

LAMPIRAN

Lampiran 1

INFORMASI PENELITIAN

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Dengan ini,

Nama : Yulia Ayu Iswandari

NIM : 20130430026

Pendidikan : Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dalam rangka penulisan Skripsi yang berjudul “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Intensitas Penggunaan Jasa Transportasi Umum Trans Jogja (Studi Kasus Mahasiswa Universitas Islam Negeri Yogyakarta)**”, peneliti berharap kesediaan saudara/i untuk memberikan jawaban atas pertanyaan dengan ikhlas tanpa prasangka. Jawaban yang diberikan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan, tanpa ada maksud lain. Oleh karena itu, sangat besar artinya untuk menjawab dengan kesungguhan hati demi perkembangan ilmu pengetahuan umumnya dan ilmu ekonomi khususnya.

Demikian informasi penelitian ini kami buat, atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan, kami sampaikan terima kasih.

Yogyakarta, 28 Desember 2016

Peneliti

(Yulia Ayu Iswandari)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN

Dengan ini saya :

Nama :

Alamat :

Menyatakan bersedia dengan sukarela menjadi responden dan menjawab pernyataan dengan jujur terhadap penelitian yang dilakukan oleh Yulia Ayu Iswandari, yang berjudul “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Intensitas Penggunaan Jasa Transportasi Umum Trans Jogja (Studi Kasus Mahasiswa Universitas Islam Negeri Yogyakarta)**”. Saya berharap hasil yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Yogyakarta, 28 Desember 2016

Responden

()

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

A. DATA RESPONDEN

1. Nama :*
- No Telp/HP :
2. Alamat.....
.....
3. Umur :Tahun
4. Jenis kelamin
 Laki-laki
 Perempuan
5. Pengeluaran anda setiap bulan adalah
6. Rata-rata tabungan anda tiap bulan adalah
7. Rata-rata waktu naik transjogja (dalam bis/perjalan).....menit
8. Biaya transportasi Rp. 3.500,00 menurut anda mahal atau murah ?
 Mahal
 Murah
9. Berapa rata-rata anda menggunakan transportasi trans jogja dalam sehari ?kali

Lampiran 4

Rekap Data Penelitian

Resp	umur	J/K		pengeluaran (juta)	tabungan (juta)	aksesibilitas		penghasilan (juta)	Biaya transpot		Intensitas /bln
			Kode			Jam	menit		kategori	kode	
1	19	P	1	2.5	0.5	0.5	30	3	murah	1	21
2	19	P	1	1.7	0.3	1	60	2	murah	1	20
3	22	P	1	2	0	0.25	15	2	murah	1	19
4	22	L	0	1.5	0	0.1	6	1.5	murah	1	18
5	23	P	1	1.7	0	0.25	15	1.7	murah	1	16
6	20	P	1	2	0.2	0.25	15	2.2	murah	1	18
7	18	P	1	2	0.2	1	60	2.2	murah	1	19
8	19	P	1	1.5	0.2	0.75	45	1.7	murah	1	16
9	20	P	1	3	0	0.5	30	3	murah	1	17
10	22	P	1	1.7	0.3	0.1	6	2	murah	1	18
11	19	P	1	1.7	0	0.25	30	1.7	murah	1	16
12	18	L	0	1.7	0.5	1	30	2.2	murah	1	15
13	23	P	1	1.5	0	1	60	1.5	murah	1	12
14	19	P	1	2	0.2	1	60	2.2	murah	1	14
15	20	P	1	1.5	0.3	0.1	6	1.8	murah	1	12
16	22	P	1	2	0.2	0.25	30	2.2	murah	1	16
17	19	P	1	2.5	0.5	0.25	30	3	murah	1	18
18	21	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	murah	1	19
19	22	L	0	1.7	0.3	0.1	6	2	murah	1	18
20	22	P	1	1.7	0.3	0.25	30	2	murah	1	16
21	19	P	1	1.7	0	0.75	45	1.7	murah	1	15
22	23	P	1	1.7	0	1	60	1.7	murah	1	11
23	24	P	1	2	0	0.5	30	2	murah	1	10
24	20	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	murah	1	12
25	18	P	1	3	0	0.5	30	3	murah	1	15
26	22	P	1	2.5	0	0.25	30	2.5	murah	1	17
27	22	P	1	1.7	0.2	0.25	30	1.9	murah	1	18
28	22	P	1	3	0.2	1	60	3.2	murah	1	19
29	22	P	1	2.5	0.2	0.1	6	2.7	murah	1	23
30	22	P	1	1.5	0.2	0.1	6	1.7	murah	1	24
31	21	P	1	2	0	0.25	30	2	murah	1	22
32	20	P	1	3	0.3	0.25	30	3.3	murah	1	23
33	24	P	1	1.7	0.5	0.15	9	2.2	murah	1	24
34	23	P	1	1.7	0.5	0.5	30	2.2	murah	1	12
35	22	P	1	1.7	0	0.5	30	1.7	murah	1	14
36	21	P	1	1.5	0.1	0.75	45	1.6	mahal	0	2
37	20	P	1	1.5	0.2	0.1	6	1.7	murah	1	16
38	24	P	1	2	0	0.15	9	2	mahal	0	6
39	19	P	1	1.5	0.2	0.25	30	1.7	mahal	0	8
40	18	P	1	3	0.2	0.25	30	3.2	mahal	0	3
41	19	P	1	2	0.2	0.25	30	2.2	mahal	0	2
42	21	P	1	1.7	0	0.1	6	1.7	murah	1	15

43	22	P	1	1.7	0	0.15	9	1.7	mahal	0	1
44	19	P	1	2.5	0.3	0.25	30	2.8	murah	1	12
45	20	P	1	3	0.3	0.15	9	3.3	murah	1	16
46	24	P	1	2	0.3	0.1	6	2.3	murah	1	12
47	21	L	0	1.5	0	0.5	30	1.5	mahal	0	5
48	25	P	1	2	0.2	0.15	9	2.2	mahal	0	6
49	23	P	1	1.7	0.2	1.2	72	1.9	mahal	0	6
50	24	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	murah	1	14
51	21	P	1	1.7	0.5	0.25	30	2.2	murah	1	18
52	21	P	1	1.7	0.1	0.25	30	1.8	mahal	0	2
53	22	P	1	3	0	0.25	30	3	mahal	0	9
54	22	P	1	1.5	0.2	1.2	72	1.7	mahal	0	7
55	22	P	1	1.7	0.3	0.1	6	2	mahal	0	3
56	20	P	1	2.5	0.5	0.5	30	3	murah	1	15
57	18	P	1	1.7	0	0.15	9	1.7	murah	1	16
58	19	P	1	2	0.5	0.75	45	2.5	murah	1	12
59	19	P	1	1.5	0	0.15	9	1.5	murah	1	17
60	19	L	0	2	0.2	0.25	15	2.2	mahal	0	8
61	19	P	1	2	0.2	0.25	15	2.2	mahal	0	9
62	24	P	1	1.7	0	0.25	15	1.7	murah	1	15
63	22	P	1	1.7	0	1.2	72	1.7	mahal	0	8
64	19	P	1	1.7	0.1	0.1	6	1.8	mahal	0	6
65	23	P	1	1.7	0.2	0.25	15	1.9	mahal	0	4
66	21	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	mahal	0	9
67	19	P	1	2.5	0.2	0.5	30	2.7	mahal	0	8
68	18	P	1	1.7	0.3	0.5	30	2	mahal	0	5
69	20	P	1	1.5	0.5	0.15	9	2	mahal	0	3
70	20	P	1	3	0.5	0.75	45	3.5	mahal	0	1
71	21	P	1	1.5	0	0.25	15	1.5	mahal	0	4
72	25	P	1	2	0	0.25	15	2	mahal	0	5
73	22	P	1	1.7	0	0.25	15	1.7	mahal	0	7
74	22	P	1	3	0	0.25	15	3	mahal	0	9
75	22	P	1	3	0.3	0.25	45	3.3	mahal	0	2
76	22	P	1	2	0.2	0.75	45	2.2	murah	1	12
77	23	P	1	2.5	0.2	0.75	45	2.7	murah	1	15
78	21	P	1	1.7	0.2	1	60	1.9	murah	1	17
79	24	P	1	2	0.2	0.25	45	2.2	mahal	0	2
80	19	P	1	1.7	0.5	1.2	72	2.2	murah	1	16
81	21	P	1	1.5	0.5	0.25	45	2	mahal	0	5
82	20	P	1	1.5	0	0.25	45	1.5	murah	1	14
83	25	P	1	1.7	0.3	0.15	9	2	mahal	0	7
84	19	L	0	2	0	0.5	30	2	mahal	0	5
85	18	P	1	1.7	0.1	0.5	30	1.8	mahal	0	3
86	21	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	murah	1	14
87	22	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	murah	1	15
88	21	P	1	1.5	0.2	1	60	1.7	murah	1	18
89	22	P	1	3	0.2	0.75	45	3.2	murah	1	21
90	23	P	1	1.5	0	0.25	45	1.5	murah	1	24

91	22	P	1	3	0	0.25	45	3	murah	1	25
92	21	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	murah	1	12
93	20	P	1	1.7	0.5	0.25	45	2.2	murah	1	15
94	24	P	1	2	0	1.2	72	2	mahal	0	7
95	19	P	1	2	0.2	0.15	9	2.2	murah	1	13
96	21	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	murah	1	14
97	19	P	1	2	0.1	0.5	30	2.1	mahal	0	7
98	21	P	1	2.5	0	0.5	30	2.5	mahal	0	5
99	25	L	0	1.7	0	0.5	30	1.7	mahal	0	3
100	19	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	6
101	18	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	murah	1	15
102	20	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	murah	1	14
103	21	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	murah	1	12
104	23	P	1	1.7	0.3	0.25	45	2	murah	1	15
105	24	P	1	1.5	0.5	0.25	45	2	mahal	0	8
106	24	P	1	2	0	0.15	9	2	mahal	0	4
107	20	P	1	3	0	0.75	45	3	murah	1	15
108	21	P	1	1.5	0.2	1.2	72	1.7	mahal	0	7
109	22	P	1	2	0.2	0.5	30	2.2	murah	1	24
110	21	P	1	2	0	0.5	30	2	murah	1	11
111	21	P	1	2	0.5	0.25	45	2.5	murah	1	14
112	19	P	1	1.5	0	0.75	45	1.5	mahal	0	8
113	24	P	1	2.5	0.1	0.75	45	2.6	mahal	0	9
114	19	L	0	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	3
115	18	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	murah	1	15
116	22	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	mahal	0	5
117	20	P	1	1.7	0.2	0.15	9	1.9	mahal	0	6
118	21	P	1	1.7	0	1	60	1.7	mahal	0	2
119	23	P	1	1.7	0.3	1.2	72	2	mahal	0	7
120	19	P	1	1.5	0.5	0.75	45	2	mahal	0	7
121	25	P	1	1.7	0	0.5	30	1.7	mahal	0	8
122	21	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	murah	1	12
123	21	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	murah	1	14
124	21	P	1	1.7	0.1	0.25	45	1.8	mahal	0	5
125	19	P	1	2	0	0.15	9	2	murah	1	19
126	18	P	1	1.5	0	0.25	45	1.5	mahal	0	8
127	22	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	6
128	20	P	1	2.5	0.1	0.25	45	2.6	mahal	0	9
129	22	P	1	2	0	0.25	45	2	murah	1	14
130	19	P	1	1.7	0	1	60	1.7	mahal	0	8
131	23	P	1	1.7	0.2	1.2	72	1.9	mahal	0	7
132	19	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	mahal	0	4
133	21	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	mahal	0	9
134	19	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	mahal	0	3
135	20	P	1	1.7	0.5	0.5	30	2.2	murah	1	14
136	25	P	1	1.5	0.3	0.15	9	1.8	murah	1	18
137	24	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	murah	1	14
138	22	L	0	1.5	0.2	0.25	45	1.7	mahal	0	5

139	21	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	8
140	20	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	7
141	18	P	1	1.7	0.3	0.25	45	2	murah	1	15
142	23	P	1	2	0	1	60	2	murah	1	21
143	19	P	1	1.7	0	0.15	9	1.7	mahal	0	8
144	21	P	1	2	0.2	0.75	45	2.2	mahal	0	9
145	19	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	mahal	0	3
146	24	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	mahal	0	7
147	19	P	1	1.5	0.5	0.5	30	2	mahal	0	6
148	20	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	mahal	0	4
149	19	P	1	3	0	0.25	45	3	mahal	0	8
150	20	P	1	3	0.1	1.2	72	3.1	mahal	0	6
151	22	P	1	1.5	0.2	1	60	1.7	murah	1	17
152	19	P	1	2.5	0.2	0.15	9	2.7	murah	1	15
153	20	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	murah	1	12
154	21	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	murah	1	17
155	19	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	5
156	22	P	1	2	0	0.25	45	2	mahal	0	9
157	19	P	1	1.7	0.3	0.25	45	2	mahal	0	3
158	23	P	1	1.7	0	0.75	45	1.7	mahal	0	8
159	19	P	1	2	0.5	0.25	45	2.5	murah	1	12
160	24	P	1	1.7	0	1	60	1.7	murah	1	12
161	18	P	1	1.7	0.1	0.15	9	1.8	mahal	0	9
162	19	L	0	1.5	0	0.5	30	1.5	mahal	0	8
163	19	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	mahal	0	6
164	20	P	1	1.5	0.2	0.75	45	1.7	mahal	0	7
165	19	P	1	1.7	0.2	1.2	72	1.9	mahal	0	6
166	19	P	1	1.7	0.3	0.25	45	2	murah	1	14
167	22	P	1	2.5	0	0.25	45	2.5	murah	1	16
168	19	P	1	1.5	0.3	1.2	72	1.8	mahal	0	2
169	20	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	8
170	19	P	1	1.7	0	0.75	45	1.7	mahal	0	6
171	24	P	1	2	0.5	0.25	45	2.5	mahal	0	7
172	23	P	1	1.7	0	0.25	45	1.7	mahal	0	5
173	19	P	1	1.5	0.1	0.15	9	1.6	mahal	0	6
174	18	P	1	2	0	0.5	30	2	murah	1	14
175	23	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	murah	1	19
176	19	P	1	1.7	0.2	0.75	45	1.9	mahal	0	8
177	21	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	mahal	0	3
178	19	P	1	1.5	0.2	0.25	45	1.7	murah	1	21
179	21	P	1	1.7	0	0.25	60	1.7	mahal	0	5
180	25	P	1	1.5	0.5	1.2	72	2	mahal	0	5
181	22	P	1	3	0	1	60	3	mahal	0	8
182	21	P	1	1.5	0	0.15	9	1.5	mahal	0	9
183	19	L	0	1.5	0.3	0.25	60	1.8	mahal	0	6
184	20	P	1	2	0	0.25	60	2	mahal	0	3
185	19	P	1	1.7	0.2	0.25	60	1.9	mahal	0	4
186	21	P	1	2	0.2	0.5	30	2.2	murah	1	15

187	19	P	1	1.5	0.2	0.25	60	1.7	mahal	0	7
188	23	P	1	1.5	0	0.75	60	1.5	murah	1	18
189	20	P	1	1.7	0.1	0.25	60	1.8	murah	1	16
190	19	P	1	1.5	0.2	1.2	72	1.7	mahal	0	6
191	18	P	1	1.5	0	1	60	1.5	mahal	0	2
192	24	P	1	1.7	0.5	0.15	9	2.2	mahal	0	8
193	24	P	1	1.5	0	0.25	60	1.5	mahal	0	9
194	21	P	1	1.5	0	0.25	60	1.5	mahal	0	3
195	21	P	1	1.7	0.3	0.25	60	2	mahal	0	4
196	19	P	1	1.5	0	0.25	60	1.5	mahal	0	6
197	19	P	1	2	0	0.25	60	2	murah	1	11
198	22	L	0	3	0.2	0.75	60	3.2	mahal	0	5
199	21	P	1	1.7	0.2	1	60	1.9	murah	1	16
200	20	P	1	1.7	0.2	1.2	72	1.9	mahal	0	6
201	20	P	1	2	0.2	0.5	30	2.2	murah	1	17
202	21	P	1	1.7	0	0.15	9	1.7	murah	1	15
203	23	P	1	2.5	0	0.75	45	2.5	murah	1	12
204	18	P	1	1.5	0.5	0.25	45	2	mahal	0	4
205	21	P	1	1.5	0.3	0.25	15	1.8	mahal	0	9
206	19	P	1	1.5	0.2	0.25	15	1.7	murah	1	14
207	19	P	1	1.5	0.2	0.25	15	1.7	murah	1	18
208	25	P	1	1.5	0.3	0.25	45	1.8	mahal	0	6
209	20	L	0	1.7	0.1	0.25	45	1.8	mahal	0	9
210	24	P	1	1.7	0.2	0.25	45	1.9	murah	1	21
211	22	P	1	1.7	0.2	0.15	9	1.9	murah	1	14
212	21	P	1	1.7	0	0.75	15	1.7	murah	1	18
213	21	P	1	1.7	0	0.5	30	1.7	mahal	0	9
214	21	P	1	2	0	1.2	72	2	mahal	0	7
215	23	P	1	1.7	0	0.25	15	1.7	mahal	0	6
216	18	P	1	2	0.5	0.75	45	2.5	mahal	0	8
217	21	P	1	1.5	0.2	0.25	15	1.7	mahal	0	7
218	19	P	1	1.5	0	0.25	15	1.5	murah	1	15
219	19	P	1	1.5	0.2	0.25	15	1.7	murah	1	13
220	19	P	1	3	0.2	0.75	45	3.2	murah	1	18
221	20	P	1	1.5	0.2	0.25	15	1.7	mahal	0	6
222	21	P	1	1.5	0.1	0.25	15	1.6	mahal	0	9
223	22	P	1	1.7	0.3	0.75	45	2	mahal	0	9
224	24	L	0	2.5	0	1.2	72	2.5	mahal	0	6
225	21	P	1	1.7	0	0.5	30	1.7	mahal	0	9
226	21	P	1	3	0	0.25	15	3	mahal	0	5
227	20	P	1	1.7	0.3	1.2	72	2	mahal	0	6
228	25	P	1	1.5	0.5	0.25	15	2	mahal	0	9
229	23	P	1	2	0	0.75	45	2	mahal	0	9
230	19	P	1	1.7	0	1	60	1.7	mahal	0	7
231	23	P	1	2.5	0.2	0.5	30	2.7	mahal	0	9
232	18	P	1	1.5	0.2	0.5	30	1.7	mahal	0	8
233	22	P	1	2	0	0.25	15	2	mahal	0	6

Lampiran 5

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18tahun	17	7.3	7.3	7.3
19tahun	57	24.5	24.5	31.8
20tahun	30	12.9	12.9	44.6
21tahun	44	18.9	18.9	63.5
22tahun	37	15.9	15.9	79.4
23tahun	20	8.6	8.6	88.0
24tahun	19	8.2	8.2	96.1
25tahun	9	3.9	3.9	100.0
Total	233	100.0	100.0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	14	6.0	6.0	6.0
P	219	94.0	94.0	100.0
Total	233	100.0	100.0	

pendapatan tiap bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	146	62.7	62.7	62.7
berlebih	87	37.3	37.3	100.0
Total	233	100.0	100.0	

biaya transport

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahal	126	54.1	54.1	54.1
Murah	107	45.9	45.9	100.0
Total	233	100.0	100.0	

akses perjalanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mudah	134	57.5	57.5	57.5
Sulit	99	42.5	42.5	100.0
Total	233	100.0	100.0	

intensitas naik trans jogja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sering	107	45.9	45.9	45.9
Jarang	126	54.1	54.1	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Crosstabs

pendapatan tiap bulan * intensitas naik trans jogja Crosstabulation

		intensitas naik trans jogja		Total	
		sering	jarang		
pendapatan tiap bulan	<= 2 juta	Count	60	86	146
		% within pendapatan tiap bulan	41.1%	58.9%	100.0%
		% within intensitas naik trans jogja	56.1%	68.3%	62.7%
		% of Total	25.8%	36.9%	62.7%
	> 2 juta	Count	47	40	87
		% within pendapatan tiap bulan	54.0%	46.0%	100.0%
		% within intensitas naik trans jogja	43.9%	31.7%	37.3%
		% of Total	20.2%	17.2%	37.3%
Total	Count	107	126	233	
	% within pendapatan tiap bulan	45.9%	54.1%	100.0%	
	% within intensitas naik trans jogja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.9%	54.1%	100.0%	

biaya transport * intensitas naik trans jogja Crosstabulation

		intensitas naik transjogja		Total
		sering	jarang	
biaya transport mahal	Count	0	126	126
	% within biaya transport	.0%	100.0%	100.0%
	% within intensitas naik trans jogja	.0%	100.0%	54.1%
	% of Total	.0%	54.1%	54.1%
murah	Count	107	0	107
	% within biaya transport	100.0%	.0%	100.0%
	% within intensitas naik trans jogja	100.0%	.0%	45.9%
	% of Total	45.9%	.0%	45.9%
Total	Count	107	126	233
	% within biaya transport	45.9%	54.1%	100.0%
	% within intensitas naik trans jogja	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.9%	54.1%	100.0%

akses perjalanan * intensitas naik trans jogja Crosstabulation

			intensitas naik trans jogja		Total
			sering	jarang	
akses perjalanan	Mudah	Count	60	74	134
		% within akses perjalanan	44.8%	55.2%	100.0%
		% within intensitas naik trans jogja	56.1%	58.7%	57.5%
		% of Total	25.8%	31.8%	57.5%
	Sulit	Count	47	52	99
		% within akses perjalanan	47.5%	52.5%	100.0%
		% within intensitas naik transjogja	43.9%	41.3%	42.5%
		% of Total	20.2%	22.3%	42.5%
Total		Count	107	126	233
		% within akses perjalanan	45.9%	54.1%	100.0%
		% within intensitas naik transjogja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	45.9%	54.1%	100.0%

Correlations product moment

Correlations

		pendapatan tiap bulan	biaya transport	akses perjalanan	intensitas naik trans jogja
pendapatan tiap bulan	Pearson Correlation	1	.126	-.017	.131*
	Sig. (2-tailed)		.055	.795	.046
	N	233	233	233	233
biaya transport	Pearson Correlation	.126	1	-.157*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.055		.016	.000
	N	233	233	233	233
akses perjalanan	Pearson Correlation	-.017	-.157*	1	-.162*
	Sig. (2-tailed)	.795	.016		.013
	N	233	233	233	233
intensitas naik trans jogja	Pearson Correlation	.131*	.759**	-.162*	1
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.013	
	N	233	233	233	233

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Descriptives

	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	.154	.159	-.520	.318
Valid N (listwise)				

Normalitas data diketahui berdasarkan perbandingan skewness dan kurtosis. Nilai perbandingan skewness adalah $0,154/0,159 = 0,968$ sedangkan nilai perbandingan kurtosis adalah $-0,520/0,318 = -1,635$. Jika hasil perbandingan didapatkan nilai antara -2 sampai dengan +2 maka data dinyatakan telah terdistribusi normal. Hasil perbandingan skewness dan kurtosis didapatkan nilai 0,968 dan -1,635 sehingga terletak diantara -2 dan +2. Dengan demikian data dinyatakan terdistribusi normal. (Sulaiman W, 2005, *Statistik Non Parametrik*, Yogyakarta, Andi Yogyakarta)

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	akses perjalanan, pendapatan tiap bulan, biaya transport ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.761 ^a	.579	.574	3.41847	1.540

a. Predictors: (Constant), akses perjalanan, pendapatan tiap bulan, biaya transport

b. Dependent Variable: intensitas naik trans jogja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3685.716	3	1228.572	105.132	.000 ^a
	Residual	2676.087	229	11.686		
	Total	6361.803	232			

a. Predictors: (Constant), akses perjalanan, pendapatan tiap bulan, biaya transport

b. Dependent Variable: intensitas naik trans jogja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.178	1.138		6.307	.000	4.935	9.421		
	pendapatan tiap bulan	.414	.500	.036	.828	.408	-.571	1.400	.984	1.016
	biaya transport	7.839	.459	.748	17.093	.000	6.936	8.743	.960	1.042
	akses perjalanan	-.012	.012	-.044	-1.017	.310	-.036	.011	.975	1.025

a. Dependent Variable: intensitas naik trans jogja

Nilai Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.824	.653		2.795	.006	.538	3.110		
	pendapatan tiap bulan	.449	.287	.103	1.564	.119	-.117	1.014	.984	1.016
	biaya transport	.387	.263	.098	1.471	.143	-.131	.905	.960	1.042
	akses perjalanan	-.004	.007	-.039	-.596	.552	-.018	.009	.975	1.025

a. Dependent Variable: absresidu