

LAMPIRAN 1  
QUESTIONER



## DAFTAR PERTANYAAN

Kepada

Yth. : Saudara Tukang ojek (jasa angkutan ojek)

Di Wilayah Kecamatan Boja

Kabupaten Kendal

Dengan hormat,

Dengan segala kerendahan hati, saya mohon kesediaan saudara untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam daftar pertanyaan ini. Pertanyaan-pertanyaan tersebut diberikan kepada saudara dalam rangka penyusunan skripsi yang sedang saya susun di UNIKA SOEGLIAPRANATA SEMARANG.

Jawaban saudara tidak akan dinilai sebagai jawaban benar atau salah, oleh karena itu saya mohon agar saudara memberikan jawaban secara jujur, sesuai dengan kondisi yang saudara rasakan/alami. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban yang saudara berikan.

Akhirnya atas kesediaan dan bantuan saudara dalam mengisi/menjawab daftar pertanyaan ini, saya mengucapkan banyak terima kasih dan semoga Tuhan YME membalas amal baik saudara.

Semarang, 09 Maret 1998

Peneliti



## Petunjuk Pengisian

Tuliskan identitas saudara dengan jelas pada tempat yang telah disediakan di bawah ini.

### IDENTITAS DIRI

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat rumah :

Lingkarilah a, b, c, atau d sesuai dengan kondisi yang saudara alami.

5. Apa tingkat pendidikan Saudara:

- a. Tidak sekolah
- b. Sekolah Dasar (sederajat)
- c. SLTP (sederajat)
- d. SLTA (sederajat)
- e. Pendidikan Tinggi

6. Adakah pekerjaan lain selain jasa angkutan ojek.

- a. Ada.
- b. Tidak

7. Jika jawaban no. 6 "ada", apa pekerjaan tersebut:

- a. Petani
- b. Buruh
- c. Pedagang
- d. Pegawai Swasta
- c. Pegawai Negeri Sipil
- f. ABRI



8. Kendaraan yang Saudara pergunakan adalah milik:

- a. pribadi
- b. sewa/sctoran

9. Bila kendaraan yang dipergunakan menyewa, berapakah besarnya sewa kendaraan tersebut:Rp..... per hari.

#### JUMLAH PEMAKAI JASA

1. Berapakah rata-rata jumlah penumpang yang saudara angkut dalam satu harinya.

..... orang

2. Pada saat-saat apakah orang banyak menggunakan jasa ojek saudara.

- a. Pada saat orang akan berangkat dan pulang seolah atau bekerja
- b. Pada hari-hari pasaran
- c. malam hari
- d. Hari raya keagamaan
- e. Pada hari Minggu

#### JARAK TEMPUH

3. Berapakah jarak yang ditempuh dalam mengantar penumpang sehari ?

..... km

4. Bagaimana kondisi jalan yang biasa dilalui untuk mengantar penumpang;

- a. jalan sangat mudah dilalui
- b. jalan mudah dilalui
- c. jalan cukup mudah dilalui
- d. jalan sulit dilalui
- e. jalan sangat sulit dilalui

5. Jenis jalan yang sering saudara lalui berupa:

- a. Aspal
- b. Makadam
- c. Tanah

#### JUMLAH TUKANG OJEK

6. Berapakah rata-rata jumlah tukang ojek yang mangkal perhari di pos saudara:

..... orang

7. Bagaimana aturan main untuk memperoleh penumpang yang ditetapkan di pos anda, dengan melihat jumlah tukang ojek di tiap pos.

- a. Berurutan nomor
- b. adu cepat
- c. langganan

#### PENDAPATAN TUKANG OJEK

8. Berapakah rata-rata hasil bersih dari jasa ojek yang diperoleh tiap-tiap hari.

Rp .....

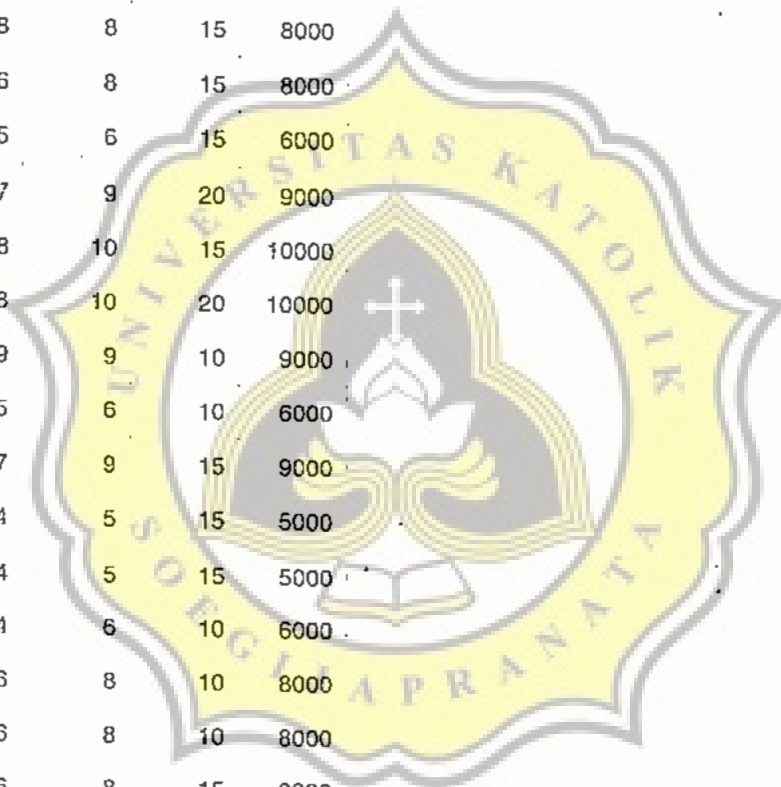
9. Pernahkah saudara menerima kelebihan ongkos dari penumpang:

- a. Pernah
- b. tidak pernah

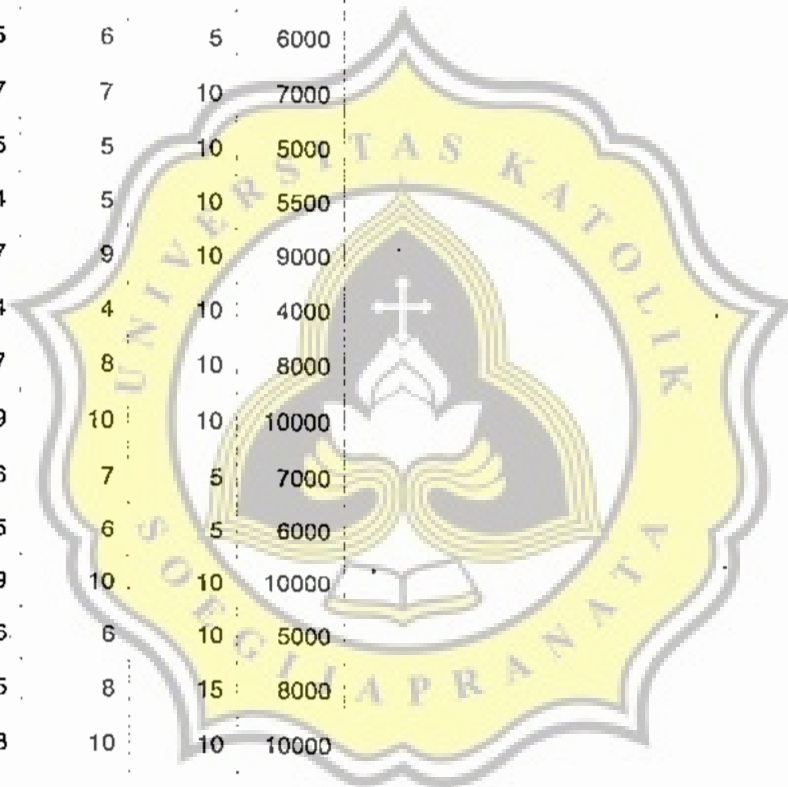
LAMPIRAN 2  
JAWABAN RESPONDEN



	x1	x2	x3	y
1	5	6	15	6500
2	6	7	10	7000
3	6	7	10	7000
4	7	7	15	7500
5	7	7	10	7000
6	9	10	10	10000
7	5	5	15	5000
8	5	7	20	7000
9	5	5	10	5000
10	4	5	15	5000
11	8	8	15	8000
12	6	8	15	8000
13	5	6	15	6000
14	7	9	20	9000
15	8	10	15	10000
16	8	10	20	10000
17	9	9	10	9000
18	5	6	10	6000
19	7	9	15	9000
20	4	5	15	5000
21	4	5	15	5000
22	4	6	10	6000
23	6	8	10	8000
24	6	8	10	8000
25	6	8	15	8000
26	7	6	10	6000
27	7	9	15	9000
28	4	6	10	6000
29	4	5	10	5000
30	8	9	15	9000
31	5	6	15	6000
32	5	6	15	6000
33	7	9	20	9000
34	9	10	15	10000
35	7	6	15	6000
36	4	5	15	5000



	x1	x2	x3	y
37	5	5	10	5000
38	6	5	10	6000
39	7	7	10	7000
40	4	4	5	4000
41	9	10	15	10000
42	9	9	10	9000
43	5	5	5	5000
44	6	9	15	9000
45	6	10	15	10000
46	5	6	5	6000
47	7	7	10	7000
48	5	5	10	5000
49	4	5	10	5500
50	7	9	10	9000
51	4	4	10	4000
52	7	8	10	8000
53	9	10	10	10000
54	6	7	5	7000
55	5	6	5	6000
56	9	10	10	10000
57	6	6	10	5000
58	5	8	15	8000
59	8	10	10	10000
60	4	5	10	5000





LAMPIRAN 3  
PERHITUNGAN NORMALITAS K-S (LILLIEFORS)



X1 Jumlah Pemakai Jasa

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	6.1167	Std Err	.2073	Min	4.0000	Skewness	.3625
Median	6.0000	Variance	2.5794	Max	9.0000	S E Skew	.3087
5% Trim	6.0741	Std Dev	1.6060	Range	5.0000	Kurtosis	-.9122
95% CI for Mean	(5.7018, 6.5316)			IQR	2.0000	S E Kurt	.6085

M-Estimators

Huber ( 1.339)	5.9834	Tukey ( 4.685)	5.9170
Hampel ( 1.700, 3.400, 8.500)	5.9931	Andrew ( 1.340 * pi )	5.9191

Hi-Res Chart # 61:Histogram of jumlah pemakai jasa

Hi-Res Chart # 62:Normal q-q plot of jumlah pemakai jasa

Hi-Res Chart # 63:Detrended normal q-q plot of jumlah pemakai jasa

	Statistic	df	Significance
X-S (Lilliefors)	.1732	60	.0001

Hi-Res Chart # 64:Boxplot of x1



X2 Jarak Tempuh

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	7.2167	Std Err	.2425	Min	4.0000	Skewness	.1351
Median	7.0000	Variance	3.5285	Max	10.0000	S E Skew	.3087
5% Trim	7.2222	Std Dev	1.8784	Range	6.0000	Kurtosis	-1.3142
95% CI for Mean (6.7314, 7.7019)				IQR	3.0000	S E Kurt	.6085

M-Estimators

Huber ( 1.339)	7.2150	Tukey ( 4.685)	7.1925
Hampel ( 1.700, 3.400, 8.500)	7.2167	Andrew ( 1.340 * pi )	7.1922

Hi-Res Chart # 65:Histogram of jarak tempuh

Hi-Res Chart # 66:Normal q-q plot of jarak tempuh

Hi-Res Chart # 67:Detrended normal q-q plot of jarak tempuh

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.1747	60	.0001

Hi-Res Chart # 68:Boxplot of x2



x3 Jumlah Tukang Ojek

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	12.1667	Std Err	.4808	Min	5.0000	Skewness	.1088
Median	10.0000	Variance	13.8701	Max	20.0000	S E Skew	.3087
5% Trim	12.1296	Std Dev	3.7243	Range	15.0000	Kurtosis	-.1986
95% CI for Mean	(11.2046, 13.1287)	IQR			5.0000	S E Kurt	.6085

M-Estimators

Huber ( 1.339)	12.1272	Tukey ( 4.685)	12.1473
Hampel ( 1.700, 3.400, 8.500)	12.1667	Andrew ( 1.340 * pi )	12.1472

Hi-Res Chart # 69:Histogram of jumlah tukang ojek

Hi-Res Chart # 70:Normal q-q plot of jumlah tukang ojek

Hi-Res Chart # 71:Detrended normal q-q plot of jumlah tukang ojek

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.2696	60	.0000

Hi-Res Chart # 72:Boxplot of x3



Y Jumlah Pendapatan TO

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	7241.667	Std Err	240.7884	Min	4000.000	Skewness	.1161
Median	7000.000	Variance	3478743	Max	10000.00	S E Skew	.3087
5% Trim	7250.000	Std Dev	1865.139	Range	6000.000	Kurtosis	-1.2958
95% CI for Mean	(6759.850, 7723.483)	IQR			3000.000	S E Kurt	.6085

M-Estimators

Huber ( 1.339)	7245.0119	Tukey ( 4.685)	7220.4963
Hampel ( 1.700, 3.400, 8.500)	7241.6667	Andrew ( 1.340 * pi )	7220.2456

Hi-Res Chart # 53:Histogram of jumlah pendapatan to

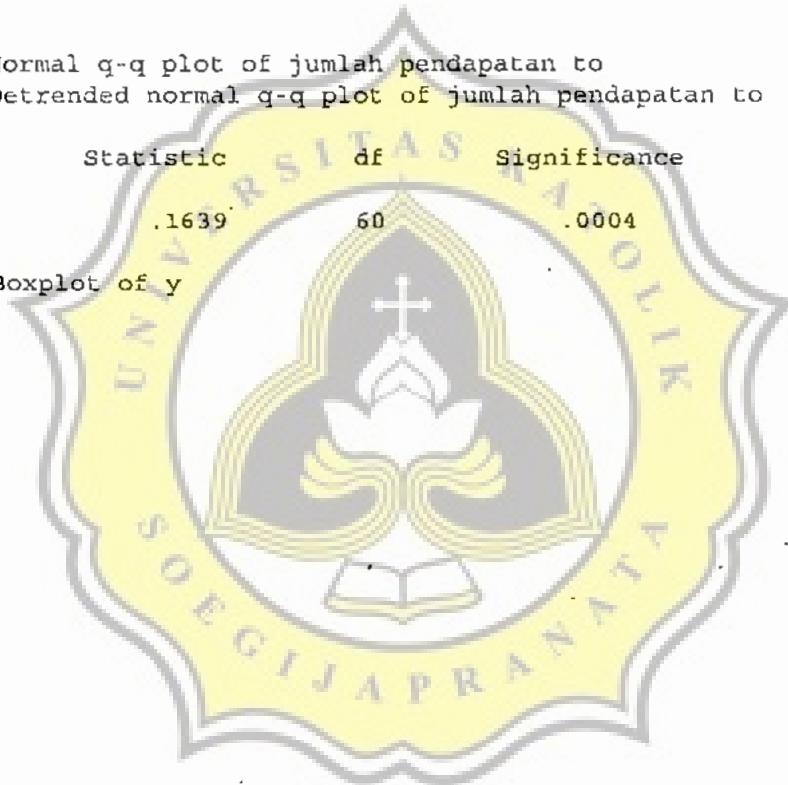
Hi-Res Chart # 54:Normal q-q plot of jumlah pendapatan to

Hi-Res Chart # 55:Detrended normal q-q plot of jumlah pendapatan to

	Statistic	df	Significance
--	-----------	----	--------------

K-S (Lilliefors)	.1639	60	.0004
------------------	-------	----	-------

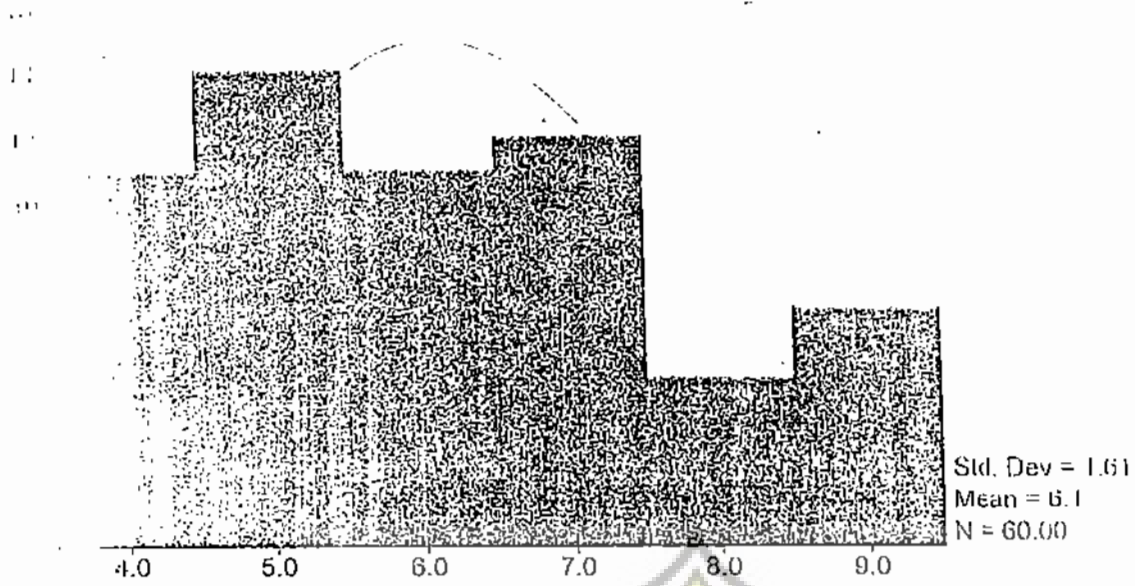
Hi-Res Chart # 56:Boxplot of y



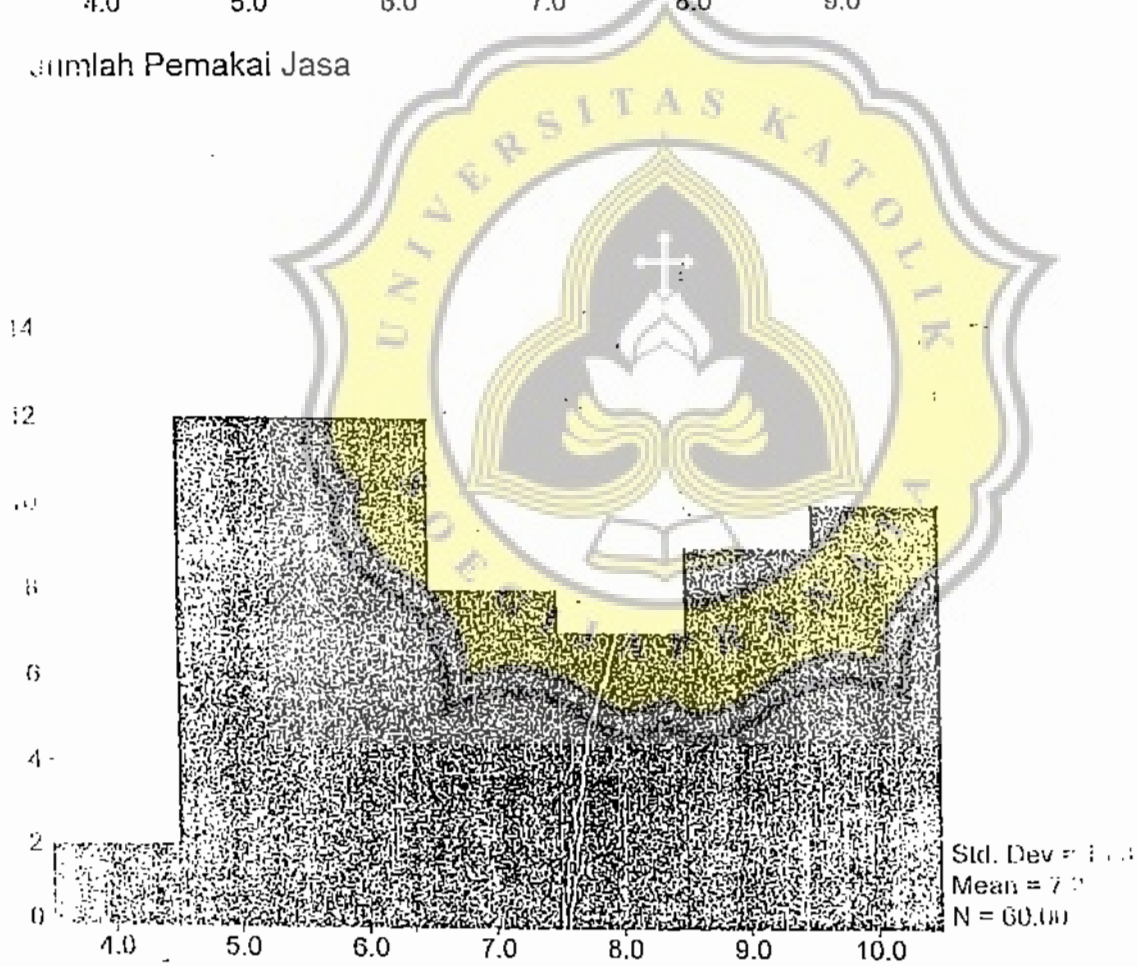
LAMPIRAN 4  
GAMBAR KURVA DISTRIBUSI NORMAL



### Jumlah Pemakai Jasa



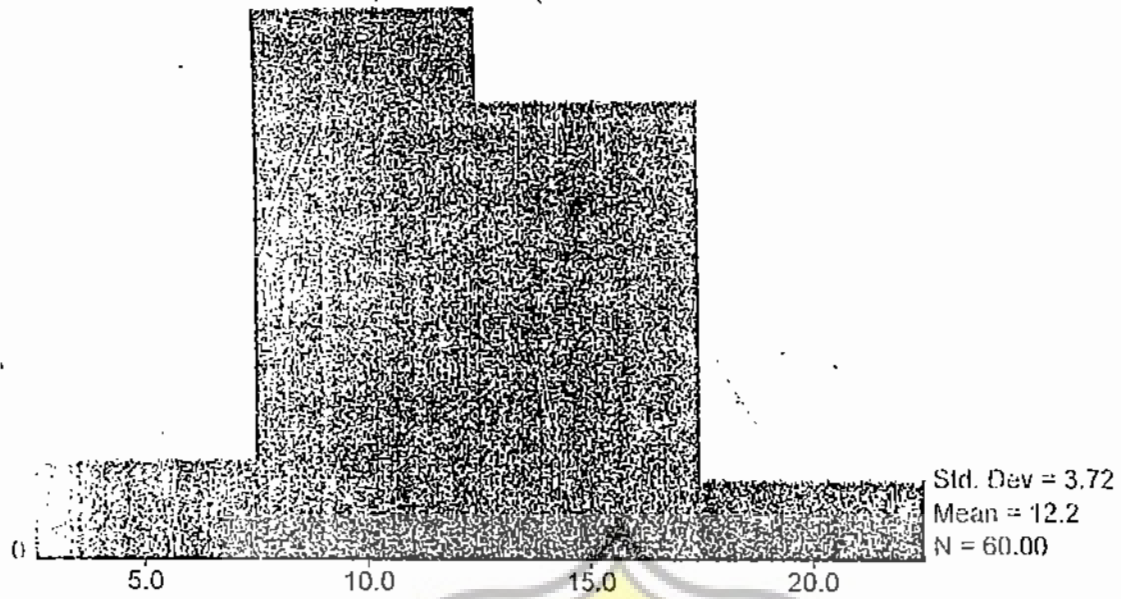
### Jumlah Pemakai Jasa



### Jarak Tempuh

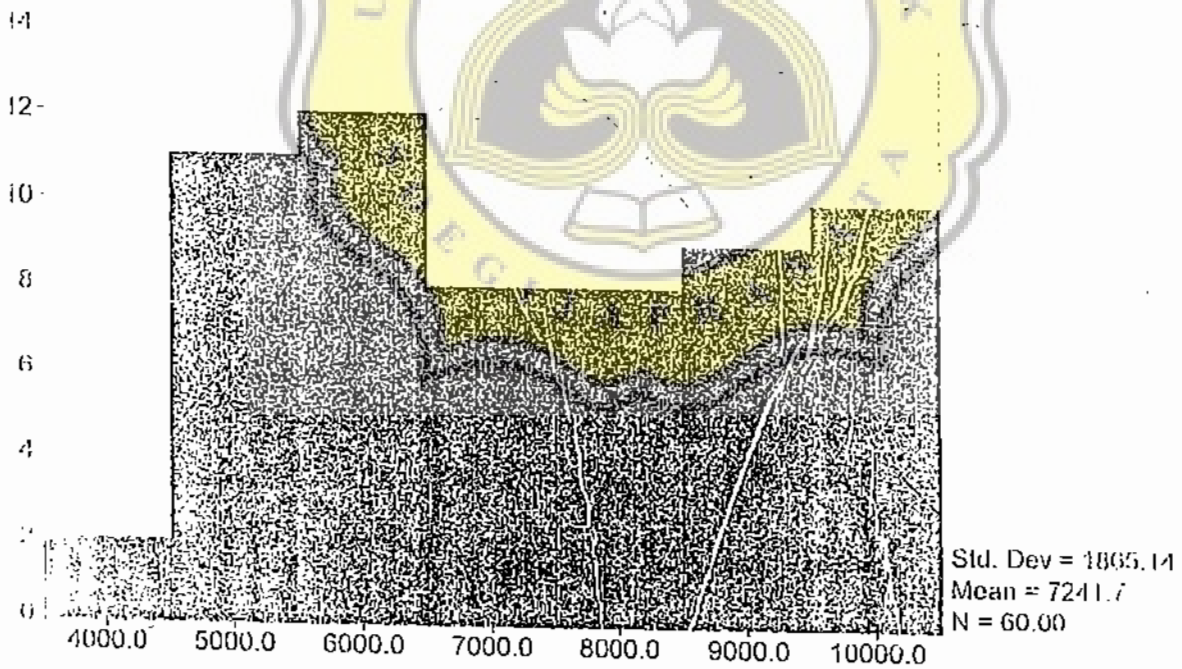






Jumlah Tukang Ojek

Box-kes Chart # 51: Boxplot of y



Jumlah Pendapatan TO



LAMPIRAN 5  
PERHITUNGAN HOMOGENITAS  
(TEST OF HOMOGENEITY OF VARIANCE LEVENE STATISTIC)



11 Jun 98 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Dependent variable: Y  
Factor variables: X1

\* Data transformed using P = 2

Slope = .152

Hi-Res Chart # 27: Spread vs. level plot of y by x1

Test of homogeneity of variance	df1	df2	Significance	
Levene Statistic	1.2597	5	54	.2947

Dependent variable: Y  
Factor variables: X3

\* Data transformed using P = 2

Slope = .257

Hi-Res Chart # 41: Spread vs. level plot of y by x3

Test of homogeneity of variance	df1	df2	Significance	
Levene Statistic	1.9984	3	56	.1247

11 Jun 98 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Dependent variable: Y  
Factor variables: X2

\* Data transformed using P = .500

Slope = .000

Hi-Res Chart # 52: Spread vs. level plot of y by x2

Test of homogeneity of variance	df1	df2	Significance	
Levene Statistic	.6015	2	29	.5547



LAMPIRAN 6  
MULTIPLE REGRESION



\*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Devi	Label
Y	4275.000	2036.583	Jumlah Pendapatan TO
X1	6.117	1.606	Jumlah Pemakai Jasa
X2	7.200	1.903	Jarak Tempuh
X3	12.167	3.724	Jumlah Tukang Ojek

N of Cases = 60

Correlation, 1-tailed Sig:

	Y	X1	X2	X3
Y	1.000	.798 .000	.650 .000	-.359 .002
X1	.798 .000	1.000	.774 .000	.141 .141
X2	.650 .000	.774 .000	1.000	.344 .004
X3	-.359 .002	.141 .141	.344 .004	1.000

\*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Jumlah.Pendapatan TO

Descriptive Statistics are printed on Page 1

Block Number 1. Method: Enter X1 X2 X3

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. X3 Jumlah Tukang Ojek
- 2.. X1 Jumlah Pemakai Jasa
- 3.. X2 Jarak Tempuh

Multiple R .96238  
 R Square .92618  
 Adjusted R Square .92223  
 Standard Error 567.95544

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	226648390.49136	75549463.49712
Residual	56	18064109.50864	322573.38408

F = 234.20861 Signif F = .0000

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)

Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	X3	X1	X2
X3	-468.11841	.21119	-.37524
X1	340.09801	5539.60749	-.78077
X2	-537.85924	-3849.8653	4388.88725

\*\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*\*

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Jumlah Pendapatan TO

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

Variable	B	SE B	95% Confidence Interval B		Beta
X1	701.856128	74.429883	552.755154	850.957101	.553482
X2	452.363431	66.248677	319.651382	585.075480	.422630
X3	-318.777390	21.636044	-362.119595	-275.435185	-.582941
(Constant)	603.421567	356.013483	-109.759145	1316.602279	

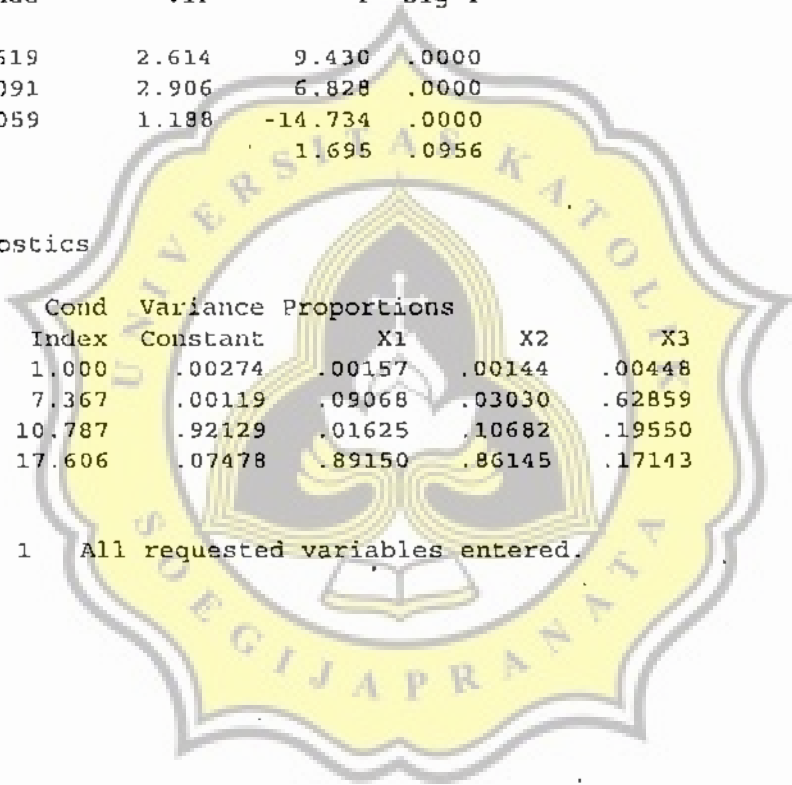
----- Variables in the Equation -----

Variable	Tolerance	VIF	T	Sig T
X1	.382619	2.614	9.430	.0000
X2	.344091	2.906	6.828	.0000
X3	.842059	1.188	-14.734	.0000
(Constant)			1.695	.0956

Collinearity Diagnostics

Number	Eigenval	Cond Index	Variance Proportions			
			Constant	X1	X2	X3
1	3.88250	1.000	.00274	.00157	.00144	.00448
2	.07153	7.367	.00119	.09068	.03030	.62859
3	.03337	10.787	.92129	.01625	.10682	.19550
4	.01253	17.606	.07478	.89150	.86145	.17143

End Block Number 1 All requested variables entered.



LAMPIRAN 7  
PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS



- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Zero Order Partial

	X1	Y	X2	X3
X1	1.0000 ( 0) P= .	.7984 ( 58) P= .000	.7743 ( 58) P= .000	.1412 ( 58) P= .141
Y	.7984 ( 58) P= .000	1.0000 ( 0) P= .	.6504 ( 58) P= .000	-.3592 ( 58) P= .002
X2	.7743 ( 58) P= .000	.6504 ( 58) P= .000	1.0000 ( 0) P= .	.3444 ( 58) P= .004
X3	.1412 ( 58) P= .141	-.3592 ( 58) P= .002	.3444 ( 58) P= .004	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

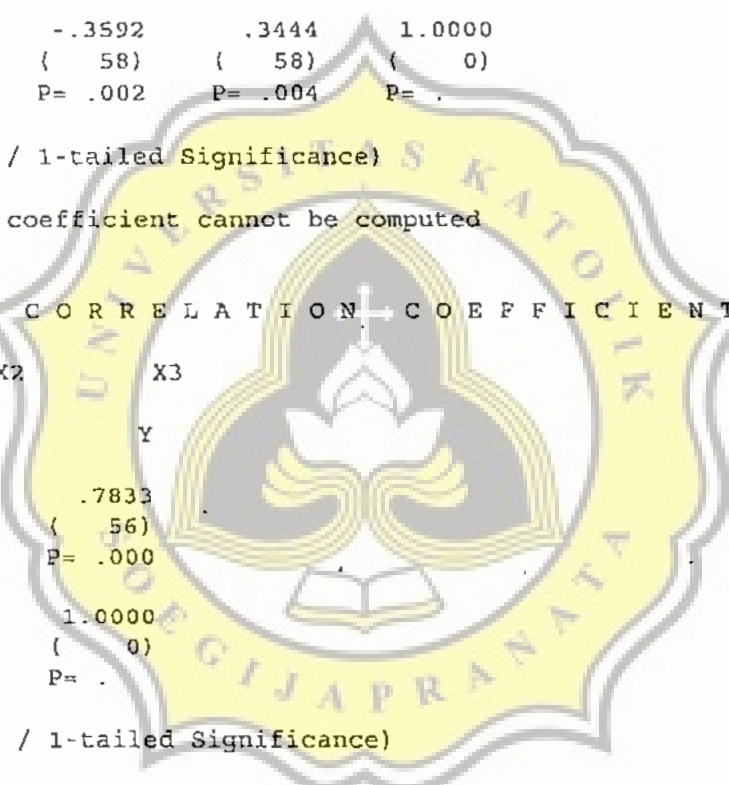
- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS - - -

Controlling for..

	X1	Y
X1	1.0000 ( 0) P= .	.7833 ( 56) P= .000
Y	.7833 ( 56) P= .000	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Zero Order Partial

	X2	Y	X1	X3
X2	1.0000 ( 0) P= .	.6504 ( 58) P= .000	.7743 ( 58) P= .000	.3444 ( 58) P= .004
Y		1.0000 ( 58) P= .000	.7984 ( 58) P= .000	-.3592 ( 58) P= .002
X1			1.0000 ( 0) P= .	.1412 ( 58) P= .141
X3				1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. X1 3

	X2	Y
X2	1.0000 ( 0) P= .	.6740 ( 56) P= .000
Y		1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- - - PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS

Controlling for.. X1 X2

	X3	Y
X3	1.0000 ( 0) P= .	-.8916 ( 56) P= .000
Y		1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN 8  
PERHITUNGAN MENCARI INTERVAL PADA TABEL



## LAMPIRAN

X1 = Jumlah pemakai jasa

$$i = \frac{R}{K}$$

R (range) = daerah jangkauan (data terbesar - data terkecil)

K = Jumlah kelas

n = Jumlah data

i = interval

$$\begin{aligned} K &= 1 + 3,3 \log n \\ &= 1 + 3,3 \log 60 \\ &= 6,8 = 7 \end{aligned}$$

X1 = jumlah pemakai jasa

$$\begin{aligned} R &= 9 - 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$i = \frac{5}{7} = 0,75 = 1$$

	F	%
4 - 5	25	41,67
6 - 7	23	38,33
8 - 9	12	20
	60	100

X2 = jarak tempuh

$$R = 10 - 4$$

$$R = 6$$

$$i = \frac{6}{7} = 0,85 = 1$$

	F	%
4 - 5	14	23,33
6 - 7	20	33,33
8 - 9	16	26,67
10 - 11	10	16,67
	60	100



X3 = Jumlah tukang ojek

$$R = 20 - 5 \\ = 15$$

$$i = \frac{15}{7} = 2,14 = 2$$

	F	%
5 - 7	4	6,67
8 - 10	29	48,33
11 - 13	-	-
14 - 16	23	38,33
17 - 19	-	-
20 - 22	4	-
	60	100

Y = Pendapatan Tukang Ojek

$$R = 10.000 - 4.000 \\ = 6.000$$

$$i = \frac{6000}{7} = 857,14 = 900$$

	F	%
4000 - 4900	2	3,33
4901 - 5801	12	20
5802 - 6702	12	20
6703 - 7603	8	13,33
7604 - 8504	7	11,67
8505 - 9405	9	15
9406 - 10306	10	16,67
	60	100

LAMPIRAN 9  
TABEL DISTRIBUSI F DAN TABEL DISTRIBUSI T



TABEL 2  
DISTRIBUSI T

df	Proporsi dalam satu ekor					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	Proporsi dalam dua ekor					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,473	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,25
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,781	3,055
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,726	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,808
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

TABEL 4  
DISTRIBUSI F (sambungan)

Untuk tingkat signifikansi 0,05 tercetak dibaris atas  
Untuk tingkat signifikansi 0,01 tercetak dibaris bawah

df	Derajat kebebasan Numerator															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	
40	4,04 7,19	3,19 5,08	2,80 4,22	2,56 3,74	2,41 3,42	2,30 3,20	2,21 3,04	2,14 2,90	2,08 2,80	2,03 2,71	1,99 2,64	1,96 2,58	1,90 2,48	1,86 2,40	1,79 2,28	
50	4,03 7,17	3,18 5,06	2,79 4,20	2,56 3,72	2,40 3,41	2,29 3,18	2,20 3,02	2,13 2,88	2,07 2,78	2,02 2,70	1,98 2,62	1,95 2,56	1,90 2,46	1,85 2,39	1,78 2,26	
55	4,02 7,12	3,17 5,01	2,78 4,16	2,54 3,68	2,38 3,37	2,27 3,15	2,18 2,98	2,11 2,85	2,05 2,75	2,00 2,66	1,97 2,59	1,93 2,53	1,88 2,43	1,83 2,35	1,76 2,23	
60	4,00 7,08	3,15 4,98	2,76 4,13	2,52 3,65	2,37 3,34	2,25 3,12	2,17 2,95	2,10 2,82	2,04 2,72	1,99 2,63	1,95 2,56	1,92 2,50	1,86 2,40	1,81 2,32	1,75 2,20	
65	3,99 7,04	3,14 4,95	2,75 4,10	2,51 3,62	2,36 3,31	2,24 3,09	2,15 2,93	2,08 2,79	2,02 2,70	1,98 2,61	1,94 2,54	1,90 2,47	1,85 2,37	1,80 2,30	1,73 2,16	
70	3,98 7,01	3,13 4,92	2,74 4,08	2,50 3,60	2,35 3,29	2,23 3,07	2,14 2,91	2,07 2,77	2,01 2,67	1,97 2,59	1,93 2,51	1,89 2,45	1,84 2,35	1,79 2,28	1,72 2,15	
80	3,96 6,96	3,11 4,88	2,72 4,04	2,48 3,56	2,33 3,25	2,21 3,04	2,12 2,87	2,05 2,74	1,99 2,64	1,95 2,55	1,91 2,48	1,88 2,41	1,82 2,32	1,77 2,24	1,70 2,11	
100	3,94 6,90	3,09 4,82	2,70 3,98	2,46 3,51	2,30 3,20	2,19 2,99	2,10 2,82	2,03 2,60	1,97 2,59	1,92 2,51	1,88 2,43	1,85 2,36	1,79 2,26	1,75 2,19	1,68 2,06	
125	3,92 6,84	3,07 4,78	2,68 3,94	2,44 3,47	2,29 3,17	2,17 2,95	2,08 2,79	2,01 2,65	1,95 2,56	1,90 2,47	1,86 2,40	1,83 2,33	1,77 2,23	1,72 2,15	1,65 2,03	
150	3,91 6,81	3,06 4,75	2,67 3,91	2,43 3,44	2,27 3,14	2,16 2,92	2,07 2,76	2,00 2,62	1,94 2,53	1,89 2,44	1,85 2,37	1,81 2,30	1,76 2,20	1,71 2,17	1,64 2,00	
200	3,89 6,76	3,04 4,71	2,65 3,88	2,41 3,41	2,26 3,11	2,11 2,90	2,05 2,73	1,98 2,60	1,92 2,50	1,87 2,41	1,83 2,34	1,80 2,28	1,74 2,17	1,69 2,09	1,62 1,97	
400	3,85 6,70	3,02 4,66	2,62 3,83	2,39 3,36	2,23 3,06	2,12 2,85	2,03 2,62	1,96 2,55	1,90 2,48	1,85 2,37	1,81 2,29	1,78 2,23	1,72 2,12	1,67 2,04	1,60 1,92	
1000	3,85 6,66	3,00 4,62	2,61 3,80	2,38 3,34	2,22 3,04	2,10 2,82	2,02 2,66	1,95 2,53	1,89 2,43	1,84 2,34	1,80 2,26	1,76 2,20	1,70 2,09	1,65 2,01	1,58 1,89	
∞	3,84 6,64	2,99 4,60	2,60 3,78	2,37 2,32	2,21 3,02	2,09 2,80	2,01 2,64	1,94 2,51	1,88 2,41	1,83 2,32	1,79 2,24	1,75 2,18	1,69 2,07	1,64 1,96	1,57 1,87	

LAMPIRAN 10  
PETA KABUPATEN KENDAL



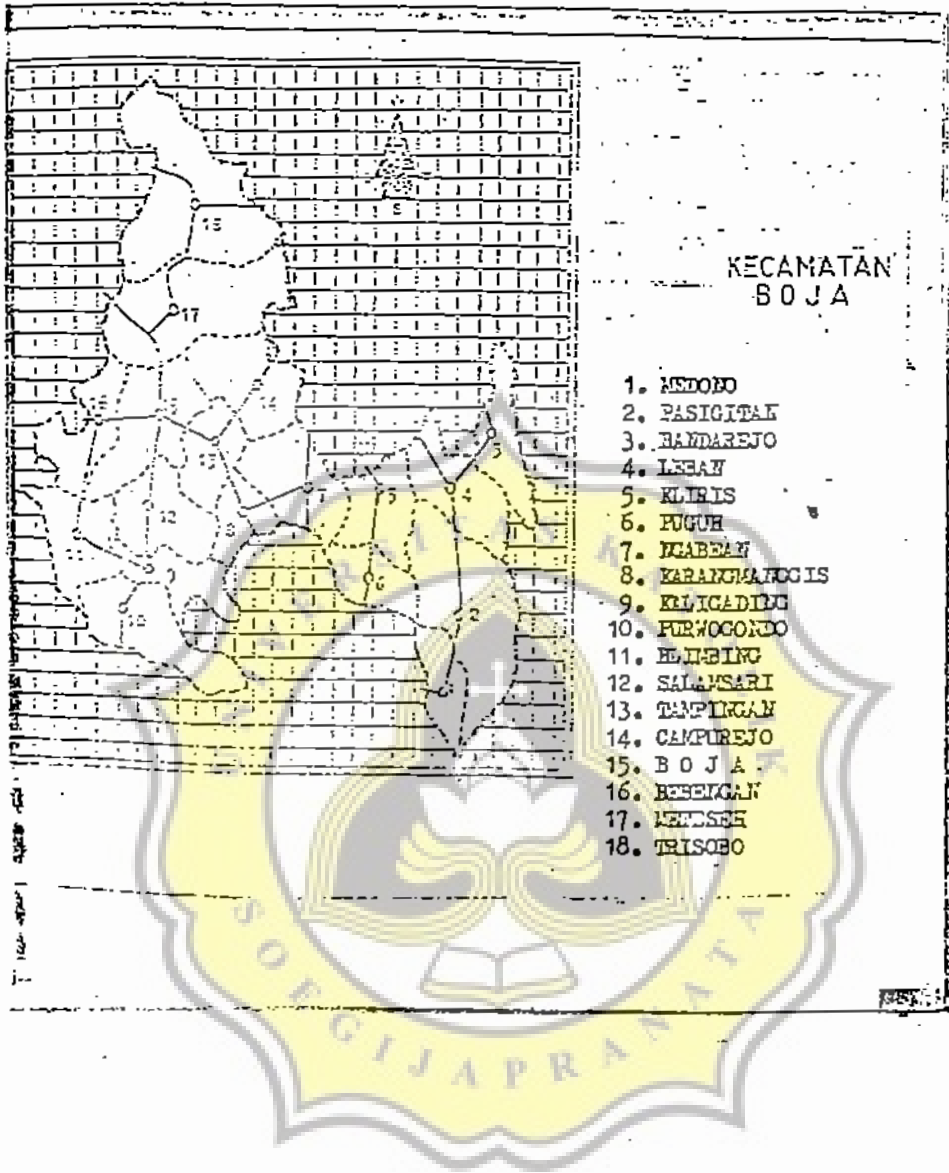


LAMPIRAN 11  
PETA KECAMATAN BOJA





Tabel: 1.4.



LAMPIRAN 12  
DATA STATISTIK KECAMATAN BOJA



## I. DATA STATIS

TABEL	KOLOM	U R A I A N	DATA
8A	.....	8. PRASARANA / SARANA PENGANGKUTAN DAN KOMUNIKASI	
	3	8.1.a. Lalu Lintas melalui darat di Kecamatan	100 %
	4	8.1.b. Lalu Lintas melalui air / sungai / laut	- %
	5	8.2. Apabila melalui air / sungai / laut Jumlah dermaga	- buah
		8.3. Lalu Lintas Darat melalui	
		a. Jalan aspal	39 Km
	6	1. baik	- Km
	7	2. sedang	39 Km
	8	3. rusak	- Km
		b. Jalan Diperkeras	
	9	1. baik	65 Km
	10	2. sedang	- Km
	11	3. rusak	- Km
		c. Jalan tanah	
	12	1. baik	30 Km
	13	2. sedang	- Km
	14	3. rusak	- Km
	15	8.4.a. Panjang jalan utama yang dapat dilalui kendaraan roda 4 sepanjang tahun	95 Km
	16	8.4.b. Panjang jalan utama yang tidak dapat dilalui kendaraan roda 4 sepanjang tahun	- Km
9A	.....	8.5. Sarana Umum yang dapat digunakan oleh penduduk Kecamatan	
	3	a. Motor air	- buah
	4	b. Sepeda / ojek	245 buah
	5	c. Delman	127 buah
	6	d. Lain - lain	25 buah
		Jumlah	397 buah
10A	.....	9.1. Jenis jalan	
	3	a. Jalan negara	6 Km
	4	b. Jalan propinsi	- Km
	5	c. Jalan Kabupaten / Kotamadia	40 Km
	6	d. Jalan desa	140 Km
		9.2. Kelas jalan	
	7	a. Jalan kelas I	- Km
	8	b. Jalan kelas II	- Km
	9	c. Jalan kelas III	40 Km
	10	d. Jalan kelas IIIa	- Km
	11	e. Jalan Kelas IV	- Km
	12	f. Jalan Desa	149 Km
11A	.....	9.3. Jembatan	
		a. Jembatan beton / batu / bata	
	3	1. Kondisi baik	8 buah
		- Panjang	160 M
		2. Kondisi sedang	- buah

LAMPIRAN 13  
CONTOH KARTU TANDA ANGGOTA OJEK  
KECAMATAN BOJA





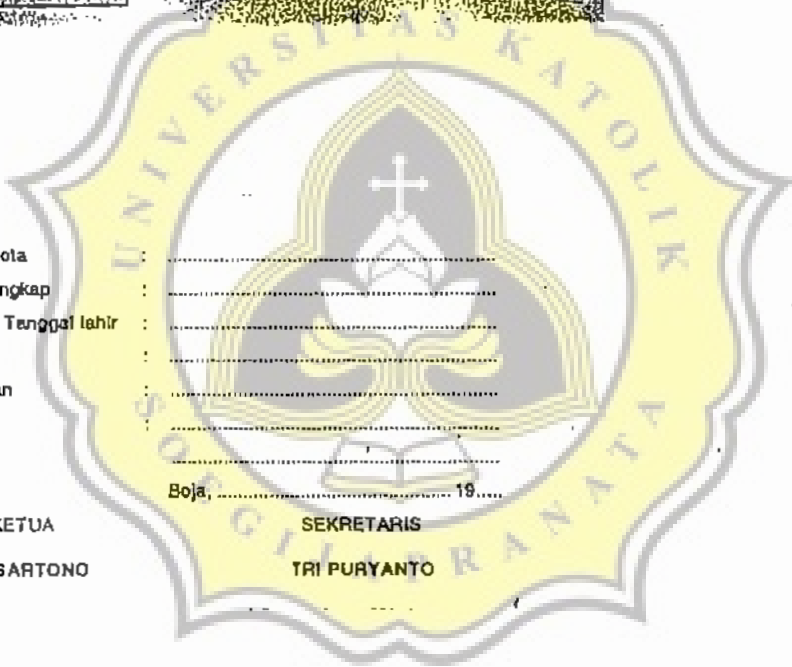
FOTO  
2 X 3

Berlaku sampai dengan

No. Anggota : .....  
Nama Lengkap : .....  
Tempat / Tanggal lahir : .....  
Agama : .....  
Pangkalan : .....  
Alamat : .....  
Boja, ..... 19.....

KETUA  
ALI SARTONO

SEKRETARIS  
TRI PURYANTO



LAMPIRAN 14  
SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

DIREKTORAT SOSIAL POLITIK

Jl. MURWATI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEFON 414205.

Semarang, 26 Februari 98

Nomor : 070/ 843 / II / 98  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Ijin Penelitian.

KEPADA YTH :  
KETUA BAPPEDA PROPINSI  
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
Jl. PEMUDA NOMOR 132  
DI - -

SEMARANG.

Membaca surat Dekan Fak. Ekonomi UNIKA Soegijornanata Semarang No. B.2.02/308/UKS.06/II/98 tgl. 24 Feb. 98 maksud Sdr. BERNARDUS TAPPAH akan mengadakan penelitian dengan judul "ANALIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN TUKANG OJEK DI KECAMATAN DOJA KABUPATEN KENDAL" di Siripai.

Lokasi : Di Kab. Kendal.  
Waktu : 26 Feb. s.d 31 Maret 98.  
Penanggung jawab : DRS. SUKMDIO, MS.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/Penelitian kepada pihak yang bersangkutan dengan mematuhi semua peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu yang lambat-lambatnya 1 ( satu ) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertibon umum masyarakat dan mentaati ketertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku daerah setempat.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI JAWA TENGAH





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
 Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
 SEMARANG 50132

Semarang, 26 Februari 1998

Kepada Yth. :

Bupati Kdh Tk II Kendal

Nomor : R/ 815/P/II/1998  
 Lampiran : 1 (satu) lembar.  
 Perihal : Pemberitahuan tentang  
 Pelaksanaan Research/  
 Survey.

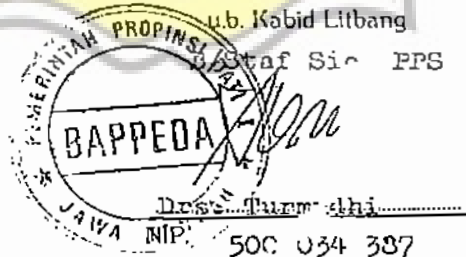
Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 26 Februari 1998 Nomor : R/815/P/II/1998 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey

atas nama :  
 Bernadcha Tutut Riprasensiasuti

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperluanya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA  
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang  
 Staf Sic PPS  
  
 Drs. Tumudi  
 NIP. 500 034 387

TEMBUSAN Kepada Yth. :  
 Sdr. Pembantu Gubernur Untuk  
 Wilayah :  
 Semarang

Arsip





PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II KENDAL  
KANTOR SOSIAL POLITIK

Jalan Notomudigdo Nomor 1 Telpn (0294) 81284  
KENDAL

Nomor : 071 - 247  
Lampiran : 1 (satu) expl  
Perihal : Ijin riset / survey

Kendal, 27 Pebruari 1998.

Kepada Yth. :  
KETUA BAPPEDA TINGKAT II KENDAL  
Di -  
KENDAL

1. Membaca surat Ketua BAPPEDA Prop. Jawa Tengah nomor : R/815/P/II/1998. Tanggal 26 Pebr. 1998 tentang maksud Sdr. Bernadeta Tutut Riprasniasastuti, Mahaslawa FE UNIKA Soegijapranata Semarang. akan mengadakan riset / survey dengan mengambil Judul :

" ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN TUMBUK UJEK DI WILAYAH KECAMATAN BUJA KABUPATEN KENDAL ".

L o k a s i : Kab. Kendal.  
W a k t u : 27 Pebruari s/d 31 Maret 1998.  
Penanggung Jawab : Drs. Daryono Raharjo, MM.

2. Dengan ini kami menyatakan TIDAK KEBERATAN untuk diberikan ijin riset / survey kepada pihak yang berkepentingan dengan syarat harus mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.
3. Setelah selesai riset / survey , segera menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA dan KANTOR SOSPOL Kab. Dati II Kendal.
4. Dalam pelaksanaan wajib ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat, serta wajib mentaati tata tertib dan ketentuan - ketentuan yang berlaku di daerah setempat.
5. Demikian untuk menjadikan periksa.



TEMBUSAN : Kepada Yth.

1. KADIT SOSPOL PROP. DATI I JATENG
2. YANG BERSANGKUTAN
3. A R S I P.





**PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II KENDAL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA )**

Alamat : Jalan Raya 191 - Telp. 81225 Kendal

**SURAT REKOMENDASI PENELITIAN**

NOMOR : 070 / 21/98.....

- I. DASAR : Surat Bupati Kepala Daerah Tingkat II Kendal tanggal 31 Januari 1998 Nomor 070.399
- II. MEMBACA : 1. Surat Rekomendasi Penelitian dari Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah dalam hal ini Ketua BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah Tanggal : 26 Februari 1998.. Nomor : R/815/P/II/1998.....  
2. Surat dari Kepala Kantor SOSPOL Kabupaten Dali II Kendal Tanggal : 27 Februari 1998.. Nomor : 071 - 247.....
- III. Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Tingkat II Kendal bertindak atas nama Bupati Kepala Daerah Tingkat II Kendal, menyatakan tidak keberatan atas pelaksanaan penelitian dalam Wilayah Daerah Tingkat II Kendal yang dilaksanakan oleh
1. Nama : BERNADETA TUTUT RIPRASENSIASTUTI.....
  2. Pekerjaan : Mahasiswa UNIKA Seogijapranata.....
  3. Alamat : Jl. Daeng Timur Dalam I/286 Semarang.....
  4. Penanggung Jawab : Dra. Daryono Reharjo, MM.....
  5. Maksud / Tujuan : Penelitian untuk menyusun skripsi tentang :  
" ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATY  
TUKANG OJEK DI WILAYAH KECAMATAN BOJA KABUPATEN KOL. "
  6. Lokasi : Kecamatan Boja.....
- Dengan ketentuan - ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan - penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah
  - b. Sebelum pelaksanaan penelitian langsung kepada respondent, maka harus terlebih dahulu melaporkan kepada penguasa Wilayah / Desa setempat.
  - c. Setelah penelitian selesai agar supaya memberitahukan dan menyampaikan hasilnya kepada BAPPEDA Tingkat II Kendal.
- IV. Surat ijin penelitian ini berlaku ..... s/d 31 Maret 1998.....

Dikeluarkan di : KENDAL  
Pada tanggal : 27 Februari 1998

AN. BUPATI KEPALA DAERAH TINGKAT II KENDAL



- TEMBUSAN : Kepada Yth.
1. Kepala Kantor SOSPOL Kabupaten Kendal
  2. Pembantu Bupati Kendal..Wil..Boja;...
  3. Yang bersangkutan;.....
  4. Arsip

