



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Data Uji Coba
Skala Kebosanan Kerja

wiedtry-kk

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4	2
3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	3	2
4	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2
5	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	1	2	3	4	1
6	2	2	2	1	1	2	2	4	2	3	2	1	2	3	4	1
7	2	1	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	1	3	3	2
8	2	2	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	2	3	1
9	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	3	1	2
10	1	3	2	4	1	4	1	4	2	3	3	3	1	1	3	1
11	2	1	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	4	1
12	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1
13	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1	2	3
14	1	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3
15	2	3	2	2	1	2	1	2	2	4	2	2	1	2	4	2
16	2	3	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1
17	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3
18	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	4	1
19	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	4	3	1	3	4	1
20	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3
21	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1
22	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3
23	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1
24	2	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	1
25	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	4	1
26	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	1	1
27	1	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2
28	2	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	1
29	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2
30	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2
31	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3
32	1	2	3	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3
33	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1
34	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2
35	2	2	3	1	2	3	1	2	1	3	3	1	3	1	3	4
36	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
37	3	2	2	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
38	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	4	2	3
39	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	3	4	3	2	3	4
40	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2

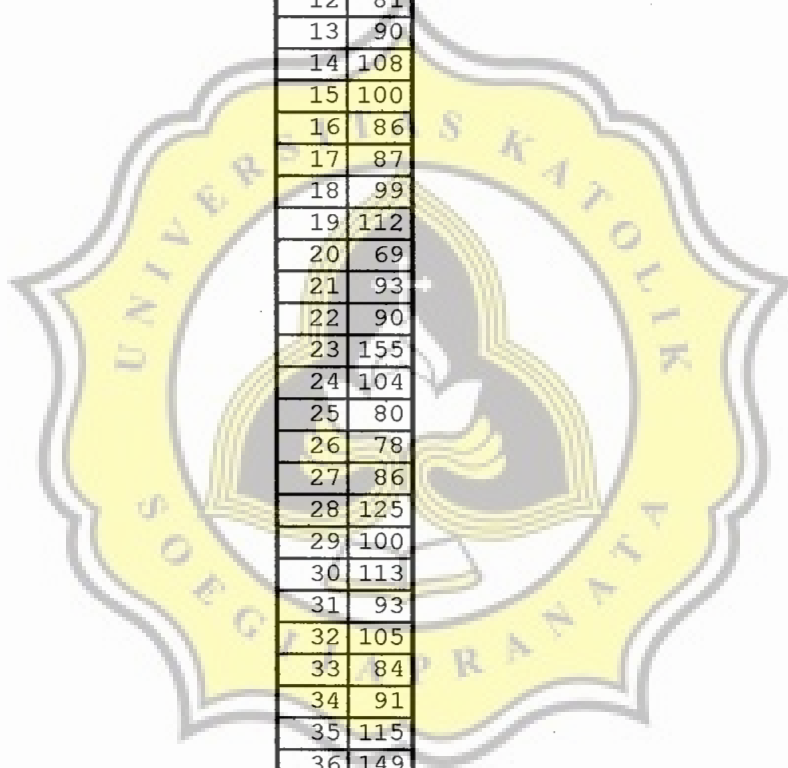
wiedtry-kk

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	2	3	2	3	1	4	2	3	3	4	2	1	2	3	2	4
2	2	1	3	1	1	1	4	2	4	3	2	2	3	1	2	1
3	1	3	4	4	1	2	1	2	2	4	2	1	1	1	1	4
4	2	1	3	4	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4
5	1	4	3	1	4	3	2	1	2	4	2	1	1	1	1	4
6	1	2	4	4	1	2	1	2	2	4	1	1	1	2	2	4
7	2	2	2	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	3	1	2
8	2	2	3	4	1	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4
9	2	3	4	4	1	3	1	3	2	4	2	1	3	2	3	4
10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1
11	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
12	2	1	4	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	2	1	3
13	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1
14	1	3	2	3	2	1	3	2	4	4	2	2	2	2	2	4
15	1	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	3
16	1	2	2	3	1	1	1	3	2	4	2	1	1	1	1	4
17	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3	2	1
18	2	2	2	4	1	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	4
19	4	3	2	3	1	1	2	3	1	3	2	2	4	1	4	3
20	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3
21	1	2	2	4	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	1	4
22	2	1	3	3	3	1	1	2	3	4	1	1	3	1	2	2
23	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4
24	2	2	2	4	1	2	1	2	2	4	2	2	2	3	1	4
25	1	1	4	3	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3
26	1	1	4	3	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3
27	3	1	2	2	2	2	1	4	1	2	2	1	2	1	2	3
28	2	3	4	3	1	3	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3
29	3	2	4	2	2	2	1	3	2	4	2	2	4	1	2	3
30	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3
31	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2
32	2	3	1	3	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2
33	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	1	1
34	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3
35	2	3	3	3	3	1	4	1	4	2	1	2	3	1	3	3
36	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
37	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	1	3
38	3	4	3	3	2	1	2	4	1	3	1	3	3	2	1	2
39	3	2	2	3	1	2	3	3	2	4	4	1	1	1	2	3
40	3	2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	3	2	2

wiedtry-kk

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	2	3	1	2	1	3	2	3	2	3	1	3	1	4	2	1
2	1	2	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	3	2	2	1
3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	1
4	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2	2
5	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	2	1
6	2	3	1	1	1	2	1	4	1	2	2	2	1	3	2	1
7	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	1	4	2	1
8	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	2	4	2	2
9	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	3	3	3
10	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1
11	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	1	1
12	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1
13	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3
14	1	3	2	2	1	2	2	4	1	3	2	2	2	3	2	2
15	3	3	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	4	3	2	1
16	1	3	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	3	2	3
17	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1
18	1	3	2	1	2	1	2	2	2	4	3	1	3	4	1	1
19	2	3	2	1	1	2	3	2	1	3	1	2	4	4	2	2
20	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
21	2	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	3	1	2
22	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	1	1
23	2	4	3	3	2	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3
24	2	3	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2
25	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1
26	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1
27	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
28	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2
30	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
31	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2
32	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1
33	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1
34	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2
35	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	1	3	1	3	4	2
36	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
37	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
38	3	3	3	2	1	1	2	3	2	2	1	3	4	2	1	3
39	3	1	1	1	1	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	1

	kk
1	116
2	100
3	88
4	96
5	91
6	97
7	100
8	108
9	107
10	84
11	78
12	81
13	90
14	108
15	100
16	86
17	87
18	99
19	112
20	69
21	93
22	90
23	155
24	104
25	80
26	78
27	86
28	125
29	100
30	113
31	93
32	105
33	84
34	91
35	115
36	149
37	155
38	110
39	114
40	103





LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas
Skala Kebosanan Kerja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kebosanan Kerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	99.1000	366.0410	.4517	.9249
X02	98.9000	364.6564	.4322	.9249
X03	98.9750	364.5378	.4910	.9246
X04	99.1500	364.8487	.4307	.9249
X05	99.4000	365.2718	.4112	.9251
X06	98.7000	360.9333	.5071	.9243
X07	99.2500	361.9872	.5804	.9239
X08	98.4750	364.7173	.3916	.9253
X09	98.9500	360.8179	.5157	.9242
X10	98.4750	364.9224	.4014	.9252
X11	98.6000	362.6564	.5861	.9240
X12	99.0750	361.1994	.4951	.9244
X13	99.0500	359.7923	.5484	.9239
X14	98.3250	362.6865	.4038	.9252
X15	98.1750	373.1224	.1195*	.9277
X16	99.0250	369.9737	.1985*	.9271
X17	98.9750	356.9481	.6046	.9234
X18	98.8000	363.1897	.4361	.9249
X19	98.4500	372.4077	.1197*	.9281
X20	98.4000	360.9641	.3703	.9258
X21	99.4500	370.4590	.2040*	.9269
X22	99.1000	360.2462	.5170	.9242
X23	99.0250	360.6404	.4758	.9245
X24	98.8000	359.1385	.5080	.9242
X25	98.9000	359.0154	.5552	.9238
X26	97.9250	365.4045	.2551*	.9272
X27	99.0500	370.0487	.2914*	.9259
X28	99.2750	366.6147	.4520	.9249
X29	98.8250	364.8147	.3901	.9253
X30	99.1250	351.6506	.6488	.9227
X31	99.1000	364.8615	.3900	.9253
X32	98.1250	368.6250	.2096*	.9273
X33	99.0750	358.8404	.6451	.9233
X34	98.5500	357.2282	.6075	.9234
X35	99.1750	359.9942	.6189	.9235
X36	99.3250	359.3532	.5994	.9236
X37	99.4750	371.2301	.2071*	.9267
X38	99.2250	358.2301	.6349	.9233
X39	99.0750	359.0968	.6361	.9234
X40	98.5750	370.8147	.1862*	.9271
X41	99.3500	364.0795	.4803	.9246
X42	98.8000	356.1641	.6585	.9230
X43	99.1000	365.0154	.4015	.9252
X44	99.0500	357.8949	.6616	.9231
X45	98.8500	359.9769	.4159	.9252
X46	98.1250	368.8814	.2592*	.9264
X47	99.0500	360.9718	.6123	.9237
X48	99.2500	356.9103	.6003	.9234

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9263

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kebosanan Kerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	75.4750	293.6404	.4297	.9363
X02	75.2750	292.1532	.4221	.9363
X03	75.3500	291.9256	.4855	.9358
X04	75.5250	290.5122	.4909	.9358
X05	75.7750	290.7429	.4763	.9359
X06	75.0750	288.7378	.5006	.9357
X07	75.6250	289.8301	.5671	.9352
X08	74.8500	293.2590	.3450	.9371
X09	75.3250	287.6096	.5458	.9353
X10	74.8500	292.0282	.4048	.9365
X11	74.9750	289.6660	.6064	.9350
X12	75.4500	287.9462	.5248	.9355
X13	75.4250	286.9173	.5707	.9351
X14	74.7000	291.1897	.3693	.9370
X17	75.3500	284.0795	.6361	.9344
X18	75.1750	290.7635	.4293	.9363
X20	74.7750	290.4353	.3194	.9381
X22	75.4750	288.6147	.4936	.9358
X23	75.4000	288.8615	.4568	.9361
X24	75.1750	286.1481	.5336	.9354
X25	75.2750	288.1532	.5096	.9356
X28	75.6500	292.7462	.4944	.9358
X29	75.2000	291.6513	.4032	.9365
X30	75.5000	279.3333	.6763	.9339
X31	75.4750	291.1788	.4214	.9364
X33	75.4500	286.3051	.6610	.9344
X34	74.9250	286.8404	.5522	.9352
X35	75.5500	286.8179	.6562	.9345
X36	75.7000	286.5231	.6236	.9346
X38	75.6000	285.8359	.6470	.9344
X39	75.4500	285.9462	.6753	.9343
X41	75.7250	290.9737	.4969	.9357
X42	75.1750	284.4045	.6550	.9343
X43	75.4750	292.8712	.3771	.9367
X44	75.4250	284.9173	.6983	.9340
X45	75.2250	286.0250	.4619	.9363
X47	75.4250	289.1224	.5908	.9350
X48	75.6250	285.3173	.5882	.9349

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 38

Alpha = .9372



LAMPIRAN C

Skala Kebosanan Kerja

Oktober 2001

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Karyawan
PT. Texmaco Taman Synthetics
di tempat

Dengan hormat,

Saat ini saya, Wijanarko, mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, sedang melakukan penelitian di perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja. Untuk itu perkenankanlah saya meminta sedikit pengorbanan waktu Bapak/Ibu beberapa saat untuk mengisi daftar pernyataan yang saya ajukan pada Bapak/Ibu sebagaimana terlampir.

Penelitian ini tidak akan menyangkut pribadi atau status Bapak/Ibu dalam hubungannya dengan pekerjaan Bapak/Ibu. Oleh sebab itu saya memohon pertolongan, kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pernyataan yang saya ajukan ini sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu yang sebenar-benarnya dan dengan sejujurnya tanpa tekanan dari pihak manapun. Semua jawaban Bapak/Ibu adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang dianggap salah karena masing-masing orang mempunyai pengalaman yang berbeda.

Jawaban Bapak/Ibu akan sangat berarti bagi saya, juga bagi perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja, serta bagi sumbangan ilmu pengetahuan pada umumnya.

Sebelumnya saya mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu dan pikiran dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya

Wijanarko

IDENTITAS

No :

--	--

 Usia : Tahun
 Seksi :

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah semua pernyataan dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu pilih dari empat alternatif pilihan yang tersedia, yaitu:

1. SS bila pernyataan tersebut **sangat sering** Bapak/Ibu alami.
2. SR bila pernyataan tersebut **sering** Bapak/Ibu alami.
3. KD bila pernyataan tersebut **kadang-kadang** Bapak/Ibu alami.
4. TP bila pernyataan tersebut **tidak pernah** Bapak/Ibu alami.

Apabila ada kesalahan dalam menjawab, jawaban dapat dibetulkan dengan memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban semula.

Contoh :

Saya sangat bersemangat masuk kerja SS SR KD TP

Pembenaran

Saya sangat bersemangat masuk kerja SS SR KD TP

Teliti kembali jawaban Bapak/Ibu, jangan sampai ada yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN

1.	Dengan alasan tertentu mengurungkan niat masuk kerja	SS	SR	KD	TP
2.	Akhir-akhir ini semua pekerjaan selesai dengan cepat	SS	SR	KD	TP
3.	Mengobrol sambil bekerja	SS	SR	KD	TP
4.	Bekerja penuh konsentrasi meski pekerjaan monoton	SS	SR	KD	TP
5.	Merasa apa yang saya kerjakan di perusahaan kurang bermanfaat bagi saya	SS	SR	KD	TP
6.	Benar-benar puas dengan pekerjaan saat ini	SS	SR	KD	TP
7.	Merasa jenuh dengan rutinitas kerja	SS	SR	KD	TP
8.	Merasa pekerjaan saat ini sesuai keinginan	SS	SR	KD	TP
9.	Karena semangat menurun hasil kerja juga menurun	SS	SR	KD	TP
10.	Hasil kerja terus meningkat meskipun badan terasa lelah	SS	SR	KD	TP
11.	Kelalaian mengakibatkan terjadi kesalahan	SS	SR	KD	TP
12.	Semua pekerjaan selesai dengan hasil sempurna	SS	SR	KD	TP
13.	Memperlambat cara kerja efektif mengurangi kelelahan	SS	SR	KD	TP
14.	Meskipun sakit tetap masuk kerja	SS	SR	KD	TP
15.	Merasa kurang bangga dengan hasil kerja yang diperoleh	SS	SR	KD	TP
16.	Meskipun jenuh tetap bekerja dengan sungguh-sungguh	SS	SR	KD	TP
17.	Merasa selalu bugar meskipun kerja lembur	SS	SR	KD	TP
18.	Karena terlatih hasil kerja meningkat dari waktu ke waktu	SS	SR	KD	TP
19.	Keletihan menyebabkan saya berbuat salah sehingga timbul kerusakan	SS	SR	KD	TP
20.	Penilaian atasan membuat saya selalu waspada	SS	SR	KD	TP
21.	Karena lamban pekerjaan tidak cepat selesai	SS	SR	KD	TP
22.	Bekerja dengan hati tenang	SS	SR	KD	TP

23.	Pekerjaan yang monoton membuat saya merasa tidak berkembang	SS	SR	KD	TP
24.	Perasaan bangga terhadap pekerjaan selalu ada dalam diri saya	SS	SR	KD	TP
25.	Pekerjaan monoton membuat semangat berkurang	SS	SR	KD	TP
26.	Hasil kerja tidak maksimal	SS	SR	KD	TP
27.	Selalu melebihi target yang ditetapkan	SS	SR	KD	TP
28.	Kerja yang terus menerus tanpa variasi memungkinkan saya berbuat salah saat bekerja	SS	SR	KD	TP
29.	Selalu waspada mencegah kerusakan	SS	SR	KD	TP
30.	Sangat bersemangat masuk kerja	SS	SR	KD	TP
31.	Perhatian terhadap tugas menurun	SS	SR	KD	TP
32.	Tidak terlalu serius memikirkan pekerjaan	SS	SR	KD	TP
33.	Menganggap apa yang saya kerjakan sangat bermanfaat bagi orang lain	SS	SR	KD	TP
34.	Letih menghadapi pekerjaan	SS	SR	KD	TP
35.	Sangat bergairah menyelesaikan setiap pekerjaan	SS	SR	KD	TP
36.	Hasil kerja menurun di akhir masa kerja dibandingkan saat awal masuk kerja	SS	SR	KD	TP
37.	Kerusakan karena salah bertindak	SS	SR	KD	TP
38.	Sangat waspada saat bekerja agar tidak terjadi kesalahan fatal	SS	SR	KD	TP

TERIMA KASIH
SEMOGA SUKSES SELALU

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a white cross in the center. The shield is surrounded by a decorative border. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle above the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle below it. The text is in a serif font.

LAMPIRAN D

Data Penelitian

(D-1) Data Skala Kebosanan Kerja

(D-2) Data Tes Inteligensi



LAMPIRAN D-1

Data Skala Kebosanan Kerja

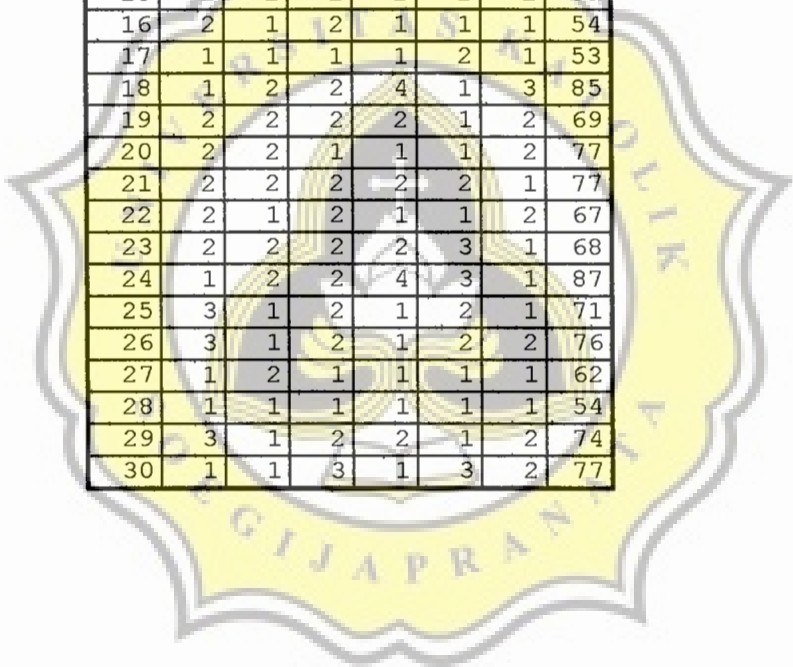
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	1
2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	1
3	1	3	1	1	1	1	2	4	2	3	2	1	2	3	2	1
4	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	3	2	2	1	2
5	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1
6	1	1	2	3	2	2	2	1	2	4	2	1	3	2	2	1
7	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1
8	1	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	3	1	4
9	1	3	1	1	1	2	2	4	2	1	1	1	1	2	3	1
10	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	1	4
11	2	2	2	1	3	1	2	2	4	1	3	2	3	3	1	2
12	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	2	1	3	2	2
13	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1
14	1	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3
15	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
16	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1
17	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1
18	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1
19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
20	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2
21	2	1	2	1	2	4	2	3	1	2	2	2	1	3	4	1
22	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	3
23	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	4	1	2	2	2	4	4	3	2	1	4	2	2
25	1	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	4
26	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	4	1	2
27	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2
28	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1
29	2	3	1	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2
30	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	1

wiedpen-kk

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1
2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1
3	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1
4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1
5	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1
6	4	3	1	3	2	1	2	2	3	2	4	2	1	1	2	2
7	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1
8	3	3	2	2	1	1	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1
9	1	3	3	2	1	1	3	4	1	2	3	1	1	1	1	1
10	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1
11	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2
12	3	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1
13	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
14	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
15	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1
16	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
17	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
18	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2
19	3	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1
20	3	1	2	4	3	1	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2
21	2	2	2	1	2	1	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2
22	2	2	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	2
23	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1
24	4	1	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
25	2	2	2	4	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
26	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1
27	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	4	1
28	2	1	1	4	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1
29	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1
30	3	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2



	x33	x34	x35	x36	x37	x38	kk
1	1	2	1	3	1	1	58
2	1	2	2	3	1	1	57
3	2	2	2	2	2	2	70
4	3	2	3	1	1	1	73
5	2	2	2	1	2	1	64
6	3	3	2	4	1	1	80
7	3	2	1	2	2	1	61
8	1	2	2	2	1	2	71
9	2	1	1	2	1	1	64
10	1	1	2	2	2	2	61
11	2	3	2	4	2	2	82
12	2	2	2	1	1	1	71
13	1	2	1	2	2	1	50
14	2	2	1	2	1	1	67
15	2	2	2	2	2	2	89
16	2	1	2	1	1	1	54
17	1	1	1	1	2	1	53
18	1	2	2	4	1	3	85
19	2	2	2	2	1	2	69
20	2	2	1	1	1	2	77
21	2	2	2	2	2	1	77
22	2	1	2	1	1	2	67
23	2	2	2	2	3	1	68
24	1	2	2	4	3	1	87
25	3	1	2	1	2	1	71
26	3	1	2	1	2	2	76
27	1	2	1	1	1	1	62
28	1	1	1	1	1	1	54
29	3	1	2	2	1	2	74
30	1	1	3	1	3	2	77



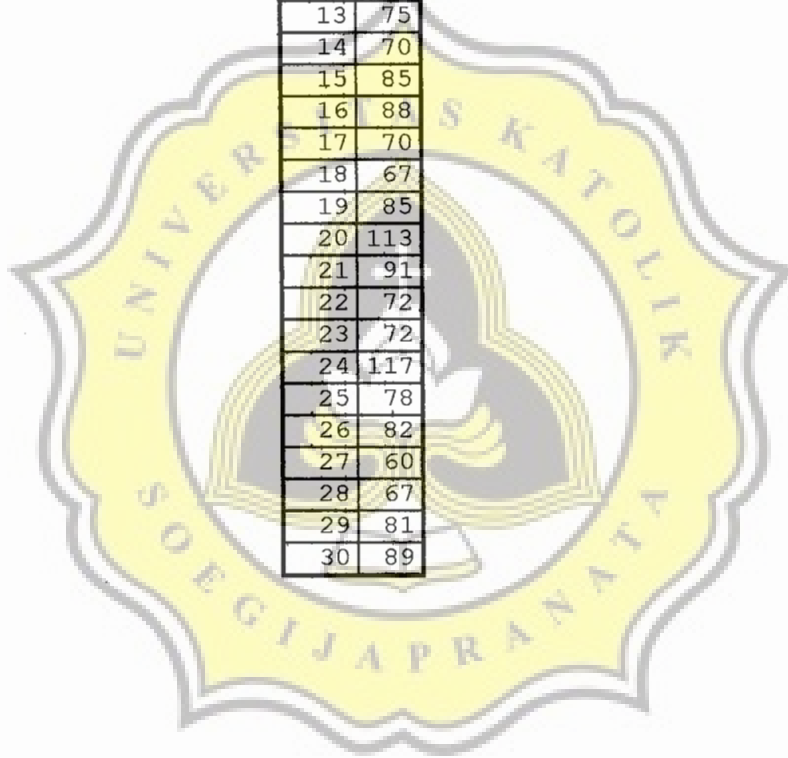


LAMPIRAN D-2

Data Tes Inteligensi

wiedpen-int

	int
1	88
2	78
3	75
4	63
5	100
6	109
7	67
8	72
9	85
10	81
11	81
12	70
13	75
14	70
15	85
16	88
17	70
18	67
19	85
20	113
21	91
22	72
23	72
24	117
25	78
26	82
27	60
28	67
29	81
30	89

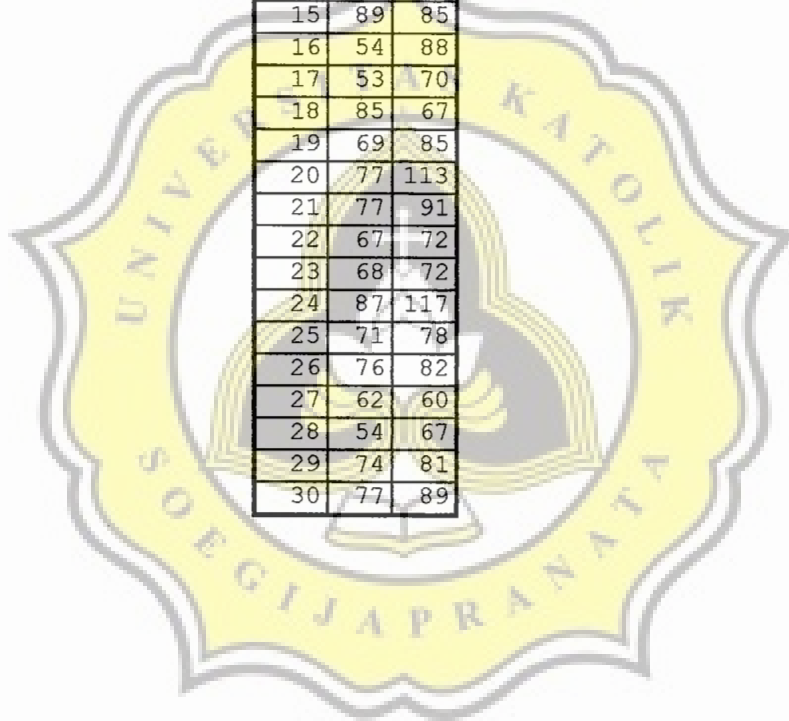




LAMPIRAN D - 3

Data Induk

	kk	int
1	58	88
2	57	78
3	70	75
4	73	63
5	64	100
6	80	109
7	61	67
8	71	72
9	64	85
10	61	81
11	82	81
12	71	70
13	50	75
14	67	70
15	89	85
16	54	88
17	53	70
18	85	67
19	69	85
20	77	113
21	77	91
22	67	72
23	68	72
24	87	117
25	71	78
26	76	82
27	62	60
28	54	67
29	74	81
30	77	89





LAMPIRAN E

Uji Asumsi

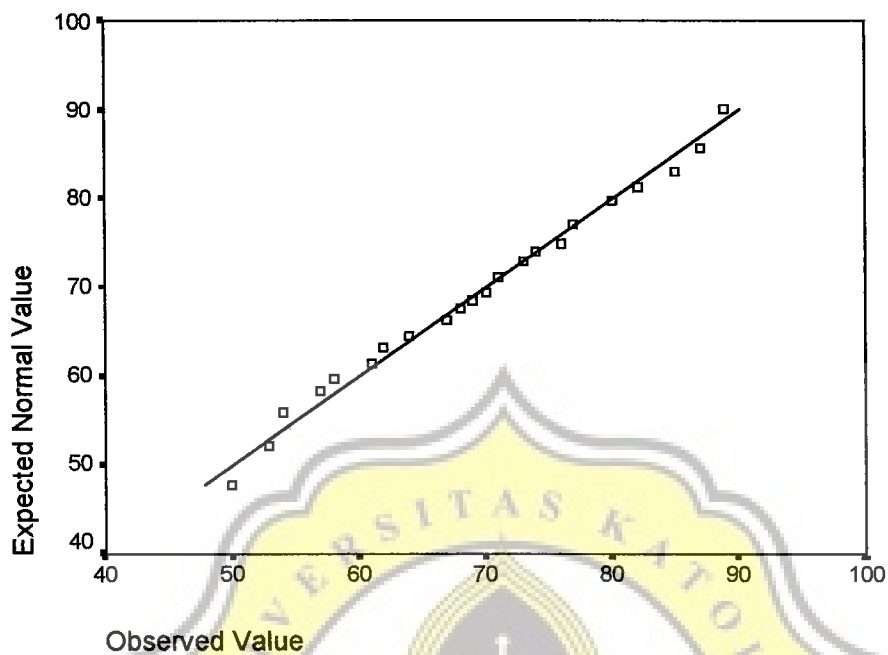
- (E-1) Uji Normalitas Kebosanan Kerja
- (E-2) Uji Normalitas Inteligensi
- (E-3) Uji Linieritas Hubungan Inteligensi
dengan Kebosanan Kerja



LAMPIRAN E - 1

Uji Normalitas
Skala Kebosanan Kerja

Normal Q-Q Plot of Kebosanan Kerja



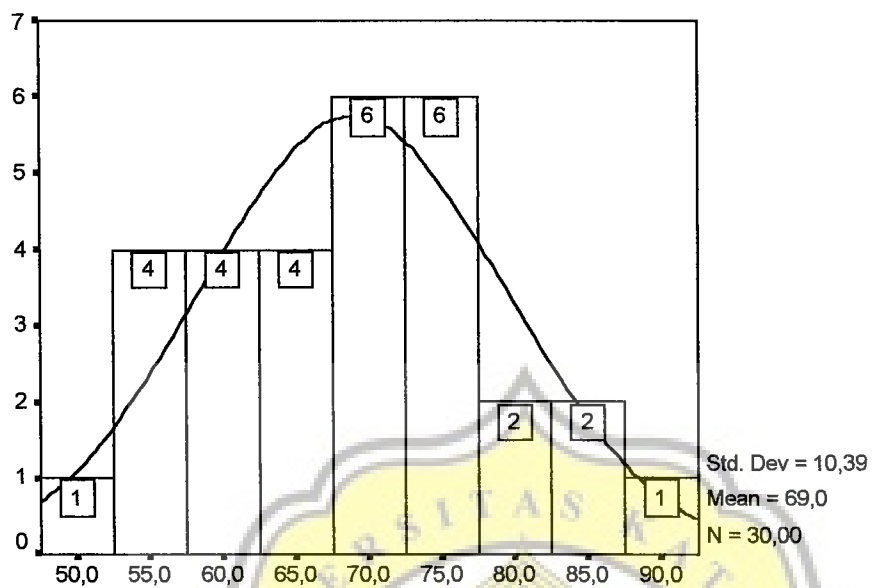
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kebosanan Kerja
N		30
Normal Parameters	Mean	68,97
	Std. Deviation	10,39
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,058
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		,320
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,000

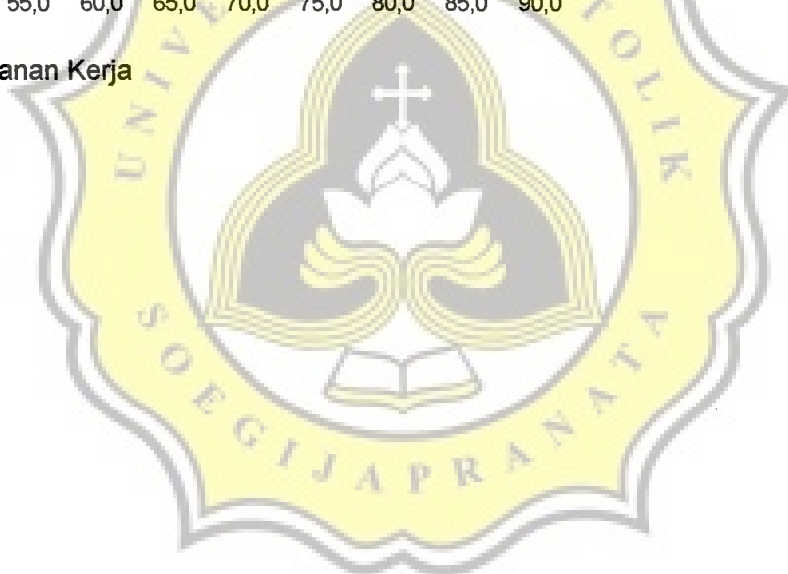
a Test distribution is Normal.

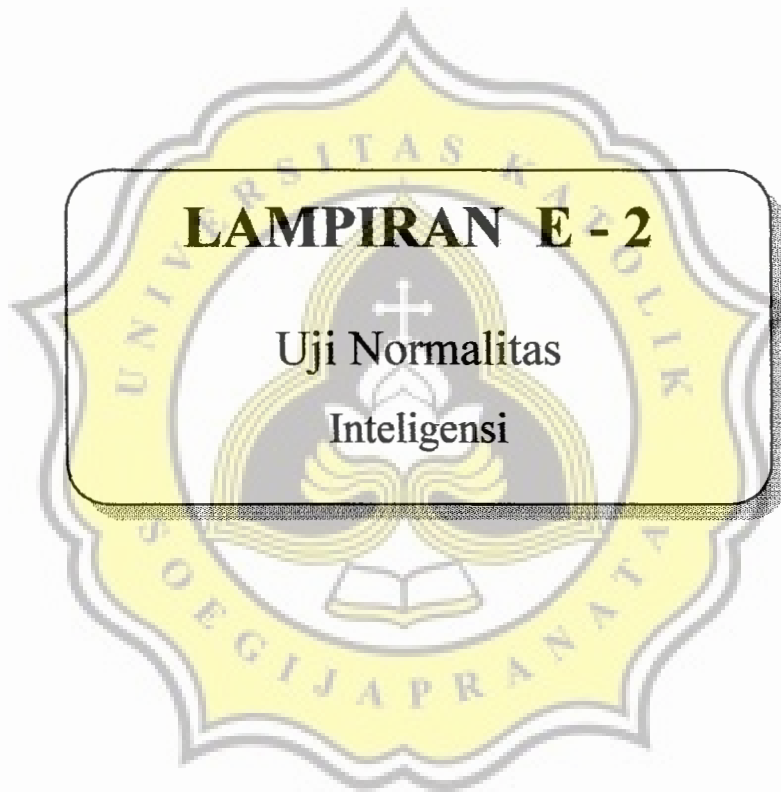
b Calculated from data.

Kebosanan Kerja



Kebosanan Kerja

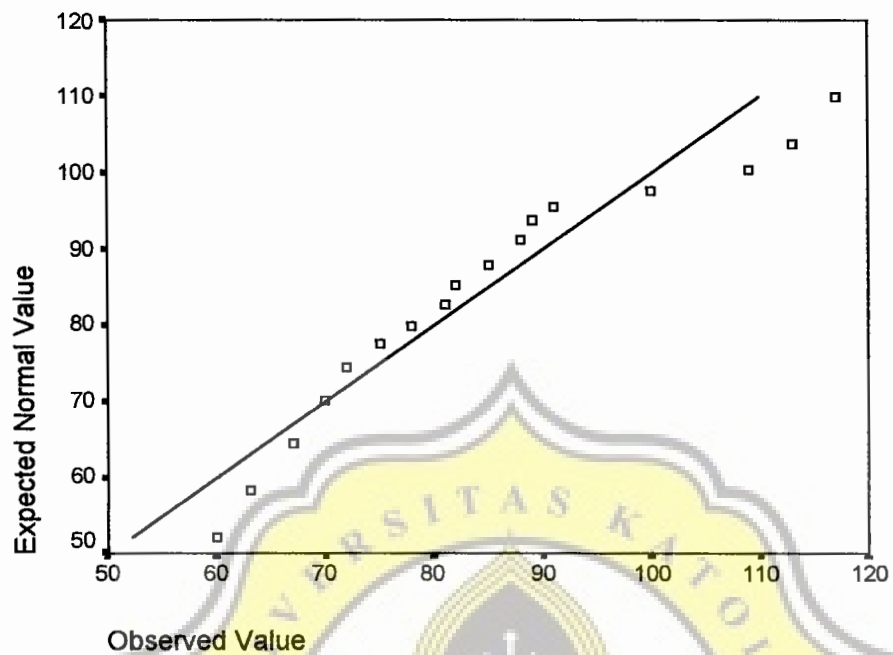




LAMPIRAN E - 2

Uji Normalitas
Inteligensi

Normal Q-Q Plot of Intelligensi

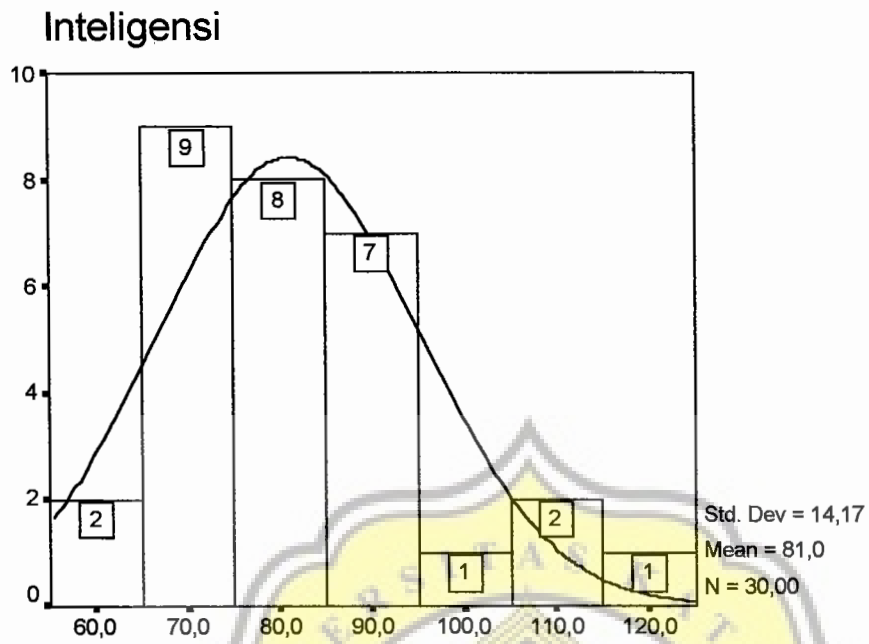


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

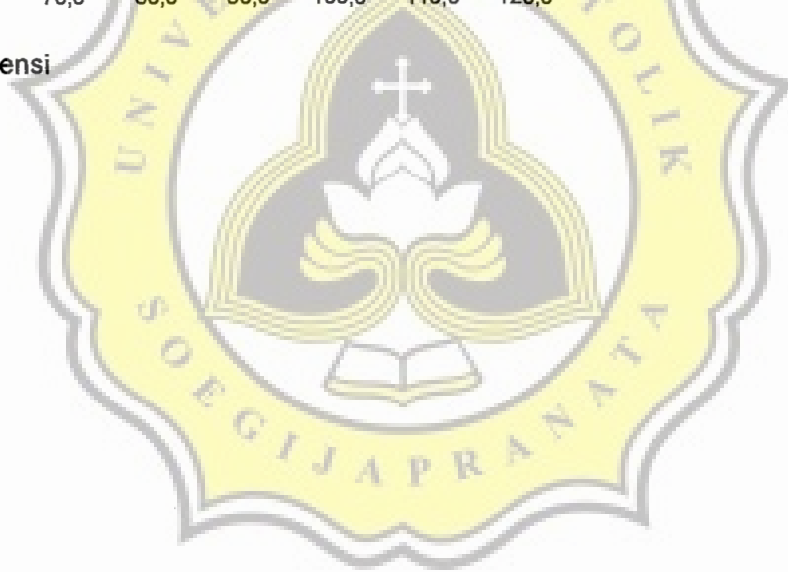
		Intelligensi
N		30
Normal Parameters	Mean	81,03
	Std. Deviation	14,17
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,123
	Negative	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		,674
Asymp. Sig. (2-tailed)		,753

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

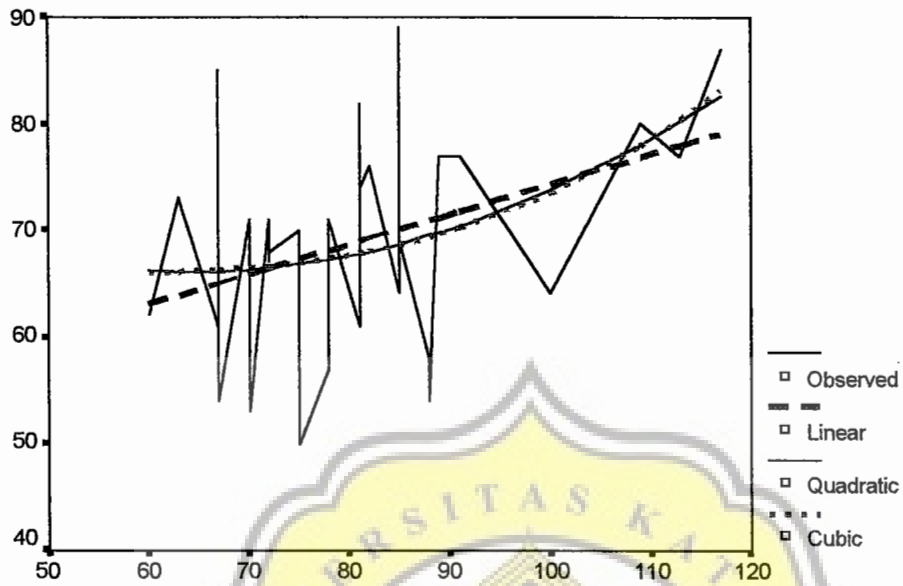


Inteligensi





Kebosanan Kerja



Inteligensi

Independent: INT

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KK	LIN	,148	28	4,85	,036	46,1237	,2819		
KK	QUA	,167	27	2,71	,085	90,3134	-,7559	,0059	
9 KK	CUB	,169	27	2,74	,083	69,9723		-,0032	3,6E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.



LAMPIRAN F

Uji Hipotesis

Correlations

Kebosanan Kerja	Pearson	Kebosanan Kerja	Inteligensi
	Correlation	1,000	,384
	Sig. (1-tailed)	,	,018
	N	30	30
Inteligensi	Pearson	,384	1,000
	Correlation		
	Sig. (1-tailed)	,018	,
	N	30	30

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Inteligensi		Enter

- a All requested variables entered.
b Dependent Variable: Kebosanan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,384	,148	,117	9,77

- a Predictors: (Constant), Inteligensi

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	462,882	1	462,882	4,854	,036
	Residual	2670,084	28	95,360		
	Total	3132,967	29			

- a Predictors: (Constant), Inteligensi
b Dependent Variable: Kebosanan Kerja

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B					
1	(Constant)	46,124	10,520		4,384	,000	
	Inteligensi	,282	,128	,384	2,203	,036	

- a Dependent Variable: Kebosanan Kerja





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/157/UKS.07/IX/2001

10 September 2001

Lamp. : -
H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Direktur PT. Texmaco Taman Synthetics
di-
Kaliwungu - Kendal

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Wijanarko
NIM / NIRM : 96.40.2163/96.6.111.08000.50064
Tempat/ Tgl.Lahir : Kendal, 16 Februari 1977
A l a m a t : Jl. Asrama Brimob Kaliwungu
Kendal

untuk mengadakan Penelitian di PT. Texmaco Taman Synthetics Kaliwungu Kendal, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Inteligensi Dengan Kebosanan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT. Texmaco Taman Synthetics Kaliwungu*"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

D e k a n ,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



P.T. TEXMACO TAMAN SYNTHETICS

FACTORY : JL. RAYA KM. 19 KALIWUNGU - KENDAL - JATENG INDONESIA
TEL. : (024) 660270, (0294) 81053
FAX. : (024) 660270
TLX. : 22286 PATRA IA

No. : 247/TTS/HRD-Ext./IX/2001

Hal : Penelitian

Kepada Yth;
Bapak Dra. M. Sih Setija Utami, M. Kes.
Dekan Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur
Semarang

Dengan hormat,

Sesuai dengan surat Saudara No. B.2.01/157/UKS.07/IX/2001 tertanggal 10 September 2001 perihal penelitian, mahasiswa dibawah ini

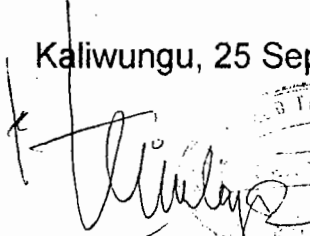
Nama : Wijanarko
NIM/NIRM : 96.40.2163/96.6.111.08000.50064
Fakultas : Psikologi

Untuk itu kami tidak keberatan apabila mahasiswa tersebut melakukan Penelitian di PT. Texmaco Taman Synthetics Kaliwungu, dan mengharap kehadirannya besok pada:

Hari : Jum'at
Tanggal : 26 September 2001
Waktu : 09.00 Wib
Tempat : HRD Departemen

Terima kasih,

Kaliwungu, 25 September 2001


Rudy M. Kalumata
HRD Dept. Head

CC: - File

P.T. TEXMACO TAMAN SYNTHETICS

FACTORY : JL. RAYA KM. 19 KALIWUNGU - KENDAL - JATENG INDONESIA
TEL. : (024) 660270, (0294) 81053
FAX. : (024) 660270
TLX. : 22286 PATRA IA

SURAT KETERANGAN No. : 297/TTS/HRD-EXT/XII/2001

Bersama ini kami menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

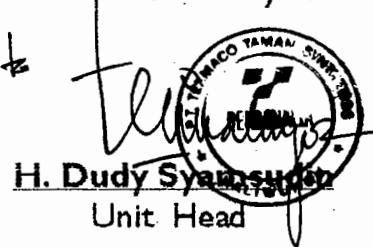
Nama : **Wijanarko**
NIM : **96.40.2163**
Fakultas : **Psikologi**
Institusi : **Universitas Katolik Soegijapranata Semarang**

Menerangkan dengan sesungguhnya, telah melaksanakan Riset di Weaving Departemen PT. Texmaco Taman Synthetics Kaliwungu Kendal pada tanggal 01 s/d 13 Oktober 2001.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Kaliwungu, 05 Desember 2001.

PT. Texmaco Taman Synthetics


H. Dudy Syamsudin
Unit Head

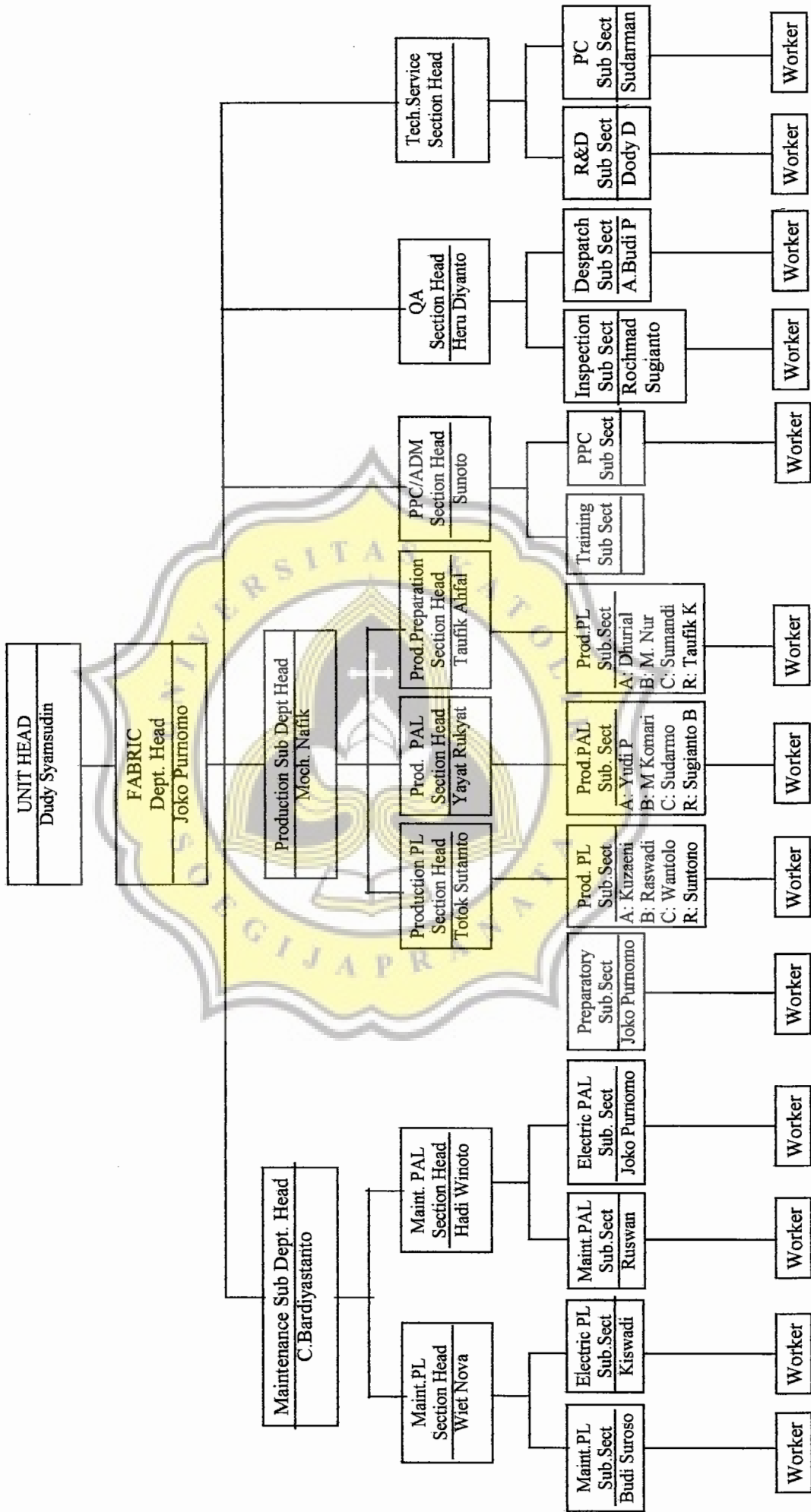




LAMPIRAN H

Struktur Organisasi

STRUKTUR ORGANISASI WEAVING DEPARTMENT



**STRUKTUR ORGANISASI
PT. TEXMACO TAMAN SYNTHETICS KALIWUNGU**

