

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Terminal Amplas dan Terminal Pinang Baris Trayek, Rute dan Jenis Angkutan Kota

<b>Terminal Amplas</b>		
Nomor Trayek	Rute	Jenis Angkutan
16	Terminal Amplas – Pusat Pasar – Martubung pp	CV. Desa Maju
93	Terminal Amplas – Terminal Pinang Baris	CV. Gajah Mada
94	Terminal Amplas – Terminal Pinang Baris	
25	Terminal Amplas – Belawan PP	CV. Hikma
62	Terminal Amplas – Desa Terjun/ Batas Kota PP	
01	Terminal Amplas – Jl. Karya-Perumnas IV Martubung PP	Koperasi Pengangkutan Umum Medan (KPUM)
02	Terminal Amplas – Rumah Potong PP	
06	Terminal Amplas – Jl. Ir. Juanda – Terminal Pinang Baris PP	
15	Terminal Amplas – Rsu. Adam Malik – Jl. Terminal Pinang Baris PP	
21	Terminal Amplas – Sp.Pos – Jl. Gagak Hitam – Jl. Pancing –Jl. Aksara – Jl. Manteng – Terminal Amplas.	
24	Terminal Amplas – Jl. Momginsidi – Terminal Pinang Baris	
25	Terminal Amplas – Simpang Pos – Jl. Gatot Subroto – Terminal Pinang Baris PP	
31	Terminal Amplas – Akasara – Terminal Pinang Baris PP	
34	Terminal Amplas – Jl. Perwira II – Perum Cemara Hijau PP	
41	Terminal Amplas – Belawan – Gabion PP	
43	Terminal Amplas – Tanjung Mulia Hilir PP	
52	Terminal Amplas – Jl. Tritura / Jl. AH. Nasution – Terminal Pinang Baris PP	
55	Terminal Amplas – Batas Kota /	

	Jl. Letda Sujono PP	
64	Terminal Amplas – Terminal Pinang Baris PP	
73	Terminal Amplas – Perum Yuka Marelان PP	
80	Terminal Amplas – Belawan – Bagan PP	
93	Terminal Amplas – Perum Deli Sejahtera II PP	
26	Terminal Amplas – Padang Bulan – Pinang Baris	CV. Mitra
30	Terminal Amplas – Belawan	
63	Terminal Amplas – Terminal Pinang Baris	
48	Terminal Amplas – Aksara – Medan Plaza – Terminal Pinang Baris	CV. Medan Bus
135	Terminal Amplas – Padang Bulan – USU – Helvetia PP	
81	Terminal Amplas – SM Raja – Tritura – Brigjen Katamso – Pemuda – A. Yani – Balai Kota – Putri Hijau – KL Yos Sudarso – Belawan – Thamrin – Sutrisno – Halat – Terminal Amplas	CV. Morina
124	Terminal Amplas – Terminal Pinang Baris PP	PT. Rahayu Medan Ceria Bus (RMC BUS)
105	Terminal Amplas – Komplek UKA Terjun / Batas Kota PP	PT. Rahayu Medan Ceria MPU (RMC MPU)
125	Terminal Amplas – Perumnas Martubung PP	

<b>Terminal Pinang Baris</b>		
Nomor Trayek	Rute	Jenis Angkutan
12	Terminal Pinang Baris – Terminal Veteran PP	CV. Desa Maju
91	Terminal Pinang Baris – Terminal Wiliem Iskandar	CV. Gajah Mada
98	Terminal Pinang Baris – Namogajah	
99	Terminal Pinang Baris – Perumnas Martubung PP	
20	Terminal Pinang Baris – Ikip Baru / Uma PP	Koperasi Pengangkutan Umum Medan (KPUM)
23	Terminal Pinang Baris – Batas Kota / Jl. Bridjen Katamso PP	
26	Terminal Pinang Baris – Rumah Potong Hewan / Mabar PP	

32	Terminal Pinang Baris – Terminal Belawan PP	
39	Terminal Pinang Baris – Batas Kota / Kelambir V – Terminal Sambu – Pertiwi / SMA 10 PP	
47	Terminal Pinang Biras – Batas Kota / Jl. Letda Sujono PP	
50	Terminal Pinang Baris – Pabrik Tenun – Batas Kota / Jermal XI PP	
51	Terminal Pinang Baris – Terminal Sambu – Datuk Kabu – Batas Kota / DS. Jambu PP	
75	Terminal Pinang Baris – Belawan – Bagan PP	
79	Terminal Pinang Baris – Terminal Amplas – Simalingkar B PP	
82	Terminal Pinang Baris – Jl. Mabar – Pasar VII Martubung PP	
86	Terminal Pinang Baris – Simpang Bw – Saentis PP	Koperasi Pengangkutan Umum Medan (KPUM)
21	Terminal Pinang Baris – Gatot Subroto – Asrama – Kapten Sumarsono – Brayana – Yos Sudarso – Bilal – Krakatau – Sutomo Ujung – Perintis Kemerdekaan – GB Yosua – Veteran PP	CV. Medan Bus
45	Terminal Pinang Baris – Tembung / Batas Kota PP	
47	Terminal Pinang Baris – Perumnas Mandala / Batas Kota PP	
140	Terminal Pinang Baris – Letda Sujono / Batas Kota PP	CV. Morina
136	Terminal Pinang Baris – Sei Rotan / Batas Kota PP	CV. Mini Wampu

Sumber data: Dinas Perhubungan (2013)

## Lampiran 2

### Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Kota Medan

Tahun 2011-2015

Tahun	Pria (jiwa)	Wanita (jiwa)	Jumlah (jiwa)
2011	1.046.560	1.070.664	2.117.224
2012	1.047.875	1.074.929	2.122.804

2013	1.053.393	1.082.123	2.135.516
2014	1.081.797	1.109.343	2.191.140
2015	1.937091.	1.118.687	2.210.624

**Lampiran 3**

**Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Kecamatan Medan Amplas Tahun 2011-2015**

Tahun	Pria (jiwa)	Wanita (jiwa)	Jumlah (jiwa)
2011	57.357	58.186	115.543
2012	57.615	58.612	116.227
2013	57.918	59.004	116.922
2014	59.918	61.444	121.362
2015	61.176	62.674	123.850

**Lampiran 4**

**Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2011-2015**

Tahun	Pria (jiwa)	Wanita (jiwa)	Jumlah (jiwa)
2011	55.479	57.439	112.918
2012	55.425	57.439	112.967
2013	55.717	57.927	113.644
2014	57.116	58.571	115.687
2015	57.192	58.593	115.785

**Lampiran 5**

**Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Terminal Amplas**

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
1	Laki-laki	23	46
2	Perempuan	27	54
Jumlah		50	100

**Lampiran 6**

**Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Terminal Pinang Baris**

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Laki-laki	22	44
2	Perempuan	28	56
Jumlah		50	100

**Lampiran 7**

**Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Umur Terminal Amplas**

No	Umur (tahun)	Frekuensi	Persentase( %)
1	11-20	13	26
2	21-30	20	40
3	31-40	10	20
4	41-50	4	8
5	>50	3	6
Jumlah		50	100

**Lampiran 8**

**Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Umur Terminal Pinang Baris**

No	Umur (tahun)	Frekuensi	Persentase (%)
1	11-20	8	16
2	21-30	16	32
3	31-40	13	26
4	41-50	10	20
5	>50	3	6
Jumlah		50	100

**Lampiran 9**

**Distribusi Responden Berdasarkan Status Pernikahan Terminal Amplas**

No	Status Pernikahan	Frekuensi	Persentase (%)
1	Menikah	17	34
2	Belum Menikah	33	66
Jumlah		50	100

**Lampiran 10**

**Distribusi Responden Berdasarkan Status Pernikahan Terminal Pinang Baris**

No	Status Pernikahan	Frekuensi	Persentase (%)
1	Menikah	30	60
2	Belum Menikah	20	40
Jumlah		50	100

**Lampiran 11**

**Distribusi Responden Berdasarkan Perkerjaan Terminal Amplas**

No	Pekerjaan	Frekuensi	Persentase (%)
1	Pelajar	15	30
2	PNS	10	20
3	Ibu rumah Tangga (IRT)	3	6
4	Wiraswasta	13	26
5	Lainnya	9	18
Jumlah		50	100

**Lampiran 12**

**Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan Terminal Pinang Baris**

No	Pekerjaan	Frekuensi	Persentasi (%)
1	Pelajar	5	10
2	PNS	6	12
3	Ibu Rumah Tangga (IRT)	11	22
4	Wiraswasta	17	34
5	Lainnya	11	22
Jumlah		50	100

**Lampiran 13**

**Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan Terminal Amplas**

No	Pendidikan	Frekuensi	Persentase (%)
1	SD	2	4
2	SMP	8	16
3	SMA	22	44
4	Perguruan Tinggi	18	36
Jumlah		50	100

**Lampiran 14**

**Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan Terminal Pinang Baris**

No	Pendidikan	Frekuensi	Persentase (%)
1	SD	3	6
2	SMP	10	20
3	SMA	28	56
4	Perguruan Tinggi	9	18
Jumlah		50	100

**Lampiran 15**

**Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan Terminal Amplas**

No	Pendapatan (Rp)	Frekuensi	Persentase (%)
----	-----------------	-----------	----------------

1	<1.500.000	10	20
2	1.500.000-3.000.000	32	64
3	>3.000.000	8	16
Jumlah		50	100

### Lampiran 16

#### Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan Terminal Pinang Baris

No	Pendapatan (Rp)	Frekuensi	Persentase (%)
1	<1.500.000	8	16
2	1.500.000-3.000.000	25	50
3	>3.000.000	17	34
Jumlah		50	100

### Lampiran 17

#### Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Amplas

No	Pendapatan	Responden		Permintaan Jasa	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	>1.500.000	10	20	21	39
2	1.500.000 -3.000.000	32	64	17	31
3	>3.000.000	8	16	16	30
Jumlah		50	100	54	100

### Lampiran 18

#### Distribusi Responden Berdasarkan Pendapatan dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Pinang Baris

No	Tarif (Rp)	Responden		Permintaan Jasa Angkutan	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	<1.500.000	8	16	21	40
2	1.500.000-3.000.000	25	50	17	32
3	3.000.000	17	34	15	28
Jumlah		50	100	53	100

**Lampiran 19****Distribusi Responden Berdasarkan Tarif dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Amplas**

No	Tarif (Rp)	Responden		Permintaan Jasa Angkutan	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	2.000-4000	9	18	21	39
2	5000-7000	32	64	17	31
3	>7000	9	18	16	30
Jumlah		50	100	54	100

**Lampiran 20****Distribusi Responden Berdasarkan Tarif dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Pinang Baris**

No	Tarif (Rp)	Responden		Permintaan Jasa Angkutan Kota	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	2.000-4000	23	46	19	40
2	5000-7000	21	42	16	34
3	>7000	6	12	12	26
Jumlah		50	100	47	100

**Lampiran 21****Distribusi Responden Berdasarkan Kenyamanan Penumpang dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Amplas**

No	Tingkat Kenyamanan	Responden		Permintaan Jasa Angkutan Kota	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	Nyaman	31	62	22	67
2	Tidak Nyaman	19	38	11	33
Jumlah		50	100	33	100

**Lampiran 22****Distribusi Responden Berdasarkan Kenyamanan Penumpang dan Permintaan Jasa Angkutan Kota Terminal Pinang Baris**

No	Tingkat Kenyamanan	Responden		Permintaan Jasa Angkutan Kota	
		Frekuensi	%	Rata-Rata	%
1	Nyaman	33	66	20	67
2	Tidak Nyaman	17	34	10	33
Jumlah		50	100	30	100

**Lampiran 23****Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Terminal Amplas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------



	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,240	,513		,468	,642
1 Pendapatan Penumpang	-,125	,171	-,085	-,729	,470
Tarif Angkutan	-,054	,173	-,037	-,313	,756
Kenyaman	1,301	,189	,707	6,890	,000

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

## Lampiran 24

### Hasil Regresi Linear Berganda Terminal Pinang Baris

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,412	,421		-,977	,334
	Pendapatan Penumpang	,040	,104	,033	,384	,703
	Tarif Angkutan	-,091	,106	-,074	-,859	,395
	Kenyamanan	1,491	,155	,819	9,616	,000

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

## Lampiran 25

### Hasil Analisis Determinasi Terminal Amplas

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 <sup>a</sup>	,537	,506	,62657

a. Predictors: (Constant), Kenyaman, Pendapatan Penumpang, Tarif Angkutan

b. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

## Lampiran 26

### Hasil Analisis Determinasi Terminal Pinang Baris

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,835 <sup>a</sup>	,697	,677	,47922

a. Predictors: (Constant), Kenyamanan, Pendapatan Penumpang, Tarif Angkutan

b. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

## Lampiran 27

### Hasil Analisis Uji F Terminal Amplas

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,921	3	6,974	17,763	,000 <sup>b</sup>
	Residual	18,059	46	,393		

Total	38,980	49		
-------	--------	----	--	--

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

b. Predictors: (Constant), Kenyaman, Pendapatan Penumpang , Tarif Angkutan

### Lampiran 28

#### Hasil Analisis Uji F Terminal Pinang Baris

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24,256	3	8,085	35,207	,000 <sup>b</sup>
	Residual	10,564	46	,230		
	Total	34,820	49			

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

b. Predictors: (Constant), Kenyamanan, Pendapatan Penumpang, Tarif Angkutan

### Lampiran 29

#### Hasil Analisis Uji T Terminal Amplas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,240	,513		,468	,642
	Pendapatan Penumpang	-,125	,171	-,085	-,729	,470
	Tarif Angkutan	-,054	,173	-,037	-,313	,756
	Kenyaman	1,301	,189	,707	6,890	,000

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

### Lampiran 30

#### Hasil Analisis Uji T Terminal Pinang Baris

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,412	,421		-,977	,334
	Pendapatan Penumpang	,040	,104	,033	,384	,703
	Tarif Angkutan	-,091	,106	-,074	-,859	,395
	Kenyamanan	1,491	,155	,819	9,616	,000

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

**Lampiran 31**

**Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Terminal Amplas  
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,60708374
	Absolute	,131
Most Extreme Differences	Positive	,106
	Negative	-,131
Kolmogorov-Smirnov Z		,927
Asymp. Sig. (2-tailed)		,357

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 32**

**Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Terminal Pinang Baris  
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,46431701
	Absolute	,186
Most Extreme Differences	Positive	,124
	Negative	-,186
Kolmogorov-Smirnov Z		1,312
Asymp. Sig. (2-tailed)		,064

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 33**

**Uji Multikolinieritas Terminal Amplas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		

Pendapatan Penumpang	,748	1,336
Tarif Angkutan	,750	1,334
Kenyamanan	,942	1,062

a. Dependent Variable: Permintaan Jasa penumpang

### Lampiran 34

#### Uji Multikolinieritas Terminal Pinang Baris

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
2 Pendapatan Penumpang	,889	1,125
Tarif Angkutan	,831	1,203
Kenyamanan Penumpang	,857	1,166

a. Dependent Variable: permintaan jasa penumpang

### Lampiran 35

#### Uji Heteroskedastisitas Terminal Amplas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,249	,320		,780	,439
Pendapatan Penumpang	,039	,103	,063	,381	,705
Tarif Angkutan	-,040	,105	-,063	-,381	,705
Kenyamanan	,174	,116	,222	1,500	,141

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 36

#### Uji Heteroskedastisitas Terminal Pinang Baris

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,307	,191		-1,610	,114
2 Pendapatan Penumpang	-,040	,044	-,101	-,912	,367
Tarif Angkutan	,036	,046	,090	,790	,434

Kenyamanan	,437	,070	,705	6,264	,000
------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 37

#### Uji Autokorelasi Terminal Amplas Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,733 <sup>a</sup>	,537	,506	,62657	2,045

a. Predictors: (Constant), Kenyamanan, Pendapatan Penumpang, Tarif Angkutan

b. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

### Lampiran 38

#### Uji Autokorelasi Terminal Pinang Baris Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,835 <sup>a</sup>	,697	,677	,47922	1,752

a. Predictors: (Constant), Kenyamanan, Pendapatan Penumpang, Tarif Angkutan

b. Dependent Variable: Permintaan Jasa Angkutan

### Lampiran 39

#### Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita 5%

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.65
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32

22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.07
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.32	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03

**Lampiran 40**

**Titik persentase distribusi t**

Pr / Df	0.25	0.10	0.25	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77612	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.01470

12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.95671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68551	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.71814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.68092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43185	2.71451	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.10791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67954	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

**Lampiran 41**

**Tabel Durbin-Watson  $\alpha = 5\%$**

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				

9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916



39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.657 5	1.2734	1.721 5	1.2176	1.788 6
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.658 9	1.2848	1.720 9	1.2305	1.785 9
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.660 3	1.2958	1.720 5	1.2428	1.783 5
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.661 7	1.3064	1.720 2	1.2546	1.781 4
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.663 2	1.3166	1.720 0	1.2660	1.779 4
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.664 7	1.3263	1.720 0	1.2769	1.777 7
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.666 2	1.3357	1.720 0	1.2874	1.776 2
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.667 7	1.3448	1.720 1	1.2976	1.774 8
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.669 2	1.3535	1.720 3	1.3073	1.773 6
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.670 8	1.3619	1.720 6	1.3167	1.772 5
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.672 3	1.3701	1.721 0	1.3258	1.771 6
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.673 9	1.3779	1.721 4	1.3346	1.770 8

**Lampiran 42**

**KUESIONER PENELITIAN**

**ANALISA PERMINTAAN JASA ANGKUTAN KOTA DI KOTA MEDAN**

**(STUDI KASUS: TERMINAL AMPLAS DAN TERMINAL PINANG**

**BARIS)**

**Kuesioner Terminal Amplas**

**Kepada Yth. Bapak/ibu/Saudara:**

Dengan hormat,

Saya mahasiswa S1 Universitas Sumatera Utara program studi Ekonomi

Pembangunan:

Nama: Dewi Syofyasti Matondang

Nim: 120501052

Sedang mengadakan penelitian tentang “Analisa Permintaan Jasa Angkutan Kota Di Kota Medan Studi Kasus: Terminal Amplas dan Terminal Pinang Baris”. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi daftar kuesioner. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan semata-mata hanya untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi saya.

**KARAKTERISTIK RESPONDEN:**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin: Laki-Laki / Perempuan

3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir:
- a. SD                      b. SMP                      c. SMA                      d. PT (Perguruan Tinggi)
5. Status:
- a. Menikah                      b. Belum Menikah
6. Pekerjaan:

**PERTANYAAN UNTUK PENUMPANG ANGKUTAN**

1. Berapa penghasilan saudara dalam 1 (satu) bulan? (jika saudara belum/tidak berpenghasilan, maka berapa uang yang saudara terima dari suami atau orang tua dalam 1 (satu) bulan: Rp.....
2. Berapa kali saudara menggunakan angkutan kota di kota Medan dalam sebulan.....kali
3. Berapa tarif yang harus saudara keluarkan untuk menempuh perjalanan tersebut?  
RP.....
4. Sebutkan dari dan kemana tujuan perjalanan saudara saat menggunakan angkutan kota di kota Medan dari.....ke.....
5. Apakah saudara merasa nyaman menaiki angkutan kota di kota Medan?
- a. Nyaman                      b. Tidak nyaman

**Lampiran 43**

**KUESIONER PENELITIAN**

**ANALISA PERMINTAAN JASA ANGKUTAN KOTA DI KOTA MEDAN**

**(STUDI KASUS: TERMINAL AMPLAS DAN TERMINAL PINANG  
BARIS)**

**Kuesioner Terminal Pinang Baris**

**Kepada Yth. Bapak/ibu/Saudara:**

Dengan hormat,

Saya mahasiswa S1 Universitas Sumatera Utara program studi Ekonomi  
Pembangunan:

Nama: Dewi Syofyasti Matondang

Nim: 120501052

Sedang mengadakan penelitian tentang “Analisa Permintaan Jasa Angkutan Kota  
Di Kota Medan Studi Kasus: Terminal Amplas dan Terminal Pinang Baris”. Saya  
mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi daftar kuesioner. Informasi  
yang Bapak/Ibu/Saudara berikan semata-mata hanya untuk data penelitian dalam  
rangka penyusunan skripsi saya.

**KARAKTERISTIK RESPONDEN:**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin: Laki-Laki / Perempuan
3. Usia :

4. Pendidikan Terakhir:

- a. SD                      b. SMP                      c. SMA                      d. PT (Perguruan Tinggi)

5. Status:

- a. Menikah                      b. Belum Menikah

6. Pekerjaan:

**PERTANYAAN UNTUK PENUMPANG ANGKUTAN**

1. Berapa penghasilan saudara dalam 1 (satu) bulan? (jika saudara belum/tidak berpenghasilan, maka berapa uang yang saudara terima dari suami atau orang tua dalam 1(satu) bulan : Rp.....
2. Berapa kali saudara menggunakan angkutan kota di kota Medan dalam sebulan.....kali
3. Berapa tarif yang harus saudara keluarkan untuk menempuh perjalanan tersebut?  
RP.....
4. Sebutkan dari dan kemana tujuan perjalanan saudara saat menggunakan angkutan kota di kota Medan dari.....ke.....
5. Apakah saudara merasa nyaman menaiki angkutan kota di kota Medan?  
a. Nyaman                      b. Tidak nyaman



**Lampiran 44**

**Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Amplas**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status	Pekerjaan	Pendapatan Penumpang	Permintaan Jasa	Tarif Angkutan	Kenyamanan
1	Abdurahman Saragih	Laki-laki	40 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp2.500.000	30	Rp6.000	Nyaman
2	Afiz Zulfahmi	Laki-laki	18 Tahun	SMA	Belum Menikah	Pelajar	Rp800.000	24	Rp5.000	Nyaman
3	Indra Lesmana	Laki-Laki	30 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.000.000	11	Rp7.000	Tidak Nyaman
4	Satria Perdana	Laki-laki	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	24	Rp5.000	Tidak Nyaman
5	Novita Vivi Sinulingga	Perempuan	33 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	30	Rp6.000	Nyaman
6	Gita Rahmawati	Perempuan	50 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	30	Rp7.000	Nyaman
7	Silvi Amalia	Perempuan	15 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp700.000	24	Rp5.000	Nyaman
8	Irawati	Perempuan	35 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp2.000.000	5	Rp5.000	Tidak Nyaman
9	Meri	Perempuan	25 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp2.300.000	25	Rp5.000	Nyaman
10	Faradilah	Perempuan	20 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp1.600.000	24	Rp5.000	Nyaman
11	Sartika Pasaribu	Perempuan	24 Tahun	PT	Belum Menikah	Bidan	Rp2.200.000	10	Rp4.000	Nyaman
12	Zahra Mustika	Perempuan	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp400.000	26	Rp4.000	Nyaman
13	Lia Safitri	Perempuan	25 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.400.000	11	Rp7.000	Tidak Nyaman

Lampiran 44

Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Amplas

14	Nadila Sahputri	Perempuan	30 Tahun	PT	Belum Menikah	PNS	Rp3.000.000	26	Rp7.000	Nyaman
15	Siska	Perempuan	17 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp400.000	16	Rp4.000	Tidak Nyaman
16	Laila Sari	Perempuan	24 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp1.500.000	26	Rp4.000	Nyaman
17	Dwi Tya Ningrum	Perempuan	22 Tahun	PT	Belum Menikah	Bidan	Rp1.500.000	21	Rp5.000	Nyaman
18	Putri Dwi Asri	Perempuan	22 Tahun	PT	Belum Menikah	Karyawan Swasta	Rp1.500.000	30	Rp5.000	Nyaman
19	Lucky	Laki-laki	25 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.500.000	11	Rp7.000	Tidak Nyaman
20	Andi	Laki-laki	23 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp1.500.000	20	Rp5.000	Nyaman
21	Deny	Laki-laki	13 Tahun	SD	Belum Menikah	Pelajar	Rp400.000	20	Rp4.000	Nyaman
22	Akbar	Laki-laki	20 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp600.000	10	Rp5.000	Tidak Nyaman
23	Bayu Raden	Laki-laki	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	20	Rp4.000	Nyaman
24	Agus Wirawan	Laki-laki	19 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp1.800.000	4	Rp5.000	Tidak Nyaman
25	Wawan	Laki-laki	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp400.000	26	Rp4.000	Nyaman
26	Hendra	Laki-laki	18 Tahun	SMA	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	22	Rp2.000	Nyaman
27	Bayu Lavenda	Laki-laki	23 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp1.600.000	21	Rp5.000	Nyaman



Lampiran 44

Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Amplas

28	Rusyidi	Laki-laki	55 Tahun	PT	Menikah	Wiraswasta	Rp4.000.000	29	Rp8.000	Nyaman
29	M. Chandra	Laki-laki	27 Tahun	SMP	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp1.800.000	18	Rp5.000	Nyaman
30	Ismail G.	Laki-laki	50 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp4.800.000	2	Rp5.000	Tidak Nyaman
31	Fariz Akbari	Laki-laki	25 Tahun	SD	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.200.000	17	Rp6.000	Nyaman
32	M Rhofi	Laki-laki	45 Tahun	SD	Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	11	Rp8.000	Tidak Nyaman
33	Dani Sahirman	Laki-laki	48 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp4.300.000	10	Rp8.000	Tidak Nyaman
34	Iqbal Ramputra	Laki-laki	28 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.400.000	11	Rp5.000	Tidak Nyaman
35	Varid Ramadan	Laki-laki	35Tahun	PT	Menikah	Wiraswasta	Rp3.100.000	22	Rp7.000	Tidak Nyaman
36	Dian Istnan	Laki-laki	20 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp2.500.000	10	Rp7.000	Tidak Nyaman
37	Muhammad Zulfikar	Laki-laki	21 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp2.000.000	11	Rp10.000	Tidak Nyaman
38	Tania Ramadhani	Perempuan	21 Tahun	SMA	Belum Menikah	SPG	Rp2.200.000	11	Rp5.000	Tidak Nyaman
39	Wiwid Arianti	Perempuan	52 Tahun	SMP	Menikah	IRT	Rp2.000.000	26	Rp4.000	Nyaman
40	Sukma Dani Alfajar	Perempuan	21 Tahun	SMA	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp2.000.000	9	Rp8.000	Tidak Nyaman
41	Salsabila Hadi S.	Perempuan	28 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp2.200.000	25	Rp10.000	Nyaman

**Lampiran 44****Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Amplas**

42	Sola Sitompul	Perempuan	28 Tahun	PT	Belum Menikah	PNS	Rp2.728.000	5	Rp8.000	Nyaman
43	Yonaria Christy	Perempuan	39 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.500.000	24	Rp7.000	Nyaman
44	Irma Yati	Perempuan	37 Tahun	SMP	Menikah	IRT	Rp2.000.000	24	Rp7.000	Nyaman
45	Elfiana Sitorus	Perempuan	40 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.600.000	24	Rp8.000	Nyaman
46	Ratih Patria	Perempuan	35 Tahun	SMA	Belum Menikah	PNS	Rp2.300.000	18	Rp10.000	Nyaman
47	Yuni Azzahra	Perempuan	33 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp2.000.000	19	Rp5.000	Nyaman
48	Sri Pakpahan	Perempuan	40 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp4.500.000	2	Rp7.000	Tidak Nyaman
49	Lia Anggreani	Perempuan	27 Tahun	PT	Menikah	Karyawan Swasta	Rp2.000.000	3	Rp7.000	Nyaman
50	Ayusita	Perempuan	54 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp6.000.000	11	Rp5.000	Tidak Nyaman

**Lampiran 45**

**Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Pinang Baris**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status	Pekerjaan	Pendapatan Penumpang	Permintaan Jasa	Tarif Angkutan	Kenyamanan
1	Siti Munarah	Perempuan	33 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp3.100.000	24	Rp5.000	Nyaman
2	Kasinem	Perempuan	50 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp3.100.000	11	Rp5.000	Tidak nyaman
3	Irfan Setiady	Laki-laki	35 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp4.000.000	30	Rp5.000	Nyaman
4	Lilis Yohana	Perempuan	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	30	Rp3.000	Nyaman
5	Joy Andreas	Laki-laki	32 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.000.000	5	Rp6.000	Nyaman
6	Sarah Atika	Perempuan	29 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp3.050.000	25	Rp2.000	Nyaman
7	Ahmad Fauzi Muhammad Ilham	Laki-laki	22 Tahun	SMA	Belum Menikah	Pegawai Toko	Rp2.200.000	25	Rp6.000	Nyaman
8	Muhammad Ilham	Laki-laki	16 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp460.000	21	Rp3.000	Nyaman
9	Nurhasyah	Perempuan	35 Tahun	SD	Menikah	Wiraswasta	Rp3.100.000	9	Rp10.000	Tidak nyaman
10	Putri Syah Fitri	Perempuan	27 Tahun	PT	Menikah	Bidan	Rp3.200.000	8	Rp3.000	Tidak nyaman
11	Rita	Perempuan	50 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp1.500.000	11	Rp8.000	Tidak nyaman
12	Adi Kusmantoro	Laki-laki	54 Tahun	SMP	Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	26	Rp7.000	Nyaman
13	Rudi Hasibuan	Laki-laki	32 Tahun	SD	Menikah	Wiraswasta	Rp2.200.000	8	Rp11.000	Tidak nyaman

Lampiran 45

Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Pinang Baris

14	Nurlela	Perempuan	35 Tahun	SMP	Menikah	IRT	Rp3.500.000	3	Rp4.000	Tidak nyaman
15	Harry Kurniawan	Laki-laki	40 Tahun	PT	Menikah	Wiraswasta	Rp4.000.000	8	Rp5.000	Tidak nyaman
16	Ana Febriana	Perempuan	53 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp5.200.000	24	Rp5.000	Nyaman
17	Arief Pohan	Laki-laki	22 Tahun	SMP	Belum Menikah	Tukang Pangkas	Rp1.800.000	18	Rp4.000	Nyaman
18	Taufik	Laki-laki	17 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp450.000	15	Rp4.000	Nyaman
19	Novita Dewi	Perempuan	35 Tahun	SMP	Menikah	IRT	Rp1.600.000	16	Rp3.000	Nyaman
20	Sultan	Laki-laki	45 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.100.000	12	Rp5.000	Nyaman
21	Muhammad Zikri	Laki-laki	21 Tahun	SMA	Belum Menikah	PNS	Rp1.630.000	10	Rp6.000	Tidak nyaman
22	Wilda Pane	Perempuan	17 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	7	Rp5.000	Tidak nyaman
23	Anggi Afsari	Perempuan	26 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.500.000	19	Rp7.000	Nyaman
24	Melly	Perempuan	52 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp3.000.000	22	Rp3.000	Nyaman
25	Vina	Perempuan	24 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp3.500.000	30	Rp3.000	Nyaman
26	Wati	Perempuan	48 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp2.000.000	14	Rp3.000	Nyaman
27	Lukman Hakim	Laki-laki	48 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	12	Rp3.000	Nyaman

**Lampiran 45**

**Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Pinang Baris**

28	Dendi Wahyuno	Laki-laki	39 Tahun	SMP	Menikah	Wiraswasta	Rp2.800.000	13	Rp5.000	Nyaman
29	Atika Ariyanti	Perempuan	42 Tahun	PT	Menikah	PNS	Rp3.700.000	14	Rp6.000	Nyaman
30	Nisa	Perempuan	22 Tahun	SMA	Belum Menikah	SPG	Rp1.900.000	15	Rp5.000	Nyaman
31	Rahmawati	Perempuan	50 Tahun	PT	Menikah	IRT	Rp3.000.000	12	Rp3.000	Nyaman
32	Liza Syahfitri	Perempuan	39 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.500.000	11	Rp3.000	Tidak nyaman
33	Rudiyansah	Laki-laki	30 Tahun	SMA	Menikah	Karyawan Toko	Rp2.300.000	10	Rp5.000	Tidak nyaman
34	Ahmad	Laki-laki	15 Tahun	SMP	Belum Menikah	Pelajar	Rp450.000	20	Rp3.000	Nyaman
35	Tary	Perempuan	23 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp2.200.000	27	Rp6.000	Nyaman
36	Burhan	Laki-laki	19 Tahun	SMA	Belum Menikah	Salesman	Rp2.300.000	26	Rp7.000	Nyaman
37	Widiya Ningsih	Perempuan	19 Tahun	PT	Belum Menikah	Mahasiswa	Rp700.000	22	Rp5.000	Nyaman
38	Siti Maisyarah	Perempuan	20 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp2.000.000	26	Rp3.000	Nyaman
39	Aldi Husein	Laki-laki	18 Tahun	SMA	Belum Menikah	Pelajar	Rp500.000	26	Rp3.000	Nyaman
40	Daniel	Laki-laki	25 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.400.000	36	Rp3.000	Nyaman
41	Ratih	Perempuan	25 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp3.000.000	3	Rp4.000	Nyaman

**Lampiran 45**

**Hasil Kuesioner Permintaan Jasa Angkutan Kota di Kota Medan Terminal Pinang Baris**

42	Afsah Nasution	Perempuan	38 Tahun	SMA	Menikah	IRT	Rp2.500.000	23	Rp2.000	Nyaman
43	Mega Sihombing	Perempuan	45 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.000.000	13	Rp8.000	nyaman
44	Yuni Putri	Perempuan	50 Tahun	SD	Menikah	IRT	Rp1.900.000	11	Rp4.000	Tidak nyaman
45	Rifaldi Purba	Laki-laki	49 Tahun	SMA	Menikah	Wiraswasta	Rp3.200.000	5	Rp7.000	Tidak nyaman
46	Ayu Lestari	Perempuan	23 Tahun	SMA	Belum Menikah	Karyawan Toko	Rp1.900.000	24	Rp4.000	Nyaman
47	Dita Putri	Perempuan	18 Tahun	SMA	Belum Menikah	Pelajar	Rp650.000	26	Rp4.000	Nyaman
48	Mhd. Suparly	Laki-laki	27 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp3.500.000	21	Rp8.000	Nyaman
49	Saripudin	Laki-laki	43 Tahun	SMP	Menikah	Karyawan	Rp3.400.000	24	Rp5.000	Nyaman
50	Adlan Fahrazi	Laki-laki	28 Tahun	SMA	Belum Menikah	Wiraswasta	Rp2.500.000	11	Rp10.000	Tidak nyaman