



# LAMPIRAN

( Hasil Pra Survey )

I

# HASIL PRA-SURVEY TENTANG FAKTOR YANG PALING BERPENGARUH PADA PRESTASI KERJA KARYAWAN PADA PT.DJARUM KUDUS

FAKTOR – FAKTOR	RESPONDEN YANG MEMILIH	PROSENTASE (%)
MOTIVASI	11	28.20%
KEPEMIMPINAN	10	25.64%
PELATIHAN	7	17.95%
PENDIDIKAN	5	12.82%
PEMBERIAN KOMPENSASI	3	7.69%
PENGETAHUAN KERJA	2	5.13%
KERJASAMA ANTAR KARYAWAN	1	2.56%
KONDISI FISIK KARYAWAN	0	0%
PERALATAN	0	0%
BAHAN-BAHAN	0	0%
PERATURAN	0	0%
TOTAL	39	100%

## KESIMPULAN

DARI DATA DIATAS DAPAT DIKETAHUI BAHWA FAKTOR YANG PALING BERPENGARUH ADALAH :

1. MOTIVASI (I)
2. KEPEMIMPINAN (II)
3. PELATIHAN (III)
4. PENDIDIKAN (IV)
5. PEMBERIAN KOMPENSASI (V)
6. PENGETAHUAN KERJA (VI)
7. KERJASAMA ANTAR KARYAWAN (VII)



# LAMPIRAN II

## KUESIONER

### I Pengantar

Dalam rangka penyusunan skripsi, peneliti mohon kesediaan Bp/Ibu/Sdr/i sekalian untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket yang terlampir berikut ini. Pengisian angket ini bukan merupakan test bagi para karyawan tetapi untuk memperoleh data bagi penelitian, sehingga setiap jawaban yang akan Bp/Ibu/Sdr/i berikan tidak ada yang dianggap salah. Peneliti berharap semua pernyataan-pernyataan yang tersedia dijawab sesuai dengan keadaan saudara pada saat ini.

Sebelumnya peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bp/Ibu/Sdr/i sekalian yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

### II Petunjuk

1. Isi data identitas anda sesuai dengan pertanyaan yang telah tersedia.
2. Berikan tanda (X) pada salah satu jawaban disamping pernyataan yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda.
3. Pilihan jawaban :
  - a. Sangat Setuju (SS)
  - b. Setuju (S)
  - c. Tidak Setuju (TS)
  - d. Sangat Tidak Setuju (STS)

#### A. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
2. Usia :
3. Status Marital : Menikah / Belum Menikah
4. Pendidikan Terakhir : SD / SMP / SMU / Akademi / Sarjana / Pasca Sarjana

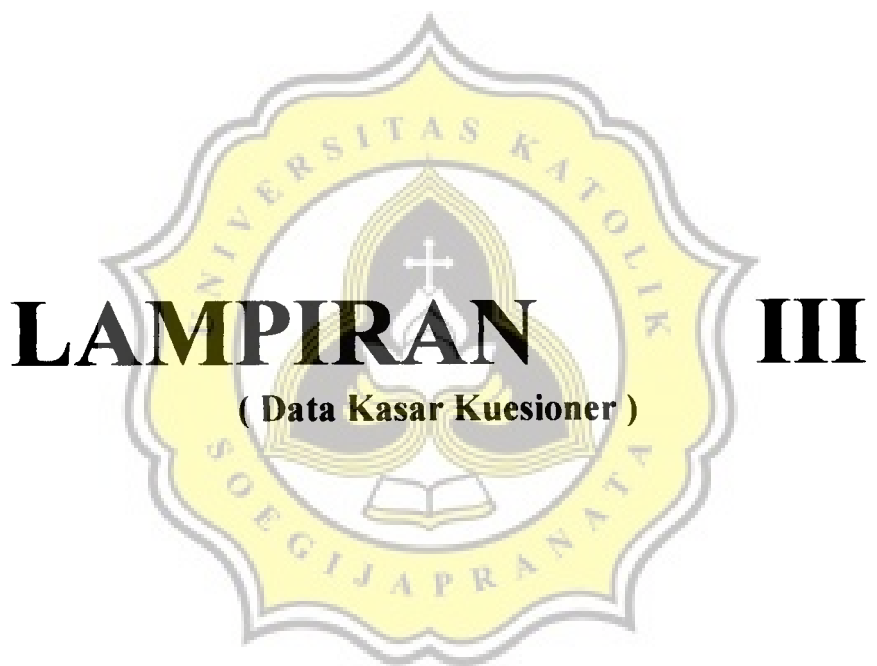
## B. Daftar Pernyataan

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
A	MOTIVASI				
1.	Besarnya gaji yang anda terima sudah sesuai dengan pekerjaan anda.	SS	S	TS	STS
2.	Gaji yang anda terima dapat memenuhi kebutuhan hidup anda.	SS	S	TS	STS
3.	Perusahaan memberikan waktu istirahat yang cukup bagi karyawan.	SS	S	TS	STS
4.	Perusahaan sudah melaksanakan program jaminan sosial tenaga kerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
5.	Perusahaan selalu memperhatikan karyawan yang sedang mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
6.	Perusahaan memberikan fasilitas keamanan kerja bagi karyawan	SS	S	TS	STS
7.	Hubungan kerja anda dengan pimpinan dan rekan kerja anda berjalan dengan baik.	SS	S	TS	STS
8.	Selama ini antar sesama karyawan saling membantu dan bekerjasama dengan baik.	SS	S	TS	STS
9.	Perusahaan sering mengadakan kegiatan bersama untuk keakraban antara karyawan dengan karyawan maupun karyawan dengan pimpinan.	SS	S	TS	STS
10.	Perusahaan memberikan penghargaan berupa hadiah atau pujian kepada karyawan yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
11.	Perusahaan selalu memberikan promosi jabatan kepada karyawan yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
12.	Hasil kerja anda yang baik mendapat pujian dari pimpinan dan rekan kerja anda.	SS	S	TS	STS
13.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengembangkan kemampuan dan ketrampilan yang dimilikinya.	SS	S	TS	STS

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>JAWABAN</b>			
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
14.	Perusahaan memberikan tanggungjawab kepada karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan yang menantang.				
15.	Perusahaan memberi kesempatan kepada karyawan untuk ikut berperan serta dalam berbagai kegiatan.	SS	S	TS	STS
<b>B</b>	<b>PELATIHAN</b>				
16.	Pelatihan yang diadakan oleh perusahaan sudah bermanfaat untuk anda dalam melaksanakan tugas	SS	S	TS	STS
17.	Dengan adanya pelatihan anda selalu mampu mengatasi masalah dalam tugas	SS	S	TS	STS
18.	Dengan adanya pelatihan anda merasakan peningkatan kemampuan diri	SS	S	TS	STS
19.	Dengan adanya pelatihan hasil kerja anda sesuai dengan standar perusahaan	SS	S	TS	STS
20.	Materi yang diberikan dalam pelatihan sudah sesuai dengan tujuan diadakannya pelatihan	SS	S	TS	STS
21.	Materi yang diberikan dalam pelatihan menitik beratkan pada masalah manajemen perusahaan	SS	S	TS	STS
22.	Dengan pelatihan ketrampilan anda meningkat	SS	S	TS	STS
23.	Dengan pelatihan pekerjaan selesai dengan cepat dan tepat waktu	SS	S	TS	STS
<b>C</b>	<b>KEPEMIMPINAN</b>				
24.	Pimpinan dalam memberikan perintah kepada anda tentang apa yang harus dikerjakan menggunakan bahasa yang sederhana dan jelas.	SS	S	TS	STS

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>JAWABAN</b>			
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
25.	Sebelum mengkritik atau mengambil tindakan disipliner, pimpinan terlebih dahulu bertanya kepada anda mengapa anda berbuat demikian.				
26.	Sebelum menjatuhkan hukuman / sanksi, pimpinan memberikan beberapa kali peringatan terlebih dahulu.				
27.	Pimpinan dalam memberikan imbalan nyata kadang-kadang disertai dengan pujian atas prestasi anda.				
28.	Pimpinan kadang-kadang pernah memberikan imbalan berupa pengakuan atau penghargaan atas prestasi anda.				
29.	Pimpinan selalu memeriksa untuk memastikan bahwa anda mengerti apa yang harus dilakukan khususnya bila anda kesulitan dalam melakukan pekerjaan				
30.	Pimpinan selalu mengadakan tindak lanjut untuk memeriksa apakah anda telah memenuhi permintaannya				
31.	Cara pimpinan dalam memberikan peringatan tidak menimbulkan kesan permusuhan pribadi dengan anda				
32.	Dalam mengarahakan anda, pimpinan tidak bertindak congkak dan tidak merendahkan anda.				
33.	Pimpinan sekali-kali pernah membuat himbauan pribadi untuk meggugah perasaan loyalitas atau kesetiaan anda yang menunjukan bahwa ia benar-benar mengharapkan dukungan dan kerjasama anda.				
34.	Pimpinan bertindak sebagai model dengan memberikan contoh perilaku yang dikehendakinya agar anda meniru tindakannya.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		D	PRESTASI KERJA		
35.	Hasil kerja anda sudah sesuai dengan standar kerja yang ditetapkan	SS	S	TS	STS
36.	Anda selalu berusaha meningkatkan mutu kerja untuk mempertahankan citra perusahaan.	SS	S	TS	STS
37.	Anda percaya dan yakin dengan kemampuan yang anda miliki.	SS	S	TS	STS
38.	Ketika mendapat kesulitan dalam bekerja, anda berinisiatif untuk mengatasi kesulitan tersebut.	SS	S	TS	STS
39.	Anda selalu mempertanggungjawabkan pekerjaan dan kesalahan yang terjadi.	SS	S	TS	STS
40.	Anda selalu mewujudkan kesopanan dan keramahan dalam pelaksanaan kerja.	SS	S	TS	STS
41.	Anda selalu memakai seragam dan peralatan sesuai dengan peraturan yang berlaku.	SS	S	TS	STS
42.	Anda selalu mematuhi perintah yang diberikan pimpinan	SS	S	TS	STS
43.	Anda selalu berusaha meminimalkan terjadinya kesalahan dalam bekerja	SS	S	TS	STS
44.	Anda mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang telah ditetapkan perusahaan	SS	S	TS	STS
45.	Ketrampilan yang anda miliki sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan	SS	S	TS	STS
46.	Anda selalu bisa memahami cara kerja dan prosedur kerja yang digunakan	SS	S	TS	STS
47.	Anda selalu mengutamakan kerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
48.	Selama ini anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat	SS	S	TS	STS
49.	Anda selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu	SS	S	TS	STS
50.	Anda selalu datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan	SS	S	TS	STS



# LAMPIRAN III

( Data Kasar Kuesioner )

	jk	usia	sm	pt
1	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	Sarjana
2	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Sarjana
3	Laki-laki	> 50 th	Menikah	Pasca Sarjana
4	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Akademi
5	Laki-laki	> 50 th	Menikah	Sarjana
6	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	Akademi
7	Perempuan	31-40 th	Belum menikah	Sarjana
8	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
9	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Pasca Sarjana
10	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Akademi
11	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Akademi
12	Laki-laki	> 50 th	Menikah	Akademi
13	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Akademi
14	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
15	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	SMU
16	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
17	Laki-laki	> 50 th	Menikah	SMU
18	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	Sarjana
19	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
20	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
21	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
22	Laki-laki	> 50 th	Menikah	Sarjana
23	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
24	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
25	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	SMU
26	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
27	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
28	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
29	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
30	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
31	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
32	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
33	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
34	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	Sarjana
35	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana

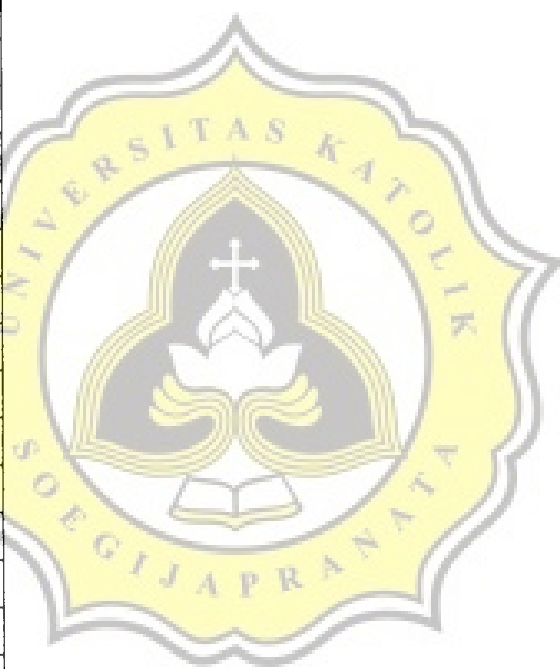
	jk	usia	sm	pt
6	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	Sarjana
7	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
8	Laki-laki	< 31 th	Menikah	SMU
9	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
0	Perempuan	31-40 th	Menikah	Sarjana
1	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	Sarjana
2	Laki-laki	41-50 th	Menikah	Sarjana
3	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
4	Laki-laki	31-40 th	Menikah	SMU
5	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	Akademi
6	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Sarjana
7	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Sarjana
8	Laki-laki	< 31 th	Menikah	SMU
9	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
0	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	SMU
1	Laki-laki	< 31 th	Menikah	Sarjana
2	Laki-laki	31-40 th	Menikah	Akademi
3	Laki-laki	< 31 th	Belum menikah	Sarjana
4	Laki-laki	41-50 th	Menikah	SMU
5	Laki-laki	31-40 th	Belum menikah	Sarjana

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3
2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
6	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
7	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
9	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
0	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
5	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
6	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	4	4	3	3
0	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
6	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
8	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	4	4	3	3
0	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
6	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
8	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3
9	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	3	1
1	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3
4	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3
5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

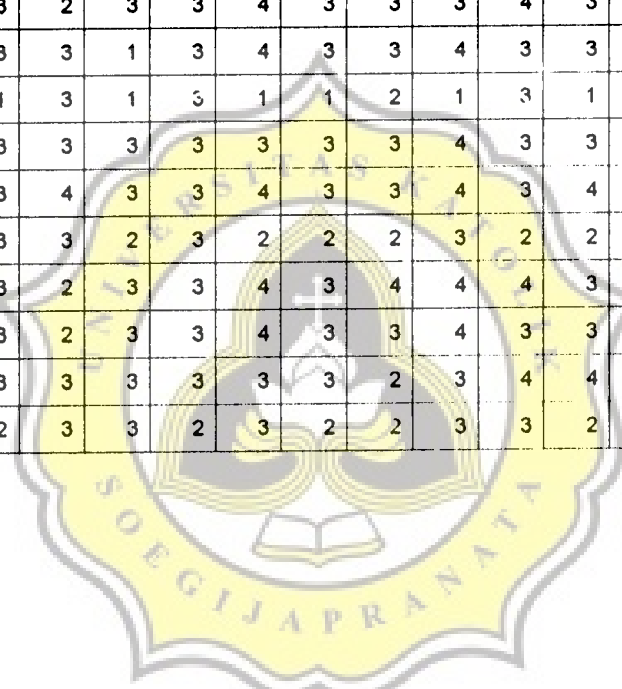
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
8	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
0	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	1	4	2	2	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
6	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
20	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
21	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
22	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
23	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
24	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
26	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
27	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
28	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
29	2	2	3	3	1	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
30	1	3	2	2	3	3	1	3	1	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2
31	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
32	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
33	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
34	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	vx1	vx2	vx3	vy	rx1	rx2	rx3
3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	43	21	33	50	2.87	2.63	3.00
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	42	25	31	49	2.80	3.13	2.82
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	52	29	37	53	3.47	3.63	3.36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	32	44	64	4.00	4.00	4.00
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43	23	33	45	2.87	2.88	3.00
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	51	28	42	61	3.40	3.50	3.82
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	47	24	37	54	3.13	3.00	3.36
4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	48	26	34	53	3.20	3.25	3.09
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	47	24	37	54	3.13	3.00	3.36
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	47	24	36	56	3.13	3.00	3.27
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	48	24	34	53	3.20	3.00	3.09
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	46	23	29	60	3.07	2.88	2.64
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	47	24	36	56	3.13	3.00	3.27
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	47	26	34	53	3.13	3.25	3.09
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41	24	33	54	2.73	3.00	3.00
2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	35	18	23	31	2.33	2.25	2.09
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46	25	34	51	3.07	3.13	3.09
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	23	32	50	2.67	2.88	2.91
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	24	32	50	2.67	3.00	2.91
3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	44	25	34	55	2.93	3.13	3.09
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47	25	34	52	3.13	3.13	3.09
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	50	26	35	59	3.33	3.25	3.18
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	51	26	35	53	3.40	3.25	3.18
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47	25	34	50	3.13	3.13	3.09
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	51	26	35	54	3.40	3.25	3.18
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	51	26	35	54	3.40	3.25	3.09
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	46	26	37	51	3.07	3.25	3.36
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	46	26	32	61	3.07	3.25	2.91
2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	3	2	31	18	20	32	2.07	2.25	1.82
3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	36	17	23	31	2.40	2.13	2.09
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	51	25	36	54	3.40	3.13	3.27
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48	26	34	50	3.20	3.25	3.09
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	25	31	48	2.73	3.13	2.82
2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	22	19	16	26	1.47	2.38	1.45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	42	23	32	46	2.80	2.88	2.91

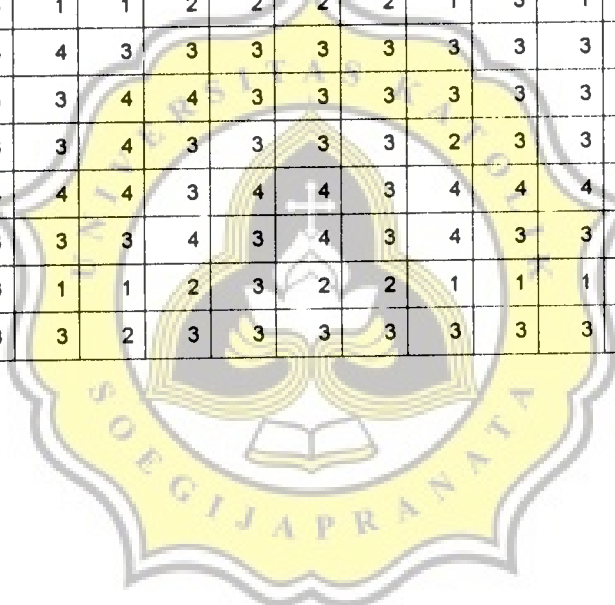
	ry	lx1	lx2	lx3	ky
1	3.13	3	3	3	3
2	3.06	3	3	3	3
3	3.31	4	4	4	4
4	4.00	4	4	4	4
5	2.81	3	3	3	3
6	3.81	4	4	4	4
7	3.38	3	3	4	4
8	3.31	3	3	3	4
9	3.38	3	3	4	4
10	3.50	3	3	4	4
11	3.31	3	3	3	4
12	3.75	3	3	3	4
13	3.50	3	3	4	4
14	3.31	3	3	3	4
15	3.38	3	3	3	4
16	1.94	2	2	2	2
17	3.19	3	3	3	3
18	3.13	3	3	3	3
19	3.13	3	3	3	3
20	3.44	3	3	3	4
21	3.25	3	3	3	3
22	3.69	4	3	3	4
23	3.31	4	3	3	4
24	3.13	3	3	3	3
25	3.38	4	3	3	4
26	3.38	4	3	3	4
27	3.19	3	3	4	3
28	3.81	3	3	3	4
29	2.00	2	2	2	2
30	1.94	2	2	2	2
31	3.38	4	3	4	4
32	3.13	3	3	3	3
33	3.00	3	3	3	3
34	1.63	1	2	1	1
35	2.88	3	3	3	3



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
37	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3
38	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1
39	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3
41	3	3	3	4	1	2	1	2	4	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3
42	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
43	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1
44	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4
45	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	1	2	2	2
46	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
48	1	1	2	1	1	3	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
50	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
51	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2
52	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3
53	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3

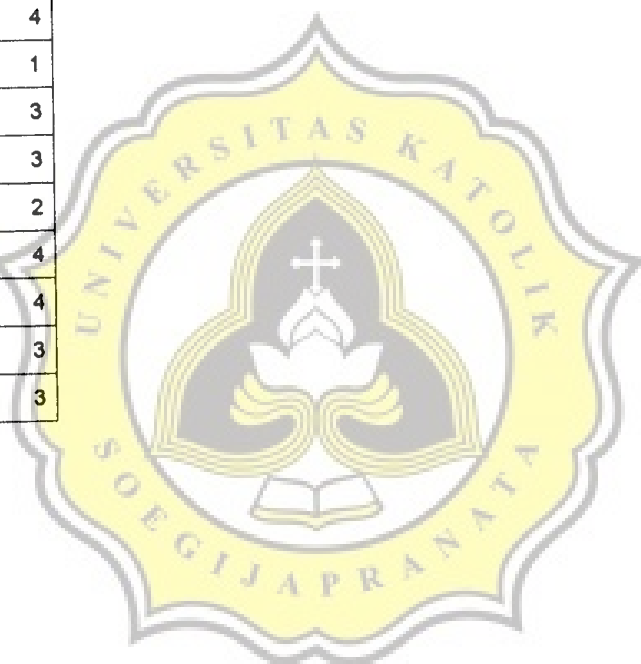


	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
37	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
38	2	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	
39	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	
40	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
41	3	3	3	3	1	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	
42	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
43	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
44	4	3	3	3	1	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	
45	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	
46	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	
47	4	3	3	4	3	1	4	2	2	3	1	4	3	3	3	3	4	4	
48	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	
49	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
50	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
51	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	
52	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
53	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	
54	3	4	4	3	3	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	
55	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	vx1	vx2	vx3	vy	rx1	rx2	rx3
6	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	23	32	49	2.67	2.88	2.91
7	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	32	18	23	31	2.13	2.25	2.09
8	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	32	13	36	32	2.13	1.63	3.27
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	47	29	36	56	3.13	3.63	3.27
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	18	44	64	4.00	2.25	4.00
11	1	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	36	24	21	33	2.40	3.00	1.91
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	24	35	49	3.33	3.00	3.18
13	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	23	13	23	26	1.53	1.63	2.09
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48	26	28	49	3.20	3.25	2.55
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	52	15	37	53	3.47	1.88	3.36
16	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	47	24	37	54	3.13	3.00	3.36
17	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	46	28	29	60	3.07	3.50	2.64
18	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	23	24	19	28	1.53	3.00	1.73
19	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46	32	34	51	3.07	4.00	3.09
20	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	51	25	35	51	3.40	3.13	3.18
21	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	38	22	33	39	2.40	2.75	3.00
22	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	51	23	42	61	3.40	2.88	3.82
23	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	47	25	36	56	3.13	3.13	3.27
24	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47	26	18	48	3.13	3.25	1.64
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	23	32	50	2.67	2.88	2.91

	ry	lo1	lo2	lo3	ky
36	3.06	3	3	3	3
37	1.94	2	2	2	2
38	2.00	2	1	4	2
39	3.50	3	4	4	4
40	4.00	4	2	4	4
41	2.06	2	3	2	2
42	3.06	4	3	3	3
43	1.63	1	1	2	1
44	3.06	3	3	3	3
45	3.31	4	2	4	4
46	3.38	3	3	4	4
47	3.75	3	4	3	4
48	1.75	1	3	1	1
49	3.19	3	4	3	3
50	3.19	4	3	3	3
51	2.44	2	3	3	2
52	3.81	4	3	4	4
53	3.50	3	3	4	4
54	3.00	3	3	1	3
55	3.13	3	3	3	3





# **LAMPIRAN IV**

**( Perhitungan Regresi Berganda, Uji Validitas dan Reliabilitas )**

\* \* \* \* M U L T I P L E R E G R E S S I O N \* \* \* \*

Equation Number 1 Dependent Variable.. VY Prestasi Kerja

Descriptive Statistics are printed on Page 25

Block Number 1. Method: Enter VX1 VX2 VX3

Variable(s) Entered on Step Number

1..	VX3	Kepemimpinan
2..	VX2	Pelatihan
3..	VX1	Motivasi

Multiple R .91613  
R Square .83930  
Adjusted R Square .82985  
Standard Error 4.04165

Analysis of Variance

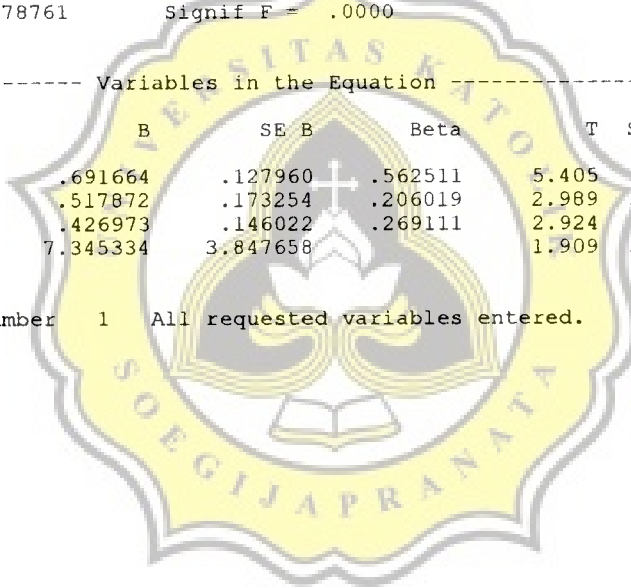
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	4351.02614	1450.34205
Residual	51	833.08295	16.33496

F = 88.78761 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VX1	.691664	.127960	.562511	5.405	.0000
VX2	.517872	.173254	.206019	2.989	.0043
VX3	.426973	.146022	.269111	2.924	.0051
(Constant)	7.345334	3.847658		1.909	.0619

End Block Number 1 All requested variables entered.



\* \* \* \* M U L T I P L E R E G R E S S I O N \* \* \* \*

Listwise Deletion of Missing Data

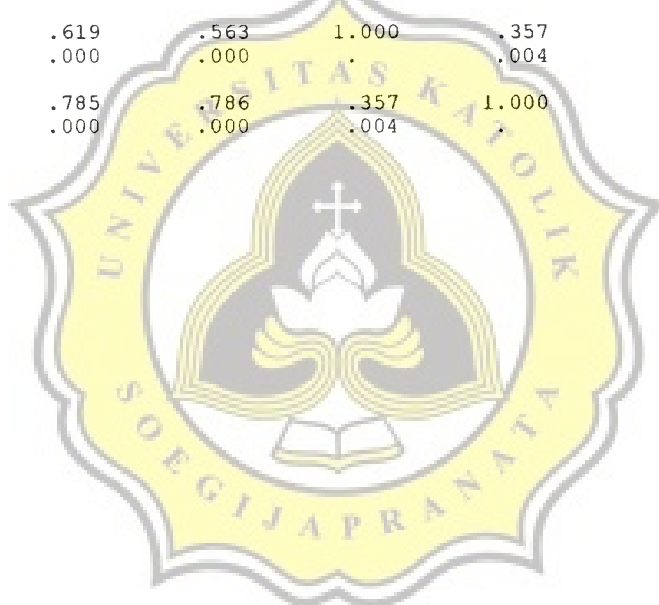
Mean Std Dev Label

VY	49.327	9.798	Prestasi Kerja
VX1	44.145	7.968	Motivasi
VX2	23.745	3.898	Pelatihan
VX3	32.418	6.175	Kepemimpinan

N of Cases = 55

Correlation, 1-tailed Sig:

	VY	VX1	VX2	VX3
VY	1.000 .000	.890 .000	.619 .000	.785 .000
VX1	.890 .000	1.000 .000	.563 .000	.786 .000
VX2	.619 .000	.563 .000	1.000 .000	.357 .004
VX3	.785 .000	.786 .000	.357 .004	1.000



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**

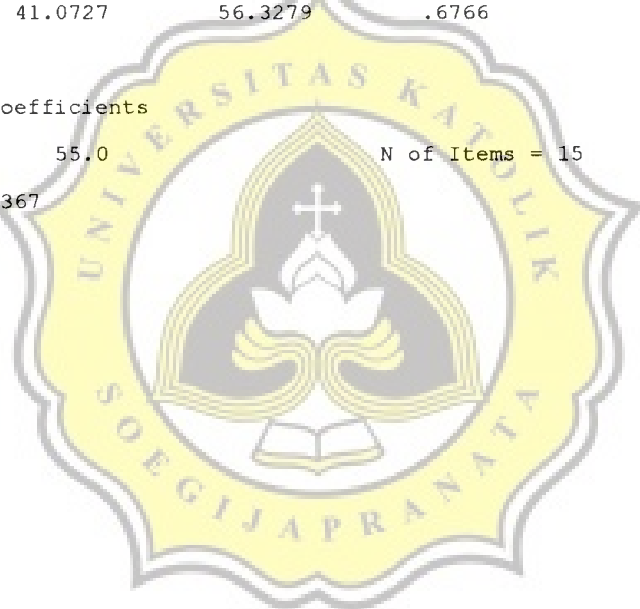
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	41.2182	56.6182	.7165	.9320
X02	41.2545	55.7859	.8224	.9297
X03	40.9636	56.2579	.7486	.9313
X04	40.9818	53.2404	.7629	.9303
X05	41.4364	54.2875	.8299	.9286
X06	41.3455	58.3785	.3788	.9409
X07	41.4727	55.4391	.6068	.9348
X08	41.4182	58.8404	.4744	.9372
X09	40.9818	52.3515	.7958	.9293
X10	41.4000	53.8741	.8892	.9271
X11	41.3273	55.7057	.7029	.9320
X12	40.8727	54.3724	.6713	.9331
X13	40.9636	58.7764	.4927	.9368
X14	41.3273	53.1872	.7603	.9304
X15	41.0727	56.3279	.6766	.9327

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 15

Alpha = .9367



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 **Pelatihan**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X16	20.8000	11.6444	.7461	.8781
X17	20.8727	12.0391	.6569	.8863
X18	20.8182	10.9663	.8631	.8659
X19	20.8000	12.2741	.6211	.8894
X20	20.7455	11.5636	.7423	.8783
X21	20.7091	11.6545	.7200	.8804
X22	20.8727	12.8168	.4587	.9033
X23	20.6000	11.4667	.6451	.8887

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 8

Alpha = .8972

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 **Kepemimpinan**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X24	29.4364	32.8431	.5917	.9291
X25	29.4545	32.6599	.5352	.9324
X26	29.4545	30.1414	.7461	.9230
X27	29.4000	32.8370	.6875	.9253
X28	29.4909	32.3286	.7125	.9241
X29	29.3636	31.4209	.7869	.9208
X30	29.6000	32.8370	.6656	.9260
X31	29.5455	30.2155	.7576	.9222
X32	29.5273	32.0316	.8482	.9196
X33	29.4000	30.3185	.7827	.9207
X34	29.5091	31.4768	.8203	.9196

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 11

Alpha = .9304

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 **Prestasi Kerja**

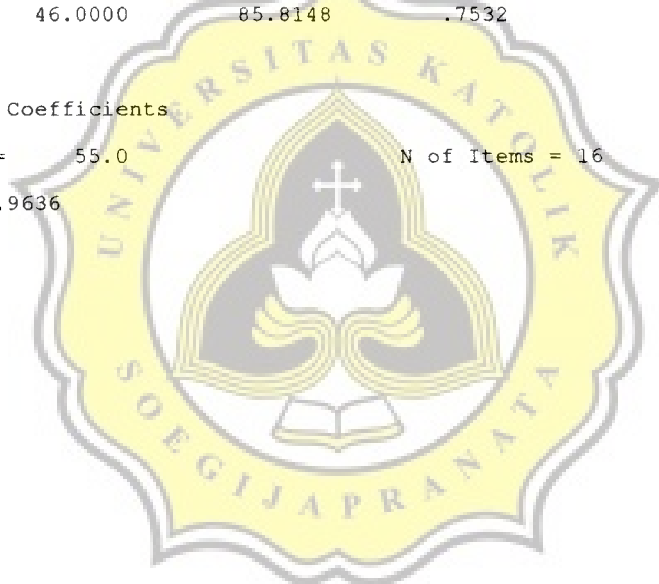
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X35	46.2545	86.4896	.7362	.9620
X36	46.3273	86.8909	.7314	.9621
X37	46.0727	84.5502	.8187	.9606
X38	46.1455	83.3488	.8274	.9603
X39	46.1818	85.9293	.6782	.9629
X40	46.2727	81.0909	.8373	.9603
X41	46.2364	82.4431	.8372	.9602
X42	46.3636	81.6431	.8311	.9604
X43	46.3455	84.0451	.8196	.9605
X44	46.0182	83.1293	.7547	.9618
X45	46.3091	82.7731	.8330	.9602
X46	46.2182	87.1737	.6838	.9627
X47	46.4182	84.9886	.8139	.9607
X48	46.4000	87.8000	.6922	.9627
X49	46.3455	85.1933	.7900	.9611
X50	46.0000	85.8148	.7532	.9617

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 16

Alpha = .9636





**LAMPIRAN** V  
**( Distribusi Frekuensi )**

KX1 Motivasi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	4	13	23.6	23.6	23.6
	3	32	58.2	58.2	81.8
	2	7	12.7	12.7	94.5
	1	3	5.5	5.5	100.0
				-----	-----
	Total	55	100.0	100.0	

Valid cases 55 Missing cases 0

KX2 Pelatihan

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	4	6	10.9	10.9	10.9
	3	40	72.7	72.7	83.6
	2	7	12.7	12.7	96.4
	1	2	3.6	3.6	100.0
				-----	-----
	Total	55	100.0	100.0	

Valid cases 55 Missing cases 0

KX3 Kepemimpinan

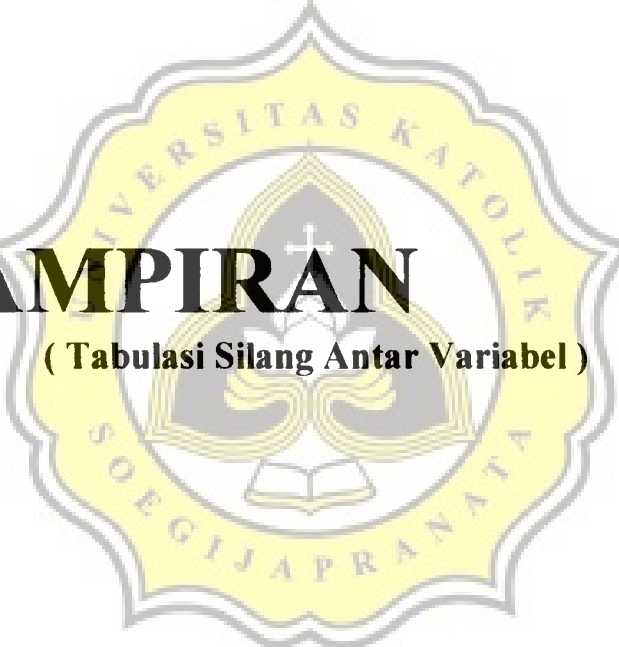
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	4	16	29.1	29.1	29.1
	3	30	54.5	54.5	83.6
	2	6	10.9	10.9	94.5
	1	3	5.5	5.5	100.0
				-----	-----
	Total	55	100.0	100.0	

Valid cases 55 Missing cases 0

KY Prestasi Kerja

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	4	26	47.3	47.3	47.3
	3	19	34.5	34.5	81.8
	2	7	12.7	12.7	94.5
	1	3	5.5	5.5	100.0
				-----	-----
	Total	55	100.0	100.0	

Valid cases 55 Missing cases 0



# LAMPIRAN VI

( Tabulasi Silang Antar Variabel )

USIA Usia by KX1 Motivasi

KX1 Page 1 of 1

USIA		KX1				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
< 31 th	1	1	33.3	44.4	11.1	9
		11.1	33.3	44.4	11.1	16.4
		33.3	42.9	12.5	7.7	
		1.8	5.5	7.3	1.8	
31-40 th	2	2	2	13	61	23
		8.7	8.7	56.5	26.1	41.8
		66.7	28.6	40.6	46.2	
		3.6	3.6	23.6	10.9	
41-50 th	3		2	12	41	18
			11.1	66.7	22.2	32.7
			28.6	37.5	30.8	
			3.6	21.8	7.3	
> 50 th	4			3	2	5
				60.0	40.0	9.1
				9.4	15.4	
				5.5	3.6	
Column Total		3	7	32	13	55
		5.5	12.7	58.2	23.6	100.0

Number of Missing Observations: 0

USIA Usia by KX2 Pelatihan

KX2 Page 1 of 1

USIA		KX2				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
< 31 th	1	1	1	7		9
		11.1	11.1	77.8		16.4
		50.0	14.3	17.5		
		1.8	1.8	12.7		
31-40 th	2	1	4	15	3	23
		4.3	17.4	65.2	13.0	41.8
		50.0	57.1	37.5	50.0	
		1.8	7.3	27.3	5.5	
41-50 th	3		2	14	2	18
			11.1	77.8	11.1	32.7
			28.6	35.0	33.3	
			3.6	25.5	3.6	
> 50 th	4			4	1	5
				80.0	20.0	9.1
				10.0	16.7	
				7.3	1.8	
Column Total		2	7	40	6	55
		3.6	12.7	72.7	10.9	100.0

Number of Missing Observations: 0

USIA Usia by KX3 Kepemimpinan

Page 1 of 1

USIA		KX3				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
< 31 th	1	1	11.1	44.4	33.3	9
		11.1	11.1	44.4	33.3	16.4
		33.3	16.7	13.3	18.8	
		1.8	1.8	7.3	5.5	
31-40 th	2	1	3	10	9	23
		4.3	13.0	43.5	39.1	41.8
		33.3	50.0	33.3	56.3	
		1.8	5.5	18.2	16.4	
41-50 th	3	1	2	12	3	18
		5.6	11.1	66.7	16.7	32.7
		33.3	33.3	40.0	18.8	
		1.8	3.6	21.8	5.5	
> 50 th	4			4	1	5
				80.0	20.0	9.1
				13.3	6.3	
				7.3	1.8	
Column Total		3	6	30	16	55
		5.5	10.9	54.5	29.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

USIA Usia by KY Prestasi Kerja

Page 1 of 1

USIA		KY				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
< 31 th	1	1	3	2	3	9
		11.1	33.3	22.2	33.3	16.4
		33.3	42.9	10.5	11.5	
		1.8	5.5	3.6	5.5	
31-40 th	2	2	2	7	12	23
		8.7	8.7	30.4	52.2	41.8
		66.7	28.6	36.8	46.2	
		3.6	3.6	12.7	21.8	
41-50 th	3		2	8	8	18
			11.1	44.4	44.4	32.7
			28.6	42.1	30.8	
			3.6	14.5	14.5	
> 50 th	4			2	3	5
				40.0	60.0	9.1
				10.5	11.5	
				3.6	5.5	
Column Total		3	7	19	26	55
		5.5	12.7	34.5	47.3	100.0

Number of Missing Observations: 0

## SM Status Marital by KX1 Motivasi

Page 1 of 1

SM		KX1				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
Menikah	1	2	6	25	91	42
		4.8	14.3	59.5	21.4	76.4
		66.7	85.7	78.1	69.2	
		3.6	10.9	45.5	16.4	
Belum menikah	2	1	1	7	41	13
		7.7	7.7	53.8	30.8	23.6
		33.3	14.3	21.9	30.8	
		1.8	1.8	12.7	7.3	
	Column Total	3	7	32	13	55
	Total	5.5	12.7	58.2	23.6	100.0

Number of Missing Observations: 0

## SM Status Marital by KX2 Pelatihan

Page 1 of 1

SM		KX2				Row Total
		Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
		1	2	3	4	
Menikah	1	2	5	30	51	42
		4.8	11.9	71.4	11.9	76.4
		100.0	71.4	75.0	83.3	
		3.6	9.1	54.5	9.1	
Belum menikah	2	1	2	10	11	13
		15.4	76.9	7.7	23.6	
		28.6	25.0	16.7		
		3.6	18.2	1.8		
	Column Total	2	7	40	6	55
	Total	3.6	12.7	72.7	10.9	100.0

Number of Missing Observations: 0

SM Status Marital by KX3 Kepemimpinan

		KX3				Page 1 of 1
SM	Count	1	2	3	4	Row Total
	Row Pct	2	5	23	12	42
	Col Pct	4.8	11.9	54.8	28.6	76.4
	Tot Pct	66.7	83.3	76.7	75.0	
Menikah		3.6	9.1	41.8	21.8	
		1	1	7	4	13
Belum menikah		7.7	7.7	53.8	30.8	23.6
		33.3	16.7	23.3	25.0	
		1.8	1.8	12.7	7.3	
	Column Total	5.5	10.9	54.5	29.1	100.0
	Total	3	6	30	16	55

Number of Missing Observations: 0

SM Status Marital by KY Prestasi Kerja

		KY				Page 1 of 1
SM	Count	1	2	3	4	Row Total
	Row Pct	2	6	14	20	42
	Col Pct	4.8	14.3	33.3	47.6	76.4
	Tot Pct	66.7	85.7	73.7	76.9	
Menikah		3.6	10.9	25.5	36.4	
		1	1	5	6	13
Belum menikah		7.7	7.7	38.5	46.2	23.6
		33.3	14.3	26.3	23.1	
		1.8	1.8	9.1	10.9	
	Column Total	5.5	12.7	34.5	47.3	100.0
	Total	3	7	19	26	55

Number of Missing Observations: 0

PT Pendidikan Terakhir by KX1 Motivasi

		KX1				Page 1 of 1	
PT	SMU	Count				Row	
		Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Total		
			1	2	3	4	
			21	21	21	21	
		1	2	4	13	21	
			9.5	19.0	61.9	9.5	
			66.7	57.1	40.6	15.4	
			3.6	7.3	23.6	3.6	
		2			4	4	
					50.0	50.0	
					12.5	30.8	
					7.3	7.3	
		3	1	3	14	6	
			4.2	12.5	58.3	25.0	
			33.3	42.9	43.8	46.2	
			1.8	5.5	25.5	10.9	
		4			1	1	
					50.0	50.0	
					3.1	7.7	
					1.8	1.8	
		Column Total	3	7	32	13	
			5.5	12.7	58.2	23.6	
						100.0	

Number of Missing Observations: 0

PT Pendidikan Terakhir by KX2 Pelatihan

		KX2				Page 1 of 1	
PT	SMU	Count				Row	
		Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Total		
			1	2	3	4	
			21	21	21	21	
		1	2	3	14	21	
			9.5	14.3	66.7	9.5	
			100.0	42.9	35.0	33.3	
			3.6	5.5	25.5	3.6	
		2			1	2	
					12.5	25.0	
					14.3	33.3	
					1.8	3.6	
		3			3	20	
					12.5	4.2	
					42.9	16.7	
					5.5	1.8	
		4			1	1	
					50.0	50.0	
					2.5	16.7	
					1.8	1.8	
		Column Total	2	7	40	6	
			3.6	12.7	72.7	10.9	
						100.0	

Number of Missing Observations: 0

PT Pendidikan Terakhir by KX3 Kepemimpinan

KX3

Page 1 of 1

PT		Count				Row Total
		1	2	3	4	
SMU	1	21	41	121	31	21
		9.5	19.0	57.1	14.3	38.2
		66.7	66.7	40.0	18.8	
		3.6	7.3	21.8	5.5	
Akademi	2			21	61	8
				25.0	75.0	14.5
				6.7	37.5	
				3.6	10.9	
Sarjana	3	11	21	161	51	24
		4.2	8.3	66.7	20.8	43.6
		33.3	33.3	53.3	31.3	
		1.8	3.6	29.1	9.1	
Pasca Sarjana	4				21	2
					100.0	3.6
					12.5	
					3.6	
Column Total		3	6	30	16	55
		5.5	10.9	54.5	29.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

PT Pendidikan Terakhir by KY Prestasi Kerja

KY

Page 1 of 1

PT		Count				Row Total
		1	2	3	4	
SMU	1	21	41	101	51	21
		9.5	19.0	47.6	23.8	38.2
		66.7	57.1	52.6	19.2	
		3.6	7.3	18.2	9.1	
Akademi	2				81	8
					100.0	14.5
					30.8	
					14.5	
Sarjana	3	11	31	91	111	24
		4.2	12.5	37.5	45.8	43.6
		33.3	42.9	47.4	42.3	
		1.8	5.5	16.4	20.0	
Pasca Sarjana	4				21	2
					100.0	3.6
					7.7	
					3.6	
Column Total		3	7	19	26	55
		5.5	12.7	34.5	47.3	100.0

Number of Missing Observations: 0

USIA Usia by JK Jenis Kelamin

USIA	JK		Page 1 of 1		
	Count		Laki-lak	Perempua	
	Row Pct	i	n	Row	
	Tot Pct		1	2	Total
< 31 th	1	9			9
		100.0			16.4
		17.0			
		16.4			
31-40 th	2	21	2		23
		91.3	8.7		41.8
		39.6	100.0		
		38.2	3.6		
41-50 th	3	18			18
		100.0			32.7
		34.0			
		32.7			
> 50 th	4	5			5
		100.0			9.1
		9.4			
		9.1			
Column Total		53	2	55	
		96.4	3.6	100.0	

Number of Missing Observations: 0

SM Status Marital by JK Jenis Kelamin

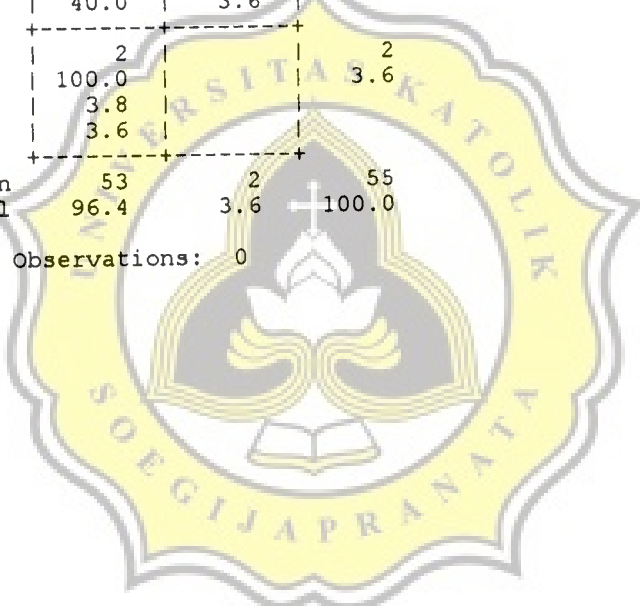
SM	JK		Page 1 of 1		
	Count		Laki-lak	Perempua	
	Row Pct	i	n	Row	
	Tot Pct		1	2	Total
Menikah	1	41	1	42	
		97.6	2.4		76.4
		77.4	50.0		
		74.5	1.8		
Belum menikah	2	12	1	13	
		92.3	7.7		23.6
		22.6	50.0		
		21.8	1.8		
Column Total		53	2	55	
		96.4	3.6	100.0	

Number of Missing Observations: 0

PT Pendidikan Terakhir by JK Jenis Kelamin

PT		JK		Page 1 of 1	
		Count	Laki-lak	Perempua	Row
		Row Pct	i	n	Total
		Tot Pct		1  2	
PT					
SMU		1	21		21
			100.0		38.2
			39.6		
			38.2		
		2	8		8
Akademi			100.0		14.5
			15.1		
			14.5		
Sarjana		3	22	2	24
			91.7	8.3	43.6
			41.5	100.0	
			40.0	3.6	
Pasca Sarjana		4	2		2
			100.0		3.6
			3.8		
			3.6		
	Column Total		53	2	55
			96.4	3.6	100.0

Number of Missing Observations: 0



USIA Usia by SM Status Marital

USIA	SM		Page 1 of 1	
	Count		Menikah	Belum menikah
	Row Pct			Row
	Col Pct	1	2	Total
Tot Pct				
< 31 th	1	3	6	9
		33.3	66.7	16.4
		7.1	46.2	
		5.5	10.9	
31-40 th	2	16	7	23
		69.6	30.4	41.8
		38.1	53.8	
		29.1	12.7	
41-50 th	3	18		18
		100.0		32.7
		42.9		
		32.7		
> 50 th	4	5		5
		100.0		9.1
		11.9		
		9.1		
Column Total		42	13	55
		76.4	23.6	100.0

Number of Missing Observations: 0

USIA Usia by PT Pendidikan Terakhir

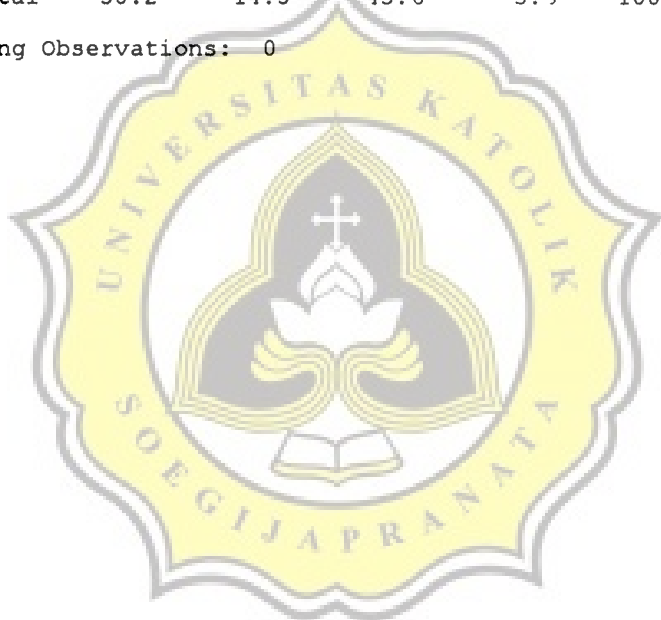
USIA	PT					Page 1 of 1	
	Count	SMU	Akademi	Sarjana	Pasca Sarjana	Row	
	Row Pct					Total	
	Col Pct	1	2	3	4		
Tot Pct							
< 31 th	1	3	1	5		9	
		33.3	11.1	55.6		16.4	
		14.3	12.5	20.8			
		5.5	1.8	9.1			
31-40 th	2	9	6	8		23	
		39.1	26.1	34.8		41.8	
		42.9	75.0	33.3			
		16.4	10.9	14.5			
41-50 th	3	8		9	1	18	
		44.4		50.0	5.6	32.7	
		38.1		37.5	50.0		
		14.5		16.4	1.8		
> 50 th	4	1	1	2	1	5	
		20.0	20.0	40.0	20.0	9.1	
		4.8	12.5	8.3	50.0		
		1.8	1.8	3.6	1.8		
Column Total		21	8	24	2	55	
		38.2	14.5	43.6	3.6	100.0	

Number of Missing Observations: 0

SM Status Marital by PT Pendidikan Terakhir

SM		PT				Row Total	
		Count	SMU	Akademi	Sarjana		
		Row Pct					
		Tot Pct		1	2	3	4
Menikah	1	18	6	16	2	42	
		42.9	14.3	38.1	4.8	76.4	
		85.7	75.0	66.7	100.0		
		32.7	10.9	29.1	3.6		
Belum menikah	2	3	2	8		13	
		23.1	15.4	61.5		23.6	
		14.3	25.0	33.3			
		5.5	3.6	14.5			
	Column Total		21	8	24	2	55
	Total		38.2	14.5	43.6	3.6	100.0

Number of Missing Observations: 0





The logo of Universitas Katolik Soegijapranata features a yellow shield-shaped emblem. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, set against a background of concentric circles. Below this figure is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a circular arc at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a circular arc at the bottom.

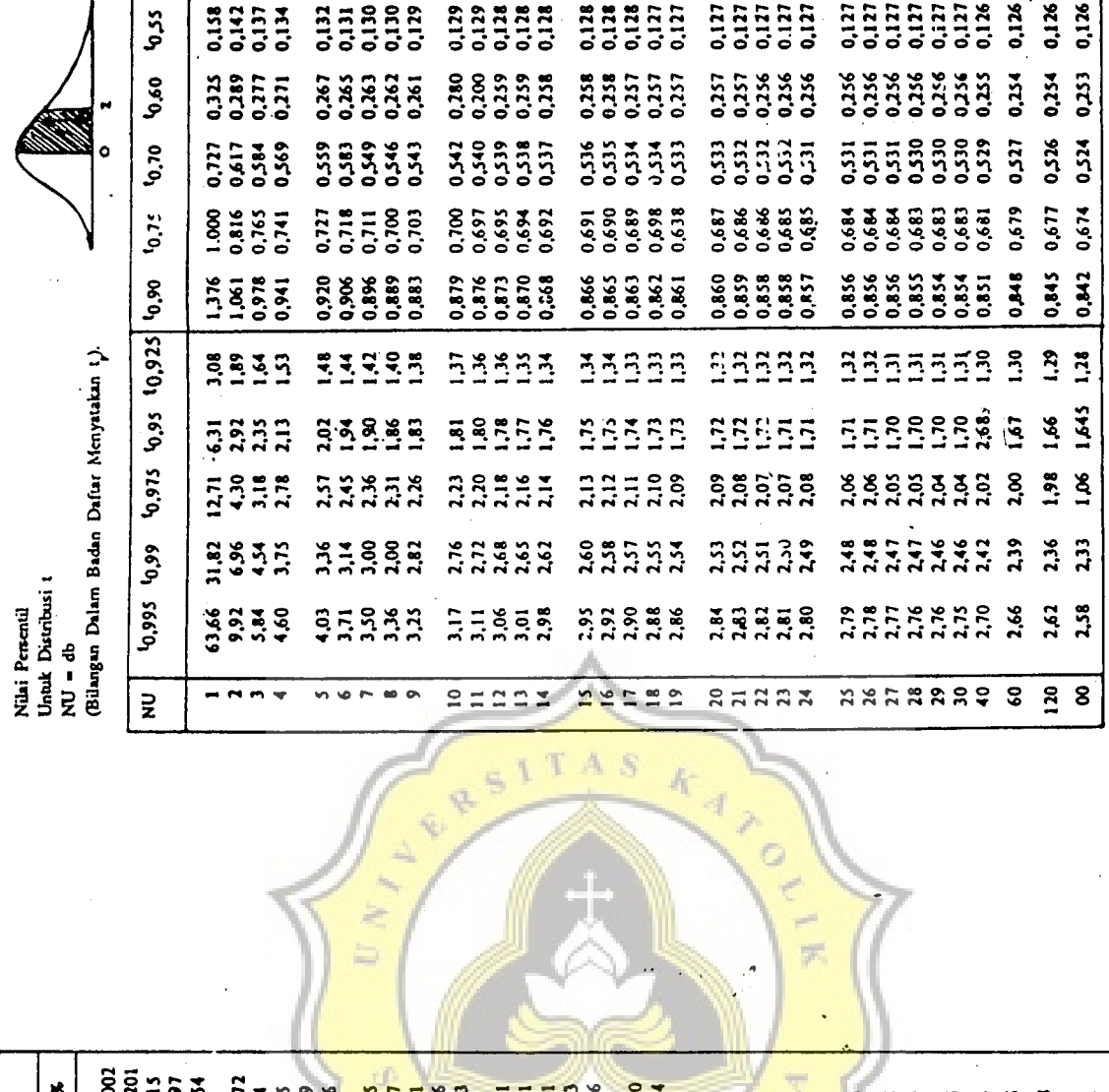
# LAMPIRAN VII

( Tabel Uji T, Uji F dan Copy Buku Bimbingan Skripsi )

Harga Kritis Chi Kuadrat

LAMPIRAN : V

d.f.	Interval Kepercayaan									Tabel Signifikansi
	99%	95%	90%	75%	50%	25%	10%	5%	1%	
1	6.61	3.84	2.71	1.32	0.455	0.102	0.0158	0.0039	0.0002	
2	9.21	5.99	4.61	2.77	1.39	0.575	0.211	0.103	0.0201	
3	11.3	7.81	6.25	4.11	2.37	1.21	0.584	0.352	0.115	
4	13.3	9.49	7.78	5.39	3.36	1.92	1.06	0.711	0.297	
5	15.1	11.1	9.24	6.63	4.35	2.67	1.61	1.15	0.554	
6	16.8	12.6	10.6	7.84	5.35	3.45	2.20	1.64	0.872	
7	18.5	14.1	12.0	9.04	6.35	4.25	2.83	2.17	1.24	
8	20.1	15.5	13.4	10.2	7.34	5.07	3.49	2.73	1.65	
9	21.7	16.9	14.7	11.4	8.34	5.90	4.17	3.33	2.09	
10	23.2	18.3	16.0	12.5	9.34	6.74	4.87	3.94	2.56	
11	24.7	19.7	17.3	13.7	10.3	7.58	5.58	4.57	3.05	
12	26.2	21.0	18.5	14.8	11.3	8.44	6.30	5.23	3.57	
13	27.7	22.4	19.8	16.0	12.3	9.30	7.04	5.89	4.11	
14	29.1	23.7	21.1	17.1	13.3	10.2	7.79	6.57	4.66	
15	30.6	25.0	22.3	18.2	14.3	11.0	8.35	7.26	5.23	
16	32.0	26.3	23.5	19.4	15.3	11.9	9.31	7.98	5.81	
17	33.4	27.6	24.8	20.5	16.3	12.8	10.1	8.67	6.41	
18	34.8	26.9	26.0	21.7	17.3	13.7	10.9	9.36	7.01	
19	36.2	30.1	27.2	22.7	18.3	14.6	11.7	10.1	7.63	
20	37.6	31.4	28.4	23.8	19.3	15.5	12.4	10.9	8.26	
21	38.9	32.7	29.6	24.9	20.3	16.3	13.2	11.6	8.90	
22	40.3	33.9	30.8	26.0	21.3	17.2	14.0	12.3	9.54	
23	41.6	35.2	32.0	27.1	22.3	18.1	14.8	13.1	10.2	
24	43.0	35.4	33.2	28.2	23.3	19.0	15.7	13.8	10.9	
25	44.3	37.7	34.4	29.3	24.3	19.9	16.5	14.6	11.5	
26	45.6	38.9	35.6	30.4	25.3	20.8	17.3	15.4	12.2	
27	47.0	40.1	36.7	31.5	26.3	21.7	18.1	16.2	12.9	
28	48.3	41.3	37.9	32.6	27.9	22.7	18.9	16.9	13.6	
29	49.6	42.6	39.1	33.7	28.3	23.6	19.8	17.7	14.3	
30	50.9	43.8	40.3	34.8	29.3	24.5	20.6	18.5	15.0	
40	53.7	55.8	51.8	45.6	39.9	33.7	29.1	26.5	22.2	
50	58.4	67.5	63.2	56.3	49.3	42.9	37.7	34.2	29.7	
60	62.3	101.9	96.6	88.1	79.3	71.1	64.3	60.4	53.5	
90	124.1	113.1	107.6	98.6	89.3	80.6	73.3	69.1	61.8	
100	135.8	124.3	118.5	109.4	99.3	90.1	82.4	77.9	70.1	100%
	1%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	99%	



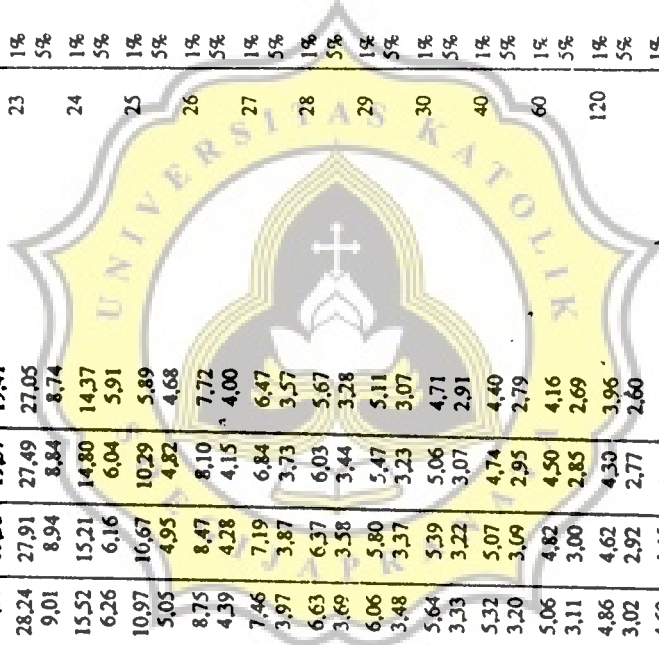
Nilai Persentil  
Untuk Distribusi t  
NU = db  
Bilangan Dalam Bedan Dafar Menyatakan t).

R.A dan Yates, F. Table III, Oliver & Boyd Ltd. Edinburgh.

\* Untuk tes 2 ekor dengan  $t_{0.01}$   
\*\* Untuk tes dua ekor dengan  $t_{0.05}$

**LAMPIRAN : VIII**

		db dari MK PEM-BAGI											
		db dan MK Pembilang											
		1	2	3	4	5	6	8	12				
2	1%	98,49	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,36	99,42	99,42	99,43	4,10	3,87
	5%	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,37	19,41	19,41	19,43	2,87	2,60
3	1%	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,49	27,05	27,05	27,07	4,37	4,04
	5%	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,84	8,74	8,74	8,74	2,84	2,68
4	1%	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,80	14,37	14,37	14,34	3,05	2,82
	5%	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04	5,91	5,91	5,91	2,66	2,55
5	1%	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,29	5,89	5,89	5,89	4,26	3,94
	5%	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,68	4,68	4,68	3,71	3,41
6	1%	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,10	7,72	7,72	7,72	3,67	3,45
	5%	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,15	4,00	4,00	4,00	2,62	2,40
7	1%	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,84	6,47	6,47	6,47	3,94	3,63
	5%	5,39	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,73	3,57	3,57	3,57	2,53	2,23
8	1%	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,03	5,67	5,67	5,67	3,67	3,45
	5%	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,44	3,28	3,28	3,28	2,36	2,18
9	1%	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,47	5,11	5,11	5,11	3,94	3,63
	5%	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,23	3,07	3,07	3,07	2,40	2,23
10	1%	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,06	4,71	4,71	4,71	3,67	3,45
	5%	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,07	2,91	2,91	2,91	2,36	2,18
11	1%	9,65	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,74	4,40	4,40	4,40	3,45	3,23
	5%	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	2,95	2,79	2,79	2,79	2,40	2,23
12	1%	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,50	4,16	4,16	4,16	3,45	3,23
	5%	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,85	2,69	2,69	2,69	2,36	2,18
13	1%	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,39	4,06	4,06	4,06	3,45	3,23
	5%	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,77	2,60	2,60	2,60	2,36	2,18
14	1%	8,86	6,51	5,56	5,03	4,69	4,46	4,14	3,80	3,80	3,80	3,45	3,23
	5%	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,70	2,53	2,53	2,53	2,36	2,18
15	1%	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,00	3,67	3,67	3,67	3,45	3,23
	5%	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,64	2,48	2,48	2,48	2,36	2,18
16	1%	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	3,89	3,55	3,55	3,55	3,45	3,23
	5%	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,59	2,42	2,42	2,42	2,36	2,18
17	1%	8,40	4,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,79	3,45	3,45	3,45	3,45	3,23
	5%	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,55	2,38	2,38	2,38	2,34	2,18
18	1%	8,28	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,71	3,37	3,37	3,37	3,23	3,00
	5%	4,41	3,53	3,16	2,93	2,77	2,66	2,51	2,34	2,34	2,34	2,30	2,18
19	1%	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,63	3,30	3,30	3,30	2,74	2,51
	5%	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,60	2,49	2,27	2,27	2,27	2,09	1,94



LAMPIRAN : II

Tabel Harga Kritisik dari r Product-Moment

N	Interval Kepercayaan		Interval Kepercayaan		N	Interval Kepercayaan		N	Interval Kepercayaan	
	95%	99%	(1)	(2)		95%	99%		(1)	(2)
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345	0.330	0.330
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.317	0.244	0.317
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.306	0.227	0.306
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.296	0.217	0.296
7	0.754	0.874	30	0.361	0.463	75	0.227	0.286	0.200	0.286
8	0.707	0.874	31	0.355	0.456	80	0.220	0.281	0.192	0.281
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278	0.184	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270	0.176	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263	0.171	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.195	0.256	0.166	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230	0.147	0.230
14	0.532	0.661	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210	0.128	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194	0.115	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181	0.096	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.146	0.071	0.146
18	0.468	0.590	41	0.308	0.396	400	0.098	0.128	0.056	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115	0.056	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105	0.052	0.105
21	0.433	0.549	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097	0.049	0.097
22	0.423	0.537	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091	0.045	0.091
23	0.413	0.526	46	0.291	0.276	900	0.065	0.086	0.041	0.086
24	0.404	0.515	47	0.288	0.372	1000	0.062	0.081	0.039	0.081
25	0.396	0.505	48	0.284	0.368					
			49	0.281	0.364					
			50	0.287	0.361					

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

Tabel Harga Kritisik 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



LAMPIRAN : III

Ordinary

Uraik Lengkungan Normal

Standar Pada Tuk  $z$

(Bilangan Dalam Badan Daftar

Menyatakan Desimal)

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	3989	3989	3989	3989	3989	3989	3989	3989	3989	3989
0.1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0.2	3892	3876	3876	3876	3876	3876	3876	3876	3876	3876
0.3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3725	3712	3697
0.4	3683	3653	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538	3518
0.5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0.6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0.7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0.8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0.9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1.0	2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1.1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1.2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1.3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1.4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1.5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1.6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	989	973	957
1.7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1.8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1.9	0656	0644	0632	0620	0609	0596	0584	0573	0562	0551
2.0	0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2.1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2.2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2.3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2.4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2.5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2.6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2.7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2.8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2.9	0060	0058	0056	0053	0051	0050	0048	0047	0046	0046
3.0	0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3.1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3.2	0024	0023	0022	0021	0020	0019	0018	0018	0018	0018
3.3	0017	0017	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013	0013
3.4	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0010	0010	0010
3.5	0009	0008	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0006
3.6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3.7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0004
3.8	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003	0003
3.9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002
4.0	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001

