika menemui kesulitan dalam bekerja, Anda mempunyai inisiatif untuk menyelesaiakannya sendiri					
18.	Anda memahami dan mentaati semua peraturan yang berlaku di tempat kerja Anda					

DISIPLIN

19.	Anda tidak pernah absen dalam bekerja					
20.	Selama ini Anda selalu datang ke tempat kerja tepat waktu					

21.	Dalam melakukan tugas, Anda selalu melakukan-nya dengan tepat waktu					
22.	Jika Anda melakukan kesalahan dalam pelaksana-naan tugas, Anda berusaha untuk segera memperbaikinya					
23.	Jika terjadi kesalahan dalam penggerjaan tugas, perusahaan memberikan sanksi kepada para karyawan					
24.	Perusahaan memberikan sanksi apabila Anda melakukan suatu kesalahan					
25.	Atasan memberikan contoh disiplin kepada karyawan					
26.	Menjaga bahan dan perlengkapan kerja dengan hati-hati merupakan suatu kewajiban bagi setiap karyawan					
27.	Dalam bekerja, Anda menggunakan perlengkapan kerja dengan hati-hati					

MOTIVASI

	Kebutuhan Fisiologis					
28.	Gaji yang Anda terima sudah dapat memenuhi kebutuhan Anda/ keluarga sehari-hari secara minimal					
29.	Pemenuhan kebutuhan hidup melalui gaji yang Anda terima sudah memuaskan					
	Kebutuhan Keamanan					
30.	Jaminan kesehatan, kecelakaan kerja dan kematian yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan yang Anda harapkan					
31.	Perusahaan menjamin tidak adanya PHK pada karyawan					
32.	Keamanan tempat kerja Anda diperhatikan oleh perusahaan					
	Kebutuhan Sosial					

33.	Antara pimpinan perusahaan dengan karyawan terdapat hubungan dan kerjasama yang saling mendukung					
34.	Antara teman sejawat dapat bekerjasama dan saling mendukung dalam penyelesaian tugas					
35.	Pimpinan memberikan perhatian yang besar terhadap para karyawan					
36.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk maju yang sama untuk setiap karyawan					
	Kebutuhan Penghargaan					
37.	Anda selalu berusaha bekerja dengan giat untuk meraih prestasi agar memperoleh penghargaan dari pimpinan perusahaan					
38.	Hasil kerja Anda selalu dihargai oleh pimpinan perusahaan					
39.	Hasil kerja Anda selalu dihargai oleh rekan kerja Anda					
	Kebutuhan Kepuasan Diri					
40.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada Anda untuk menunjukkan kepandaian atau ketrampilan Anda kepada rekan kerja Anda					
41.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada Anda untuk menunjukkan kepandaian atau ketrampilan Anda kepada atasan					
42.	Anda senang dapat menunjukkan atau mewujudkan kepandaian atau ketrampilan Anda					
UPAH						
43.	Upah yang anda terima dapat memenuhi kebutuhan hidup Anda sehari-hari					

44.	Upah yang Anda terima masih ada sisa untuk ditabung					
45.	Upah yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan beban kerja Anda					
46.	Upah yang Anda terima selalu diberikan utuh, tanpa potongan					
47.	Upah yang Anda terima sudah sesuai dengan Upah Minimum Regional (UMR) yang berlaku					
48.	Perusahaan memberikan bonus sesuai dengan prestasi kerja Anda					
49.	Upah Anda selalu sama dengan karyawan lain yang seprofesi					
50.	Upah yang Anda terima berhasil meningkatkan kinerja Anda satu tahun terakhir ini					
51.	Perusahaan selalu memberikan upah tepat waktu					

JAMSOSTEK

52.	Setiap hari raya, perusahaan selalu memberikan tunjangan hari raya					
53.	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya yang dapat memuaskan Anda					
54.	Jaminan kesehatan yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan harapan Anda					
55.	Apabila Anda/ rekan Anda mengalami kecelakaan waktu bekerja, perusahaan menanggung biaya perawatan					
56.	Apabila Anda/ anggota keluarga Anda sakit perusahaan memberikan biaya perawatan					
57.	Apabila perusahaan memberikan tunjangan keman-tian, besarnya tunjangan tersebut					



	cukup memadai				
58.	Perusahaan memperhatikan kesejahteraan seluruh karyawannya				
59.	Perusahaan memberikan uang pensiun kepada karyawan yang tidak bekerja lagi karena usia tua				
60.	Setiap karyawan yang bekerja pada perusahaan telah diikutsertakan dalam asuransi jiwa, asuransi kesehatan dan asuransi kecelakaan				
61.	Setiap karyawan memperoleh fasilitas kredit dari perusahaan				

LINGKUNGAN KERJA

	Pelayanan Karyawan				
62.	Perusahaan menyediakan makanan bagi para karyawan				
63.	Makanan yang tersedia memenuhi tingkat kesehatan dan kebersihan				
64.	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan yang memadai				
65.	Tunjangan kesehatan yang diberikan perusahaan memberikan rasa aman bagi Anda dalam bekerja				
66.	Perusahaan memberikan fasilitas kamar mandi/ kamar kecil yang terjaga kebersihannya				
67.	Fasilitas kamar mandi/ kamar kecil di tempat kerja Anda, tersedia sesuai dengan banyaknya jumlah karyawan (tidak menunggu lama)				
	Kondisi Kerja				
68.	Penerangan di tempat kerja Anda sesuai dengan kebutuhan dalam pelaksanaan				

	pekerjaan					
69.	Sirkulasi udara dalam ruang kerja Anda bergerak dengan lancar					
70.	Di tempat Anda bekerja tidak terdapat suara yang dapat mengganggu Anda dalam bekerja					
71.	Penggunaan warna di tempat Anda bekerja tidak mengganggu kenyamanan Anda dalam bekerja					
72.	Ruang kerja Anda memberikan Anda keleluasaan bergerak dalam bekerja					
73.	Perusahaan memperhatikan keamanan barang-barang Anda selama Anda bekerja					
	Hubungan Kerja Karyawan					
74.	Hubungan kerja Anda dengan rekan sekerja tidak mengalami masalah yang mengganggu Anda dalam bekerja					
75.	Hubungan kerja Anda dengan atasan tidak mengalami masalah yang mengganggu Anda dalam bekerja					
76.	Antara Anda dan rekan kerja terdapat koordinasi kerja yang lancar					
77.	Antara Anda dengan atasan terdapat koordinasi kerja yang lancar					
78.	Jarang terjadi konflik antara karyawan dengan pimpinan perusahaan					
79.	Jarang terjadi konflik di antara para karyawan					
KEPEMIMPINAN						
80.	Pemimpin selalu memberikan pengarahan kepada para karyawan					
81.	Dalam memperlakukan para karyawan, pimpinan sudah adil					
82.	Pemimpin selalu menaruh perhatian					

	terhadap cara Anda bekerja, yang mempengaruhi kinerja Anda				
83.	Pemimpin yang memberikan perhatian terhadap kehidupan pribadi Anda mempengaruhi Anda dalam bekerja				
84.	Keputusan yang diambil oleh pimpinan selalu tepat				
85.	Hubungan komunikasi Anda dengan pimpinan tidak mengalami masalah				
KINERJA					
86.	Hasil kerja Anda selama ini dapat memenuhi standar hasil kerja yang ditetapkan oleh perusahaan				
87.	Hasil kerja Anda mengalami peningkatan dalam satu tahun terakhir ini				
88.	Di dalam menanggapi hasil kerja Anda, Anda sering mendapat pujian dari atasan				
89.	Anda sering mendapat peringatan dari atasan berkenaan dengan hasil kerja Anda				
90.	Kualitas kerja Anda selama ini dapat memenuhi standar kualitas kerja yang ditetapkan perusahaan				
91.	Kualitas kerja Anda mengalami peningkatan sejak satu tahun yang lalu				
92.	Di dalam menanggapi kualitas kerja Anda, Anda sering mendapat pujian dari atasan				
93.	Anda sering mendapat peringatan dari atasan berkenaan dengan kualitas kerja Anda				
94.	Selama ini anda aktif dalam melaksanakan tugas-tugas yang diberikan oleh perusahaan				
95.	Pimpinan Anda puas dengan keaktifan Anda selama ini				

96.	Anda sering mendapatkan pujian dari atasan atas keaktifan Anda dalam menjalankan tugas					
97.	Pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Anda selalu Anda kerjakan dengan tepat waktu					
98.	Pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Anda selalu Anda kerjakan hingga selesai					
99.	Selama ini Anda tidak pernah mangkir/absen melebihi batas yang ditentukan oleh perusahaan					
100.	Selama ini Anda selalu berusaha memperbaiki kesalahan kerja yang pernah Anda lakukan					

LAMPIRAN 4

Tabulasi Jawaban Responden

data kuesioner

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	4	2	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	5	5
6	4	4	4	5	5	5	4	3	2	3	3	1	2	3
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4
8	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5
9	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
10	3	4	2	5	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3
11	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
12	3	4	3	4	2	4	4	3	2	5	5	2	4	5
13	4	3	4	4	2	3	4	3	2	5	3	4	5	5
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
16	2	3	5	4	2	3	3	2	4	5	5	3	5	5
17	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
19	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5
20	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	1	3	1	5
21	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5
22	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4
26	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	5	4	4	4
28	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4
29	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
34	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	5	5	1	4
35	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3
36	4	5	4	4	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4
37	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
38	4	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5
39	3	3	4	4	2	4	3	4	4	5	5	4	4	5
40	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5
41	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	3	4
42	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4

data kuesioner

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
2	4	3	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	2	4	3	2	2	3	2	3	5	3	3	2	4	2
7	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
8	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
9	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
10	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4
11	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
12	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
13	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	5	4	3	2
14	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4
15	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3
16	3	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	4	4	3
17	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4
18	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	2
19	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	2
20	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	2
21	1	2	3	2	1	1	5	4	3	3	5	5	5	3
22	3	2	3	4	3	5	3	3	2	3	4	3	4	1
23	5	5	4	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	1
24	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
25	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	5	5	4
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	2	3	2	3	3	3	2	4	5	4	4	2
33	3	3	2	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4
34	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
35	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	3
36	4	5	5	5	4	5	4	3	3	3	4	3	3	2
37	5	5	4	3	3	2	3	2	5	4	3	2	4	3
38	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
39	5	5	5	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	5
40	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3
41	4	2	3	1	5	4	5	5	4	1	4	4	5	5
42	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4

data kuesioner

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4
6	1	1	2	3	5	4	3	3	3	2	1	5	4	3
7	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
8	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
9	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
10	2	4	2	4	3	3	2	4	5	3	4	3	4	3
11	4	4	2	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4
12	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	2	4	2	3	2	3	4	4	2	5	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
16	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
17	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
18	2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
19	1	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3
20	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	2
21	1	2	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4
22	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
23	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	2
24	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5
25	4	3	2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4
26	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
31	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
34	3	5	3	3	4	5	2	5	4	3	1	4	5	3
35	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
36	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
37	5	5	3	4	2	3	4	5	3	5	5	4	4	5
38	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5
39	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3
40	3	5	5	4	4	4	2	3	4	4	5	4	4	4
41	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
42	4	3	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5

data kuesioner

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4
2	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3
6	3	1	1	2	2	3	1	2	4	4	5	2	3	1
7	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	3
8	3	1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3
9	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	3
10	3	4	3	2	1	3	1	2	3	4	3	2	2	3
11	4	5	3	2	4	5	2	4	4	5	4	4	5	3
12	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4
13	5	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
16	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2
17	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
18	2	2	2	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4
19	3	2	4	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5
20	2	3	1	5	4	4	3	3	5	4	3	5	2	3
21	1	2	3	1	4	4	1	4	4	4	5	5	5	5
22	1	1	1	2	4	3	1	1	3	4	2	2	3	2
23	1	1	2	5	5	3	3	3	4	4	3	3	4	1
24	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
25	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4
27	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
28	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
31	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
33	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3
34	5	1	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5
36	2	2	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4
37	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	4
38	4	4	2	2	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4
39	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	4
40	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
41	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	5	3	3
42	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5

	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4
2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3
3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	5	3	3	4
7	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3
8	4	5	5	4	1	5	5	5	5	5	3	5	5	4
9	4	5	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4
10	4	5	4	3	2	3	5	4	3	2	3	4	4	2
11	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	5	2
12	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	4	4	4
17	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	3
19	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
20	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	1	4	4	2
22	2	3	1	4	1	2	3	3	2	4	2	4	3	4
23	1	5	1	5	2	4	4	5	4	5	5	5	4	4
24	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3
26	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4
28	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3
32	3	4	1	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4
33	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
34	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	3	5	4	4
35	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	2
36	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3
37	4	3	3	4	5	5	5	4	4	2	2	4	1	4
38	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
39	4	5	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5
40	4	5	5	3	3	3	4	2	4	1	3	5	5	5
41	5	2	2	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4
42	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4

data kuesioner

	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84
1	3	4	4	3	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4
2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4
6	5	3	5	3	2	3	2	3	3	4	2	2	1	3
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4
8	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4
9	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4
10	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2
11	3	5	4	4	4	5	5	3	2	4	4	3	2	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
13	4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	3	4	2	3
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4
16	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
19	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	3
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5
21	2	1	2	3	1	4	1	1	4	1	1	2	1	3
22	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	1	3	4	2
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
24	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4
25	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	3
31	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
34	4	4	2	4	5	4	4	3	4	4	3	5	3	3
35	2	1	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	5	5
36	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5
37	5	5	5	4	4	4	3	5	3	4	2	2	4	5
38	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	5	3	5
39	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	3
40	4	4	4	4	3	3	4	2	5	4	5	5	4	4
41	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
42	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4

data kuesioner

	x85	x86	x87	x88	x89	x90	x91	x92	x93	x94	x95	x96	x97	x98
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	4
5	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
6	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	1	2	3	3
7	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
8	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
9	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
10	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3
11	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4
12	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	5
13	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
16	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
17	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
19	5	5	3	3	1	4	4	3	1	5	4	4	5	5
20	5	4	4	3	2	3	1	2	4	5	5	4	5	4
21	4	4	4	2	1	3	4	2	1	5	4	2	5	5
22	2	3	3	3	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4
23	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
24	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
28	5	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
31	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
33	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
34	5	5	4	4	4	2	4	2	2	3	5	3	3	1
35	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	2	2	2	4
36	5	5	4	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4
37	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
39	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5
40	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5
41	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	3	5	4	3



	x99	x100	vx1	vx2	vx3	vx4	vx5	vx6	vx7	vx8	vy	rx1	rx2
1	4	4	26	32	38	58	36	41	63	25	60	2.89	3.56
2	5	4	36	28	39	56	33	38	65	24	58	4.00	3.11
3	5	3	41	32	38	58	34	38	66	24	54	4.56	3.56
4	5	5	39	32	38	59	34	36	69	22	56	4.33	3.56
5	5	3	33	35	43	65	40	42	83	27	53	3.67	3.89
6	1	4	36	20	27	39	19	27	55	14	43	4.00	2.22
7	5	4	37	27	39	58	36	41	74	26	56	4.11	3.00
8	5	3	40	35	45	62	38	40	83	27	64	4.44	3.89
9	5	4	30	36	41	61	37	39	79	27	62	3.33	4.00
10	4	3	30	24	25	47	22	32	59	18	46	3.33	2.67
11	4	5	41	35	43	57	33	42	70	20	61	4.56	3.89
12	4	4	29	32	44	56	32	41	72	22	58	3.22	3.56
13	3	4	29	31	29	43	39	48	80	21	39	3.22	3.44
14	4	4	37	32	29	56	36	40	73	24	60	4.11	3.56
15	4	4	38	37	43	63	38	41	73	22	57	4.22	4.11
16	4	4	28	34	37	47	24	25	61	19	56	3.11	3.78
17	4	4	42	39	41	56	35	38	72	22	58	4.57	4.33
18	5	5	38	36	41	57	29	44	78	26	65	4.22	4.00
19	5	4	36	34	41	55	34	48	84	23	56	4.00	3.78
20	5	4	32	31	42	60	30	39	88	27	55	3.56	3.44
21	4	4	40	24	32	54	24	49	52	12	50	4.44	2.67
22	4	4	33	26	30	38	17	24	58	16	50	3.67	2.89
23	4	4	37	39	40	40	27	29	75	22	56	4.11	4.33
24	4	4	43	35	42	60	38	45	81	28	65	4.78	3.89
25	4	4	36	27	34	55	32	38	69	23	58	4.00	3.00
26	4	4	38	33	36	58	35	44	72	25	60	4.22	3.67
27	5	4	29	33	40	54	33	36	71	22	59	3.22	3.67
28	4	4	35	33	34	54	39	43	75	23	52	3.89	3.67
29	4	4	39	33	35	56	36	40	72	24	60	4.33	3.67
30	5	5	38	32	41	61	37	47	74	22	62	4.22	3.56
31	4	4	36	32	35	54	33	40	64	21	53	4.00	3.56
32	4	4	36	26	30	52	31	31	72	23	59	4.00	2.89
33	4	4	36	25	40	53	35	36	70	23	55	4.00	2.78
34	1	4	28	28	40	51	37	41	70	23	47	3.11	3.11
35	4	4	38	30	40	58	35	46	61	22	55	4.22	3.33
36	4	4	33	35	32	53	34	44	78	24	59	3.67	3.89
37	5	4	38	37	28	55	37	41	69	22	66	4.22	4.11
38	4	4	39	35	41	57	31	41	74	25	66	4.33	3.89
39	4	4	31	37	30	62	38	36	73	24	64	3.44	4.11
40	5	5	36	34	41	54	38	43	65	26	64	4.00	3.78
41	4	4	26	23	37	63	39	37	69	26	64	2.89	2.56
42	4	4	33	35	41	55	41	45	75	24	61	3.67	3.89

data kuesioner

	rx3	rx4	rx5	rx6	rx7	rx8	ry
1	4.22	3.87	4.00	4.10	3.50	4.17	4.00
2	4.33	3.73	3.67	3.80	3.61	4.00	3.87
3	4.22	3.87	3.78	3.80	3.67	4.00	3.60
4	4.22	3.93	3.78	3.60	3.83	3.67	3.73
5	4.78	4.33	4.44	4.20	4.61	4.50	3.53
6	3.00	2.60	2.11	2.70	3.06	2.33	2.87
7	4.33	3.87	4.00	4.10	4.11	4.33	3.73
8	5.00	4.13	4.22	4.00	4.61	4.50	4.27
9	4.56	4.07	4.11	3.90	4.39	4.50	4.13
10	2.78	3.13	2.44	3.20	3.28	3.00	3.07
11	4.78	3.80	3.67	4.20	3.89	3.33	4.07
12	4.89	3.73	3.56	4.10	4.00	3.67	3.87
13	3.22	2.87	4.33	4.80	4.44	3.50	2.60
14	3.33	3.73	4.00	4.00	4.06	4.00	4.00
15	4.78	4.20	4.22	4.10	4.06	3.67	3.80
16	4.11	3.13	2.67	2.50	3.39	3.17	3.73
17	4.56	3.73	4.00	3.80	4.00	3.67	3.87
18	4.56	3.80	3.22	4.40	4.33	4.33	4.33
19	4.56	3.67	3.78	4.80	4.67	3.83	3.73
20	4.67	4.00	3.33	3.90	4.89	4.50	3.67
21	3.56	3.60	2.67	4.90	2.89	2.00	3.33
22	3.33	2.53	1.89	2.40	3.22	2.67	3.33
23	4.44	2.67	3.00	2.90	4.17	3.67	3.73
24	4.67	4.00	4.22	4.50	4.50	4.67	4.33
25	3.89	3.67	3.56	3.80	3.83	3.83	3.87
26	4.00	3.87	3.89	4.40	4.00	4.17	4.00
27	4.44	3.60	3.67	3.60	3.94	3.67	3.93
28	3.89	3.60	4.33	4.30	4.17	3.83	3.47
29	4.00	3.73	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
30	4.56	4.07	4.11	4.70	4.11	3.67	4.13
31	4.00	3.60	3.67	4.00	3.56	3.50	3.53
32	3.33	3.47	3.44	3.10	4.00	3.83	3.93
33	4.44	3.53	3.89	3.60	3.89	3.83	3.67
34	4.44	3.40	4.11	4.10	3.89	3.83	3.13
35	4.44	3.87	3.89	4.30	3.39	3.67	3.67
36	3.56	3.53	3.78	4.40	4.33	4.00	3.93
37	3.11	3.67	4.11	4.10	3.83	3.67	4.40
38	4.56	3.80	3.44	4.10	4.11	4.17	4.40
39	3.33	4.13	4.22	3.60	4.06	4.00	4.27
40	4.56	3.60	4.22	4.30	3.61	4.33	4.27
41	4.11	4.20	4.33	3.70	3.83	4.33	4.27
42	4.56	3.67	4.56	4.50	4.17	4.00	4.07

data kuesioner

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
43	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
44	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
45	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
46	2	3	4	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	5
47	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
48	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
49	3	2	4	3	3	4	4	5	2	3	3	2	4	4
50	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4
51	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4
52	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4
53	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	2
54	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4
55	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4

data kuesioner

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
43	4	5	4	5	4	3	5	5	3	3	4	2	4	4
44	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5
45	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2
46	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	2
47	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
48	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	5	5
49	5	5	2	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	2
50	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
51	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
52	5	4	5	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	3
53	4	3	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
54	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	5	2	4	4
55	3	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4

data kuesioner

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
43	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4
44	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
45	4	4	1	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4
46	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
47	5	4	4	5	4	4	2	4	2	5	4	5	3	5
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
49	4	4	2	4	2	4	4	4	5	5	4	3	3	4
50	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5
52	4	4	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4
53	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
54	5	4	2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4
55	4	3	4	5	4	5	3	5	4	4	3	5	2	4

data kuesioner

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
43	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
44	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
45	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
46	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
47	4	4	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4
48	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3
49	4	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
50	4	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4
51	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4
52	4	1	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4
53	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4
54	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	5
55	4	5	3	4	5	4	3	2	4	5	4	3	4	1

data kuesioner

	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
44	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
45	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4
46	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4
47	3	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4
48	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	5	5
49	4	4	5	4	3	2	3	3	3	4	2	4	5	4
50	4	4	1	4	4	5	4	1	4	4	5	5	5	3
51	4	4	5	5	4	4	4	5	4	1	4	4	3	4
52	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
53	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
54	5	4	4	4	4	3	4	2	4	5	3	4	2	4
55	4	4	1	5	4	4	4	3	1	4	3	4	3	5

data kuesioner

	x71	x72	x73	x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84
43	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
44	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
45	5	4	3	2	4	4	5	5	3	4	2	4	4	2
46	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4
47	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
48	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
49	2	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4
50	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
51	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	4
52	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
54	4	1	4	4	4	5	4	2	3	1	4	4	2	4
55	4	2	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5

data kuesioner

	x85	x86	x87	x88	x89	x90	x91	x92	x93	x94	x95	x96	x97	x98
43	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
44	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
45	4	5	5	4	3	4	1	4	5	5	3	4	4	4
46	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4
47	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5
48	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
49	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
50	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
51	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4
52	4	5	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4
53	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
54	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
55	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4

data kuesioner

	x99	x100	vx1	vx2	vx3	vx4	vx5	vx6	vx7	vx8	vy	rx1	rx2
43	4	4	39	36	33	63	40	43	80	26	63	4.33	4.00
44	4	4	36	35	38	61	41	44	78	25	66	4.00	3.89
45	4	4	39	34	39	53	37	44	72	20	59	4.33	3.78
46	4	4	31	33	38	57	38	46	80	25	59	3.44	3.67
47	4	5	39	34	40	56	40	41	78	26	65	4.33	3.78
48	4	4	38	35	30	62	40	38	80	26	65	4.22	3.89
49	4	4	30	28	39	50	33	43	57	25	64	3.33	3.11
50	4	4	36	35	41	61	36	35	73	26	65	4.00	3.89
51	4	5	34	35	42	54	33	43	66	26	65	3.78	3.89
52	4	4	36	35	35	49	33	41	82	26	60	4.00	3.89
53	4	5	37	24	38	65	41	41	77	24	63	4.11	2.67
54	4	4	37	32	35	57	42	42	62	19	66	4.11	3.56
55	4	5	33	33	40	55	34	35	65	25	64	3.67	3.67

Jata kuesioner

	rx3	rx4	rx5	rx6	rx7	rx8	ry
43	3.67	4.20	4.44	4.30	4.44	4.33	4.20
44	4.22	4.07	4.56	4.40	4.33	4.17	4.40
45	4.33	3.53	4.11	4.40	4.00	3.33	3.93
46	4.22	3.80	4.22	4.60	4.44	4.17	3.93
47	4.44	3.73	4.44	4.10	4.33	4.33	4.33
48	3.33	4.13	4.44	3.80	4.44	4.33	4.33
49	4.33	3.33	3.67	4.30	3.17	4.17	4.27
50	4.56	4.07	4.00	3.50	4.06	4.33	4.33
51	4.67	3.60	3.67	4.30	3.67	4.33	4.33
52	3.89	3.27	3.67	4.10	4.56	4.33	4.00
53	4.22	4.33	4.56	4.10	4.28	4.00	4.20
54	3.89	3.80	4.67	4.20	3.44	3.17	4.40
55	4.44	3.67	3.78	3.50	3.61	4.17	4.27

LAMPIRAN 5

Uji Validitas

dan

Uji Reliabilitas

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pendidikan dan Latihan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	31.3818	12.3145	.7450	.7502
X2	31.3273	13.8909	.5089	.7847
X3	31.2909	14.6916	.4446	.7928
X4	31.2364	14.5172	.4717	.7898
X5	31.6364	12.4949	.5592	.7794
X6	31.3818	14.7219	.4027	.7972
X7	31.4727	13.6242	.5116	.7843
X8	31.2364	14.7394	.4216	.7951
X9	31.3636	13.8283	.4376	.7950

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .8052

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Ketrampilan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X10	31.9455	19.9044	.4403	.7872
X11	32.0545	18.4599	.4513	.7841
X12	32.2182	17.4330	.5139	.7761
X13	32.2000	17.7556	.4617	.7841
X14	31.8909	19.2471	.4594	.7836
X15	32.0545	18.3859	.4461	.7849
X16	32.1455	18.2747	.4851	.7796
X17	32.3091	17.5508	.6269	.7612
X18	32.2000	17.1630	.5581	.7693

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .7988



R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A

Item-total Statistics Disiplin

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X19	33.4000	18.0593	.5121	.8056
X20	33.0909	18.6027	.5111	.8041
X21	33.1273	19.6316	.5453	.8010
X22	33.1091	18.5805	.5927	.7939
X23	33.3273	18.6316	.5178	.8031
X24	33.2364	18.7764	.5215	.8025
X25	32.8727	20.3724	.4898	.8076
X26	33.1455	18.7933	.5009	.8052
X27	32.8727	19.6687	.5611	.7999

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .8206

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Motivasi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X28	55.9455	31.8303	.5106	.7637
X29	56.0364	31.5912	.5114	.7637
X30	55.4909	34.2545	.4038	.7738
X31	55.7455	33.3044	.3782	.7783
X32	55.2909	37.2842	.3262	.7809
X33	55.2727	35.5354	.3661	.7767
X34	55.2909	35.6916	.3877	.7755
X35	55.4909	34.5138	.4034	.7737
X36	55.2727	36.1650	.3820	.7765
X37	55.5091	35.5138	.3451	.7783
X38	55.4182	35.7293	.3963	.7750
X39	55.4727	35.0687	.3792	.7757
X40	55.2727	34.7576	.4774	.7689
X41	55.6000	35.3185	.3383	.7790
X42	55.5091	36.1434	.3335	.7791

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 15

Alpha = .7866

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Upah

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	30.8545	22.0155	.6166	.7720
X44	30.9636	22.5172	.4041	.8090
X45	30.7636	21.3320	.6636	.7647
X46	30.6727	23.4465	.4529	.7948
X47	30.2909	25.5805	.3708	.8025
X48	30.1636	24.9912	.5797	.7858
X49	31.0000	21.3333	.6364	.7685
X50	30.7091	23.4323	.5607	.7811
X51	30.2182	26.7663	.3241	.8068

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 9

Alpha = .8071

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Jamsostek

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X52	35.4545	27.2396	.3015	.8132
X53	35.7273	24.9057	.5263	.7941
X54	35.8545	22.9044	.6372	.7797
X55	35.8545	24.9785	.3982	.8067
X56	36.1455	21.9044	.6655	.7747
X57	36.0364	23.9246	.5983	.7859
X58	35.5818	25.7663	.3967	.8056
X59	36.1091	21.8768	.5475	.7925
X60	35.7455	25.2673	.4619	.7999
X61	36.1818	24.1515	.4187	.8062

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 10

Alpha = .8131

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Lingkuangan Kerja

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X62	67.3818	56.0182	.4910	.8486
X63	67.4000	59.0963	.3522	.8542
X64	67.8182	54.5960	.4615	.8504
X65	67.5636	52.5468	.6476	.8404
X66	67.4364	56.2505	.3635	.8551
X67	67.9273	53.5131	.5038	.8484
X68	67.2909	58.1731	.4789	.8507
X69	67.4364	56.2875	.4200	.3517
X70	67.7273	57.7576	.3264	.8555
X71	67.6727	57.8168	.3503	.8543
X72	67.6000	53.8741	.5442	.8459
X73	67.5818	57.1367	.3843	.8531
X74	67.5091	56.2545	.5478	.3470
X75	67.5091	54.9582	.5813	.8447
X76	67.4545	57.9933	.4318	.8516
X77	67.4909	55.8101	.5348	.9470
X78	68.0727	53.8835	.5310	.8466
X79	67.7091	56.5064	.4413	.8507

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 18

Alpha = .8570

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepemimpinan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X80	19.2909	8.1731	.3419	.7123
X81	19.5273	6.4391	.6706	.6070
X82	19.1273	7.2242	.5907	.6422
X83	19.6545	7.5266	.3355	.7254
X84	19.4909	7.7731	.4021	.6965
X85	19.1818	8.0404	.4219	.6913

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 6

Alpha = .7200

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kinerja

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X86	54.5818	34.2108	.3179	.8194
X87	54.6545	31.9340	.6095	.8025
X88	54.8909	32.0990	.4913	.8088
X89	54.9455	31.9044	.3633	.8206
X90	54.7273	32.2761	.4918	.8089
X91	54.7636	33.4801	.3160	.8207
X92	55.0364	30.0727	.6628	.7954
X93	54.9091	32.2323	.3684	.8189
X94	54.5818	34.1367	.3498	.8177
X95	54.8727	32.1502	.4714	.8101
X96	55.0000	29.6667	.7409	.7899
X97	54.5818	32.8774	.4572	.8114
X98	54.5273	33.5131	.3893	.8155
X99	54.5273	33.4761	.3250	.8200
X100	54.5636	35.1764	.2732	.8213

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 13

Alpha = .8227

Frequencies

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	32	58.2	58.2	78.2
3	8	14.5	14.5	92.7
2	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	.

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	33	60.0	60.0	80.0
3	9	16.4	16.4	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	.

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	41	74.5	74.5	89.1
3	4	7.3	7.3	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	.

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	40	72.7	72.7	90.9
3	3	5.5	5.5	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	.

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	32	58.2	58.2	70.9
3	7	12.7	12.7	83.6
2	8	14.5	14.5	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	.

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	35	63.6	63.6	78.2
3	11	20.0	20.0	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	33	60.0	60.0	74.5
3	10	18.2	18.2	92.7
2	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	37	67.3	67.3	87.3
3	6	10.9	10.9	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	34	61.8	61.8	81.8
3	5	9.1	9.1	90.9
2	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	35	63.6	63.6	90.9
3	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	26	47.3	47.3	80.0
3	9	16.4	16.4	96.4
2	1	1.8	1.8	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	27	49.1	49.1	76.4
3	7	12.7	12.7	89.1
2	5	9.1	9.1	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	28	50.9	50.9	78.2
3	7	12.7	12.7	90.9
2	3	5.5	5.5	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	20	36.4	36.4	36.4
4	29	52.7	52.7	89.1
3	5	9.1	9.1	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	27	49.1	49.1	81.8
3	7	12.7	12.7	94.5
2	2	3.6	3.6	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	28	50.9	50.9	78.2
3	8	14.5	14.5	92.7
2	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	16.4	16.4	16.4
4	32	58.2	58.2	74.5
3	9	16.4	16.4	90.9
2	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	16	29.1	29.1	29.1
4	25	45.5	45.5	74.5
3	9	16.4	16.4	90.9
2	4	7.3	7.3	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	21	38.2	38.2	69.1
3	11	20.0	20.0	89.1
2	5	9.1	9.1	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	24	43.6	43.6	43.6
4	21	38.2	38.2	81.8
3	7	12.7	12.7	94.5
2	2	3.6	3.6	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	30	54.5	54.5	85.5
3	7	12.7	12.7	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	22	40.0	40.0	40.0
4	22	40.0	40.0	80.0
3	9	16.4	16.4	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	28	50.9	50.9	78.2
3	6	10.9	10.9	89.1
2	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	24	43.6	43.6	76.4
3	11	20.0	20.0	96.4
2	1	1.8	1.8	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	26	47.3	47.3	47.3
4	25	45.5	45.5	92.7
3	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	22	40.0	40.0	40.0
4	22	40.0	40.0	80.0
3	7	12.7	12.7	92.7
2	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	27	49.1	49.1	49.1
4	24	43.6	43.6	92.7
3	3	5.5	5.5	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	23	41.8	41.8	60.0
3	10	18.2	18.2	78.2
2	10	18.2	18.2	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	25	45.5	45.5	58.2
3	14	25.5	25.5	83.6
2	3	5.5	5.5	89.1
1	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	25.5	25.5	25.5
4	32	58.2	58.2	83.6
3	5	9.1	9.1	92.7
2	2	3.6	3.6	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	22	40.0	40.0	67.3
3	7	12.7	12.7	80.0
2	10	18.2	18.2	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	12	21.8	21.8	21.8
4	41	74.5	74.5	96.4
3	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	19	34.5	34.5	34.5
4	31	56.4	56.4	90.9
3	2	3.6	3.6	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	30	54.5	54.5	87.3
3	6	10.9	10.9	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	15	27.3	27.3	27.3
4	29	52.7	52.7	80.0
3	6	10.9	10.9	90.9
2	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	32	58.2	58.2	89.1
3	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	30	54.5	54.5	78.2
3	9	16.4	16.4	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	33	60.0	60.0	83.6
3	8	14.5	14.5	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	38	69.1	69.1	89.1
3	3	5.5	5.5	94.5
2	1	1.8	1.8	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	32	58.2	58.2	90.9
3	4	7.3	7.3	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

REPRODUCED BY ERIC
MAY 1981

X41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	16.4	16.4	16.4
4	35	63.6	63.6	80.0
3	8	14.5	14.5	94.5
2	1	1.8	1.8	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X42

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	35	63.6	63.6	81.8
3	8	14.5	14.5	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X43

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	28	50.9	50.9	65.5
3	11	20.0	20.0	85.5
2	5	9.1	9.1	94.5
1	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X44

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	12	21.8	21.8	21.8
4	22	40.0	40.0	61.8
3	8	14.5	14.5	76.4
2	7	12.7	12.7	89.1
1	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X45

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	27	49.1	49.1	69.1
3	9	16.4	16.4	85.5
2	5	9.1	9.1	94.5
1	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X46

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	27	49.1	49.1	72.7
3	6	10.9	10.9	83.6
2	8	14.5	14.5	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X47

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	33	60.0	60.0	90.9
3	3	5.5	5.5	96.4
2	1	1.8	1.8	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X48

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	21	38.2	38.2	38.2
4	29	52.7	52.7	90.9
3	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X49

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	22	40.0	40.0	54.5
3	17	30.9	30.9	85.5
2	3	5.5	5.5	90.9
1	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X50

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	35	63.6	63.6	76.4
3	6	10.9	10.9	87.3
2	6	10.9	10.9	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X51

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	34	61.8	61.8	92.7
3	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X52

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	24	43.6	43.6	43.6
4	29	52.7	52.7	96.4
3	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X53

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	30	54.5	54.5	85.5
3	6	10.9	10.9	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X54

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	24	43.6	43.6	76.4
3	8	14.5	14.5	90.9
2	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X55

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	26	47.3	47.3	78.2
3	7	12.7	12.7	90.9
2	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X56

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	11	20.0	20.0	20.0
	4	26	47.3	47.3	67.3
	3	12	21.8	21.8	89.1
	2	3	5.5	5.5	94.5
	1	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

X57

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	8	14.5	14.5	14.5
	4	34	61.8	61.8	76.4
	3	9	16.4	16.4	92.7
	2	3	5.5	5.5	98.2
	1	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

X56

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	23	41.8	41.8	41.8
	4	26	47.3	47.3	89.1
	3	4	7.3	7.3	96.4
	2	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

X59

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	16	29.1	29.1	29.1
	4	21	38.2	38.2	67.3
	3	11	20.0	20.0	87.3
	2	2	3.6	3.6	90.9
	1	5	9.1	9.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

X60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	16	29.1	29.1	29.1
	4	32	58.2	58.2	87.3
	3	4	7.3	7.3	94.5
	2	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

X61

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	24	43.6	43.6	63.6
3	13	23.6	23.6	87.3
2	5	9.1	9.1	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X62

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	20	36.4	36.4	36.4
4	27	49.1	49.1	85.5
3	6	10.9	10.9	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X63

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	38	69.1	69.1	92.7
3	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X64

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	12	21.8	21.8	21.8
4	25	45.5	45.5	67.3
3	11	20.0	20.0	87.3
2	6	10.9	10.9	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X65

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	16	29.1	29.1	29.1
4	29	52.7	52.7	81.8
3	6	10.9	10.9	92.7
2	2	3.6	3.6	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X66

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	19	34.5	34.5	34.5
4	31	56.4	56.4	90.9
2	3	5.5	5.5	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X67

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	18	32.7	32.7	56.4
3	16	29.1	29.1	85.5
2	7	12.7	12.7	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X68

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	36	65.5	65.5	96.4
3	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X69

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	18	32.7	32.7	32.7
4	30	54.5	54.5	87.3
3	4	7.3	7.3	94.5
2	2	3.6	3.6	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X70

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	16.4	16.4	16.4
4	32	58.2	58.2	74.5
3	10	18.2	18.2	92.7
2	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X71

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	9	16.4	16.4
	4	34	61.8	78.2
	3	9	16.4	94.5
	2	3	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0

X72

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	13	23.6	23.6
	4	34	61.8	85.5
	3	4	7.3	92.7
	2	1	1.8	94.5
	1	3	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0

X73

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	13	23.6	23.6
	4	31	56.4	80.0
	3	8	14.5	94.5
	2	3	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0

X74

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	13	23.6	23.6
	4	33	60.0	83.6
	3	8	14.5	98.2
	2	1	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0

X75

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	13	23.6	23.6
	4	36	65.5	89.1
	3	3	5.5	94.5
	2	2	3.6	98.2
	1	1	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0

X76

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	12	21.8	21.8	21.8
4	38	69.1	69.1	90.9
3	4	7.3	7.3	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X77

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	36	65.5	65.5	89.1
3	4	7.3	7.3	96.4
2	1	1.8	1.8	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X78

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	23	41.8	41.8	54.5
3	16	29.1	29.1	83.6
2	8	14.5	14.5	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X79

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	30	54.5	54.5	72.7
3	12	21.8	21.8	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X80

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	16.4	16.4	16.4
4	39	70.9	70.9	87.3
3	5	9.1	9.1	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X81

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	6	10.9	10.9	10.9
4	36	65.5	65.5	76.4
3	7	12.7	12.7	89.1
2	4	7.3	7.3	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X82

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	17	30.9	30.9	30.9
4	31	56.4	56.4	87.3
3	4	7.3	7.3	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X83

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	26	47.3	47.3	61.8
3	14	25.5	25.5	87.3
2	5	9.1	9.1	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X84

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	15.2	18.2	18.2
4	25	45.5	45.5	63.6
3	17	30.9	30.9	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X85

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	25.5	25.5	25.5
4	33	60.0	60.0	85.5
3	6	10.9	10.9	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X86

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	12	21.8	21.8	21.8
4	36	65.5	65.5	87.3
3	6	10.9	10.9	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X87

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	37	67.3	67.3	85.5
3	6	10.9	10.9	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X88

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	23	41.8	41.8	60.0
3	21	38.2	38.2	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X89

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	25	45.5	45.5	65.5
3	13	23.6	23.6	89.1
2	4	7.3	7.3	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X90

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	10	18.2	18.2	18.2
4	34	61.8	61.8	80.0
3	8	14.5	14.5	94.5
2	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X91

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	40	72.7	72.7	85.5
3	5	9.1	9.1	94.5
2	1	1.8	1.8	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X92

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	26	47.3	47.3	60.0
3	16	29.1	29.1	89.1
2	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X93

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	8	14.5	14.5	14.5
4	33	60.0	60.0	74.5
3	8	14.5	14.5	89.1
2	4	7.3	7.3	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X94

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	20.0	20.0	20.0
4	38	69.1	69.1	89.1
3	5	9.1	9.1	98.2
2	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X95

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	7	12.7	12.7	12.7
4	33	60.0	60.0	72.7
3	12	21.8	21.8	94.5
2	2	3.6	3.6	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X96

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	6	10.9	10.9	10.9
4	30	54.5	54.5	65.5
3	13	23.6	23.6	89.1
2	6	10.9	10.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X97

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	35	63.6	63.6	87.3
3	5	9.1	9.1	96.4
2	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X98

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	13	23.6	23.6	23.6
4	38	69.1	69.1	92.7
3	3	5.5	5.5	98.2
1	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X99

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	25.5	25.5	25.5
4	38	69.1	69.1	94.5
3	1	1.8	1.8	96.4
1	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X100

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	16.4	16.4	16.4
4	42	76.4	76.4	92.7
3	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

Hasil Analisis Data

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepemimpinan, pddk&lat, Jamsostek, disiplin, ketrampilan, motivasi, ling kerja, upah		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	.597	.527	.2789

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan, pddk&lat,
Jamsostek, disiplin, ketrampilan, motivasi, ling kerja, upah

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	5.295	8	.662
	Residual	3.578	46	7.779E-02
	Total	8.873	54	

ANOVA^b

Model	F	Sig.
1 Regression	8.507	.000 ^a
Residual		
Total		

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan, pddk&lat, Jamsostek, disiplin, ketrampilan, motivasi, ling kerja, upah

b. Dependent Variable: kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	1.292	.510	
pddk&lat	.145	.091	.165
ketrampilan	.288	.100	.339
disiplin	-3.224E-02	.086	-.042
motivasi	.357	.146	.353
upah	2.544E-02	.110	.038
Jamsostek	-7.395E-02	.091	-.099
ling kerja	-.394	.127	-.427
kepemimpinan	.414	.120	.545

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.533	.015
	pddk&lat	1.601	.116
	ketrampilan	2.873	.006
	disiplin	-.373	.711
	motivasi	2.440	.019
	upah	.231	.818
	Jamsostek	-.809	.423
	ling kerja	-3.109	.003
	kepemimpinan	3.447	.001

a. Dependent Variable: kinerja



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepemimpinan, ketrampilan, motivasi, ling kerja		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.569	.534	.2767

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan, ketrampilan, motivasi, ling kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	5.045	4	1.261
	Residual	3.829	50	7.657E-02
	Total	8.873	54	

ANOVA^b

Model	F	Sig.
1 Regression	16.470	.000 ^a
Residual		
Total		

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan, ketrampilan, motivasi, ling kerja

b. Dependent Variable: kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	1.504	.426	
ketrampilan	.313	.093	.369
motivasi	.377	.116	.373
ling kerja	-.387	.123	-.419
kepemimpinan	.370	.107	.488

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	3.533	.001
	ketrampilan	3.376	.001
	motivasi	3.242	.002
	ling kerja	-3.154	.003
	kepemimpinan	3.465	.001

a. Dependent Variable: kinerja

LAMPIRAN 7

Tabel r, Uji t, Uji F

LAMPIRAN II.

Tabel Harga Kritik dari r Product-Moment.

N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan		N (1)	Interval Kepercayaan	
	95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)		95% (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,193	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,311	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,093	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,277	0,351			

279

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

Tabel Harga kritis dari rho Spearman

N	Interval Kepercayaan		N	Interval Kepercayaan	
	95%	99%		95%	99%
5	1,000	---	16	0,506	0,665
6	0,886	0,929	18	0,475	0,625
7	0,786	0,929	20	0,450	0,591
8	0,738	0,881	22	0,428	0,562
9	0,683	0,833	24	0,409	0,537
10	0,648	0,794	26	0,392	0,515
12	0,591	0,777	28	0,377	0,496
14	0,544	0,715	30	0,364	0,478

TABEL UJI t

	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
1	6.313749	12.70615	25.45138	63.6559	127.3211
2	2.919987	4.302656	6.205373	9.924988	14.08916
3	2.353363	3.182449	4.176545	5.840848	7.4532
4	2.131846	2.776451	3.495406	4.60408	5.59754
5	2.015049	2.570578	3.163386	4.032117	4.773319
6	1.943181	2.446914	2.968682	3.707428	4.316826
7	1.894578	2.364623	2.841243	3.499481	4.029353
8	1.859548	2.306006	2.751531	3.355381	3.832538
9	1.833114	2.262159	2.68501	3.249843	3.689638
10	1.812462	2.228139	2.633769	3.159162	3.581372
11	1.795884	2.200986	2.593097	3.105815	3.496607
12	1.782287	2.178813	2.560027	3.054538	3.428431
13	1.770932	2.160368	2.532634	3.012283	3.372479
14	1.761309	2.144789	2.509569	2.976849	3.325695
15	1.753051	2.131451	2.489878	2.946726	3.286041
16	1.745884	2.119905	2.47288	2.920788	3.251989
17	1.739606	2.109819	2.458055	2.898232	3.222449
18	1.734063	2.100924	2.445004	2.878442	3.196583
19	1.729131	2.093025	2.433444	2.850943	3.1737
20	1.724718	2.085962	2.423112	2.845336	3.1534
21	1.720744	2.079614	2.413844	2.831366	3.13521
22	1.717144	2.073875	2.405468	2.818761	3.118839
23	1.71387	2.068655	2.397874	2.807337	3.103996
24	1.710882	2.063898	2.390952	2.796951	3.090536
25	1.70814	2.059537	2.384613	2.787438	3.078203
26	1.705616	2.055531	2.378783	2.778725	3.066869
27	1.703288	2.051829	2.373417	2.770685	3.056521
28	1.70113	2.048409	2.368452	2.763263	3.046953
29	1.699127	2.045231	2.363849	2.756387	3.03804
30	1.69726	2.04227	2.359566	2.749985	3.029782
31	1.695519	2.039515	2.355573	2.744036	3.022105
32	1.693888	2.036932	2.351835	2.738439	3.014939
33	1.69236	2.034517	2.348334	2.733286	3.008245
34	1.690923	2.032243	2.345059	2.728393	3.001951
35	1.689573	2.03011	2.341967	2.723809	2.996057
36	1.688297	2.028091	2.339057	2.71948	2.990491
37	1.687094	2.02619	2.336319	2.715406	2.985253
38	1.685953	2.024394	2.333718	2.711568	2.980305
39	1.684875	2.022689	2.331262	2.707911	2.975612
40	1.683852	2.021075	2.328934	2.704455	2.971174
41	1.682879	2.019542	2.326724	2.701181	2.966954
42	1.681951	2.018082	2.324623	2.698071	2.962952
43	1.681071	2.016691	2.322622	2.695106	2.959168
44	1.68023	2.015367	2.320712	2.692286	2.955553
45	1.679427	2.014103	2.318893	2.689594	2.952074
46	1.678659	2.012894	2.317156	2.687011	2.9488
47	1.677927	2.011739	2.315492	2.684556	2.945635
48	1.677224	2.010634	2.3139	2.682209	2.942616
49	1.676551	2.009574	2.312372	2.679953	2.939742
50	1.675905	2.00856	2.310917	2.677789	2.936977
51	1.675285	2.007582	2.309516	2.675733	2.934321
52	1.674689	2.006645	2.308161	2.673733	2.931774
53	1.674116	2.005745	2.30687	2.671823	2.929301

TABEL UJI F

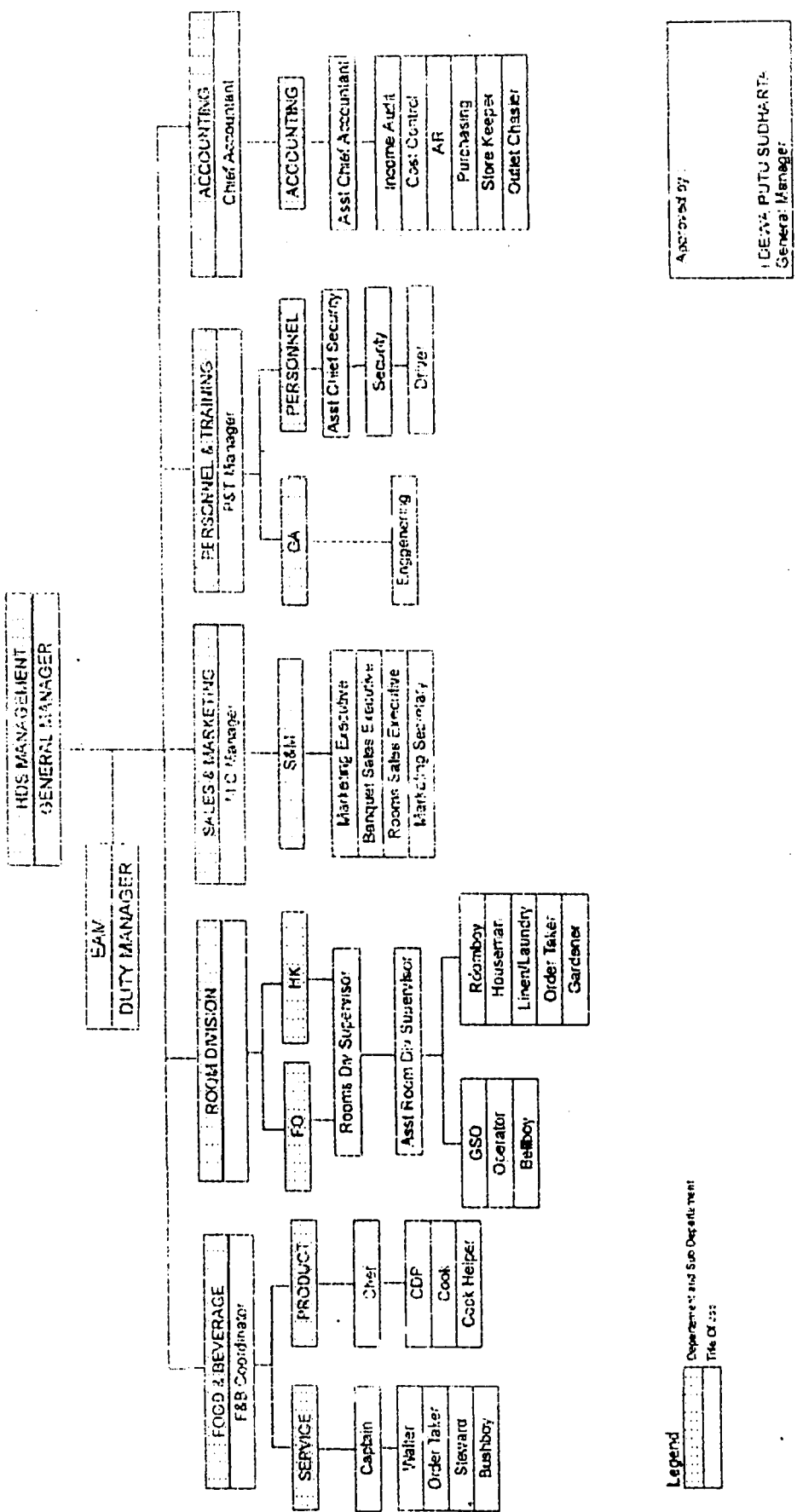
	2	4	6	8	10	0.05
1	199.4995	224.5833	233.9875	238.8842	241.8819	
2	19.00003	19.24673	19.32949	19.37037	19.39588	
3	9.552082	9.117173	8.940674	8.845234	8.785491	
4	6.944276	6.388234	6.163134	6.041034	5.964353	
5	5.786148	5.192163	4.950294	4.818332	4.735057	
6	5.143249	4.533689	4.283862	4.146813	4.059956	
7	4.737416	4.120309	3.865978	3.725717	3.636529	
8	4.458968	3.837854	3.580581	3.438103	3.347168	
9	4.256492	3.63309	3.373756	3.229537	3.137274	
10	4.102816	3.47805	3.217181	3.071662	2.97824	
11	3.982308	3.356689	3.094613	2.947985	2.853625	
12	3.88529	3.25916	2.996117	2.848566	2.753389	
13	3.805567	3.179117	2.915272	2.76691	2.671023	
14	3.73889	3.112248	2.847727	2.69367	2.602157	
15	3.682317	3.055568	2.790465	2.640796	2.543715	
16	3.633716	3.006917	2.741309	2.591094	2.493515	
17	3.591538	2.964711	2.698656	2.547957	2.449916	
18	3.554561	2.927749	2.661302	2.510156	2.411703	
19	3.52189	2.895106	2.628319	2.473767	2.377931	
20	3.492829	2.866081	2.598981	2.447067	2.347875	
21	3.466795	2.840096	2.572712	2.420464	2.320952	
22	3.443361	2.816705	2.549058	2.396504	2.296694	
23	3.42213	2.795538	2.527656	2.374811	2.274724	
24	3.402832	2.776289	2.508187	2.35508	2.254737	
25	3.385196	2.758711	2.49041	2.35706	2.236476	
26	3.36901	2.742595	2.47411	2.320526	2.219718	
27	3.354131	2.727766	2.45911	2.305313	2.204295	
28	3.340389	2.714074	2.445262	2.291266	2.190042	
29	3.327656	2.701398	2.432436	2.278249	2.176847	
30	3.315833	2.689632	2.420521	2.266162	2.16458	
31	3.30482	2.678668	2.409429	2.254907	2.153158	
32	3.294531	2.668436	2.399076	2.244398	2.142485	
33	3.284924	2.658865	2.389392	2.234565	2.132502	
34	3.2759	2.649898	2.380311	2.225342	2.123137	
35	3.267417	2.641464	2.371785	2.216673	2.114341	
36	3.259444	2.633534	2.363748	2.208516	2.106056	
37	3.251927	2.626052	2.356181	2.200828	2.09824	
38	3.244821	2.618989	2.349026	2.193559	2.090857	
39	3.2381	2.612303	2.342261	2.186685	2.083869	
40	3.231733	2.605972	2.335852	2.180172	2.07725	
41	3.225679	2.599968	2.32977	2.173991	2.070966	
42	3.219938	2.594263	2.323993	2.168115	2.064994	
43	3.214481	2.588834	2.318501	2.16253	2.059313	
44	3.20928	2.583668	2.313264	2.157208	2.053902	
45	3.20432	2.578737	2.308276	2.152134	2.04874	
46	3.199588	2.574033	2.303508	2.147289	2.043812	
47	3.195055	2.569536	2.298954	2.142656	2.039101	
48	3.190721	2.565244	2.294598	2.138229	2.034596	
49	3.186585	2.561123	2.290435	2.133987	2.03028	
50	3.182606	2.557179	2.286434	2.129923	2.026141	
51	3.178798	2.553392	2.282604	2.126022	2.022176	
52	3.175145	2.549761	2.278924	2.122277	2.018364	
53	3.171621	2.546273	2.275385	2.118682	2.014701	

LAMPIRAN 8

Struktur Organisasi

Hotel Dana Solo

MANAGEMENT ORGANIZATION CHART OF HOTEL DANA SOLO
Valid From Jan 2000



Legend
--- Department and Sub Department
Title of : :

Approved by:
GEVA PUJA SUDHARTA
General Manager