

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan dan Saran

A. Kesimpulan

1. Hasil analisis menunjukkan bahwa model terbaik yang dihasilkan adalah $Y = 3,608 + 0,796.X_2 + 1,791.X_3$, karena persamaan tersebut dapat menwakili variabel yang berpengaruh terhadap bangkitan pergerekian di Permukiman. Nilai pada variabel total anggota Keluarga Sekolah/Kuliah (X_2) adalah sebesar 0,796. Ini berarti jika terjadi peningkatan sebanyak satu orang, akan mempengaruhi produksi perjalanan sebesar 0,796 Perjalanan/Keluaga/hari. Nilai pada variabel total anggota Keluarga bekerja (X_3) adalah sebesar 1,791. Artinya, peningkatan satu orang anggota Keluarga akan berdampak pada produksi Perjalanan sebesar 1,791 Perjalanan/Keluarga/hari.
Berdasarkan hasil penelitian ini dan beberapa studi terdahulu, ditegaskan bahwa faktor-faktor yang tampaknya paling berpengaruh dalam melakukan perjalanan adalah elemen-elemen Rumah Tangga seperti jumlah anggota Keluarga, pendapatan, dan kepemilikan Kendaraan. Penelitian menunjukkan dua faktor yang berpengaruh terhadap total Perjalanan/hari, yaitu total anggota Keluarga Sekolah/Kuliah dan total anggota Keluarga Bekerja. Motivasi umumnya untuk melakukan perjalanan mencakup tujuan Bersekolah dan Bekerja. Dengan demikian, kebutuhan perjalanan secara signifikan terkait dengan kondisi Rumah Tangga. Oleh karena itu, dalam merencanakan sistem Transportasi Perkotaan, perlu dilakukan kajian yang lebih mendalam dan komprehensif terhadap aspek-aspek ini.
2. Dalam kesimpulan, dapat disimpulkan bahwa volume lalu lintas pada jam-jam tertentu, khususnya pada jam 8-9 dan 13-14, hampir melebih kapasitas jalan, seperti

yang ditunjukkan oleh Derajat Kejenuhan (DS) yang tinggi. Analisis data menunjukkan bahwa bangkitan perjalanan memiliki pengaruh signifikan terhadap volume lalu lintas pada kedua rentang waktu tersebut. Pada jam 8-9, bangkitan perjalanan menyumbang sebagian besar dari total volume lalu lintas, sekitar 92,75%, sementara pada jam 13-14, kontribusinya sekitar 90,17%. Ini menunjukkan bahwa pengelolaan bangkitan perjalanan dapat menjadi kunci dalam mengatasi kemacetan lalu lintas. Oleh karena itu, perlu adanya kebijakan yang lebih terarah dalam mengatur pola perjalanan, seperti pembatasan kendaraan pribadi pada jam-jam sibuk atau memberikan insentif bagi pengguna transportasi berkelanjutan. Dengan demikian, diharapkan dapat menciptakan lingkungan transportasi yang lebih efisien, berkelanjutan, dan ramah lingkungan untuk masyarakat.

Saran

Saran dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pemodelan bangkitan pergerakan ini dapat digunakan sebagai data masukan untuk pemodelan distribusi perjalanan di Kawasan Colmera dalam perencanaan model empat tahap, apabila ada yang ingin meneliti hal tersebut.
2. Dalam penelitian pengaruh bangkitan pergerekan terhadap kinerja Ruas Jalan di Kawasan Colmera, sebaiknya mengurus segala proses birokrasi di wilayah setempat dengan lebih rapi agar lebih mudah dalam pengambilan sampel.
3. Dalam penelitian pengaruh bangkitan pergerakan terhadap kinerja Ruas Jalan, sampel sebaiknya diambil dengan memperhatikan karakteristik penduduk agar dapat mencerminkan seluruh populasi.
4. Dalam wawancara dengan responden, sebaiknya dilakukan dengan lebih detail terutama pada masalah pergerakan Keluarga per hari. Karena data yang kurang baik akan menghasilkan model yang kurang sesuai

Daftar Pustaka

- M. Fakhruriza Pradana¹⁾, Rindu Twidi B²⁾, Muhamad Ferhad³⁾ (2013). Pemodelan bangkitan pergerakan pada Perumahan Pondok Cilogan Indah Kota Cilegon. *Article in Fondasi Jurnal Teknik Sipil.*
- Suryanto (2019). Karakteristik bangkitan perjalanan Perumahan kelas menengah berbasis Rumah Tangga. *Civil Engineering and Teknologi Jurnal.*
- Uswendra Ersandi, Ahmad Munawar, Sri Atmaja P. Rosyidi (2009). Model bangkitan perjalanan kerja dan faktor aksesibilitas pada Zona Perumahan di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.*
- Kurnia Hadi Putra^{1*}, Muhammad Reza Fikma Effendi¹ (2020). Pemodelan bangkitan pergerakan Perumahan Griaya Citra Asri kota Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 1, No 2, November 2020: 151–160.
- M. Jazir Alkas (2018). Model bangkitan Transportasi pada Perumahan Korpri Kecamatan Sungai Kunjang Samaringan. *Jurnal Teknologi Sipil.*
- Hana Karimah dan Juang Akbardin (2019). Kajian tentang model bangkitan pergerakan Permukiman Kawasan Ciwastra Kota Bandung. Volume 8, No. 2 Desember 2019, Halaman 97-102 DOI: 10.32832/astonjadro.v8i2.2799.
- Jimi Amijaya^{1,a)} & Hitapriya Suprayitno^{2,b)} (2018).pemodelan bangkitan dan tarikan perjalanan moda sepeda Motor di Wilayah Perkotaan Gresik tahun 2018. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas – Vol. 2, Sup.2, Desember 2018.*
- Yudi Iranto (2019). Analisis model bangkitan dan tarikan Kawasan Wilayah pada Mall Ciputra Pekanbaru. *Tugas Akhir.*
- Noor Mahmudah (2016). Pemodelan bangkitan perjalanan pelajar di Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik sipil Volume 13, No. 4 April 2016: 301 – 307.*

Winny M. Zougira ¹, Semuel Y. R. Rompis ², Audie L. E. Rumayar ³ (2023). Model bangkitan pergerakan di Kecamatan Tumiting Kota Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno> Volume 21, No. 85, Tahun 2023.

Arfin Nasution (2018). Tinjauan Bangkitan dan tarikan perjalanan di Kecamatan Medan. Tugas akhir.

Eliziaria Febe Gomes (2017). Upaya peningkatan pelayanan jalan melalui pengembangan skenario Transport Demand Management (TDM) di koridor Nicolau Lobato-Colmera, Dili, Timor-Leste. Tugas Akhir

Parada Afkiki Saputra (2012). Pemodelan bangkitan pergerakan untuk beberapa tipe Perumahan di Pekanbaru. Tesis

Ryvan M. Kula (2022). Analisis bangitan dan tarikan perjalanan di Kecamatan Ratahan, Kabupaten Minahasa tenggara. Jurnal TEKNO – Volume 20 Nomor 82 – Desember 2022

Daftar Pertanyaan Wawancara Penelitian

1. Berapa jumlah orang yang tinggal di rumah ini, termasuk Bapak/Ibu, anak-anak, dan anggota keluarga lainnya?
2. Sehari-hari berapa kali Bapak/Ibu dan keluarga lainnya melakukan perjalanan?
3. Berapa usia Bapak/Ibu termasuk keluarga lainnya?
4. Berapa banyak orang yang sedang mengejar pendidikan, termasuk Bapak/Ibu dan anggota keluarga lainnya?
5. Berapa anggota keluarga yang bekerja Bapak/Ibu?
6. Berapa banyak kendaraan yang dimiliki oleh Bapak/Ibu dan anggota keluarga lainnya di rumah ini?
7. Sehari-hari, tujuan perjalanan Bapak/Ibu dan anggota keluarga lainnya biasa kemana saja?
8. Berapa Penghasilan rata-rata perbulan Bapak/Ibu dan anggota keluarga lainnya?
9. Berapa luas rumah atau perumahan Bapak/Ibu?
10. Jenis pekerjaan Bapak/Ibu adalah apa?
11. Dalam rumah ini, ada berapa laki-laki dan berapa perempuan?"



Data Wawacara Rumah Tangga												
N. Responde Rumah/Perumahan	Jumlah Anggota Keluarga (Orang)	Total Perjalanan/hari		Usia/tahun	Jumlah Orang Sekolah/Kuliah dalam Satu Rumah	Jumlah Orang Kerja di dalam Satu Rumah	Jumlah Kendaraan (Unit)	Tujuan Perjalanan	Penghasilan Rata-Rata Keluarga/bulan	Total Luas Rumah/Perumahan	Jenis Pekerjaan	Jenis Kelamin
1	1. Ayah	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		≥ 60				Mobil	≤ 100 M2 100 - 200 M2 200\$ - 300\$ 300\$ - 400\$ 400\$ - 500\$ $\geq 500$$	≤ 100 M2 100 - 200 M2 200\$ - 300\$ 300\$ - 400\$ 400\$ - 500\$ ≥ 400 M2	PNS Pegawai Swasta Polisi/FDTL Petani Nelagan Pedagan Pensiunan Perempuan	Laki-Laki
	2. Ibu	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		50-59				Motor				
	3. Anak 1	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		40 - 49				Sepeda				
	4. Anak 2	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		30 - 39				Rekreasi				
	5. Anak 3	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		20 - 29				Ibadah				
	6. Anak 4	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		10 - 19								
	7. Anak 5	a. 1x b. 2x c. ≥ 3		1 - 9								
	8. Anak 6	a. 1x b. 2x c. ≥ 3										
	9. Anak 7	a. 1x b. 2x c. ≥ 3										
	10. Anak 8	a. 1x b. 2x c. ≥ 3										
	11. Anak 9	a. 1x b. 2x c. ≥ 3										
	12. Anak 10	a. 1x b. 2x c. ≥ 3										
Total												
	X1		Y1		X1	X2	X3		X4	X5		

Lampiran 2.

Hasil Wawancara

No Responden Rumah/Perumahan	Usia/Tahun	Total Perjalanan	Jumlah Orang dalam Satu Rumah	Jumlah Sekolah/ kuliah	Jumlah anggota keluarga Bekerja	Jumlah Kendaraan	Penghasilan/ Bulan	Total Luas Rumah	Jenis Kelamin		Jenis Pekerjaan	Tujuan Perjalanan		
									Laki-laki	Perempuan				
1	0-19	207	4	2	0	1	300	90	1	1	PNS	98	Kerja	409
2	20-39	283	14	6	3	3	166	120	4	2	Pegawai Swasta	49	Pendidikan	304
3	40-59	192	10	4	2	2	175	108	1	3	Polisi/FDTL	28	Belanja	202
4	>60	37	8	3	1	2	233	132	2	1	Petani	0	Regreasi	6
5			7	5	2	3	180	207	3	2	Nelagan	18	Ibadah	13
6			12	4	1	3	500	180	3	1	Pedagan	183	Kursus	3
7			15	6	4	2	117	100	3	3	Pensiunan	7		
8			8	4	2	2	150	50	1	3	Ibu Rumah Tangga	35		
9			14	7	3	3	85	120	4	3	Driver	6		
10			9	3	1	2	166	70	3	0	Penjaga Kos	2		
11			11	4	2	2	150	60	2	2	PT	2		
12			18	8	1	6	312	450	5	3	Pelayanan Gereja	2		
13			4	2	1	2	400	90	1	1	Bos Angkutan Umum	1		
14			16	7	4	3	171	132	2	5				
15			9	3	1	2	0	150	40	2				
16			8	3	1	2	166	50	1	2				
17			13	5	2	3	4	200	180	4				
18			7	2	0	2	3	1250	100	1				
19			24	9	4	5	6	270	200	3	6			
20			12	4	1	3	3	375	110	2	2			
21			11	5	2	3	2	140	100	2	3			
22			18	8	3	5	5	375	300	4	4			
23			10	4	2	2	4	200	100	1	3			
24			5	2	0	2	2	120	82	2	0			
25			14	6	4	2	2	400	120	4	2			
26			5	3	1	1	0	250	90	2	1			
27			10	5	2	2	2	300	110	3	2			
28			19	8	3	5	4	90	72	5	3			
29			8	4	3	1	1	250	180	1	3			
30			9	4	0	3	2	150	50	2	2			
31			5	2	1	1	1	200	70	0	2			
32			14	6	3	3	2	500	100	4	2			
33			7	3	1	2	0	333	80	1	2			
34			4	1	0	1	1	180	72	1	0			
35			10	3	0	3	2	500	50	1	2			
36			3	2	0	1	0	500	100	1	1			
37			11	5	2	3	2	300	60	2	3			
38			18	7	5	2	3	171	108	2	5			
39			5	3	1	2	1	166	50	1	2			
40			7	4	2	2	0	137	90	2	2			

41				14	6	2	4	3	333	100	5	1				
42				6	2	0	2	1	400	50	1	1				
43				7	4	2	1	0	150	100	3	1				
44				11	4	1	2	2	100	72	3	1				
45				22	10	6	4	5	130	200	7	3				
46				10	6	3	2	2	166	108	2	6				
47				5	3	1	2	0	200	0	1	2				
48				3	1	0	1	2	700	50	1	0				
49				10	4	1	2	1	250	0	3	1				
50				5	2	0	2	0	300	80	1	1				
51				15	9	3	6	4	72	144	6	3				
52				9	6	4	1	1	83	70	5	1				
53				9	5	0	4	2	260	100	3	2				
54				6	4	2	2	3	150	90	3	1				
55				10	5	3	2	2	120	50	3	2				
56				4	2	1	1	1	375	100	2	0				
57				8	4	2	1	2	100	56	2	2				
58				8	3	2	2	0	266	110	3	0				
59				12	6	3	4	3	241	0	4	2				
60				6	4	2	2	2	150	72	1	3				
61				4	2	0	2	1	250	0	1	1				
62				16	7	2	4	2	107	100	5	2				
63				8	3	2	3	2	266	90	2	1				
64				11	5	2	3	1	200	81	3	2				
65				8	4	2	1	0	125	200	1	3				
66				5	2	0	2	1	275	0	1	1				
67				5	2	1	1	2	250	50	0	2				
68				12	6	3	3	3	150	100	2	4				
69				21	11	6	4	3	118	200	5	6				
70				6	3	3	1	1	100	72	2	1				
71				10	6	4	3	2	200	0	4	2				
72				8	4	2	2	1	200	90	1	3				
73				4	2	0	2	1	1000	100	1	1				
74				10	5	0	4	3	270	80	3	2				
75				2	1	0	1	1	350	72	1	0				
76				6	4	2	1	1	125	120	2	2				
77				7	5	2	2	0	100	0	2	3				
78				7	3	2	2	2	266	108	1	2				
79				6	2	0	2	1	350	90	1	1				
80				16	7	3	3	2	114	110	4	3				
81				8	5	3	1	2	100	60	3	2				
82				6	3	1	2	1	200	70	1	2				
83				14	6	4	2	3	166	54	2	4				
84				4	2	0	5	2	150	50	1	1				
85				7	4	1	1	1	200	0	2	2				
86				16	7	5	2	3	114	120	3	4				
87				12	5	2	2	3	200	100	4	1				
88				16	6	1	3	2	116	110	2	4				

89				12	4	1	5	1	123	80	3	1				
90				6	4	2	3	1	130	63	2	2				
91				6	3	1	2	2	172	72	2	1				
92				15	6	0	2	1	83	0	1	5				
93				5	4	2	6	5	173	63	2	2				
94				4	2	0	2	2	100	30	1	1				
95				17	8	3	2	2	50	90	5	3				
96				12	7	3	5	4	214	0	3	4				
97				13	5	2	4	0	220	120	2	3				
98				8	4	2	3	3	75	56	2	2				
99				6	2	0	2	5	1000	0	1	1				
100				7	3	1	2	3	233	50	2	1				
101				10	6	3	2	6	166	72	3	3				
102				7	3	1	3	0	500	90	1	2				
103				8	4	2	2	3	233	90	3	1				
104				14	7	2	2	5	283	100	3	4				
105				15	10	4	3	5	300	130	7	3				
106				6	2	0	6	2	800	110	1	1				
107				7	3	1	2	0	200	0	2	1				
108				9	5	3	2	1	140	117	4	1				
109				6	2	1	1	1	300	50	1	1				
110				14	6	4	2	2	200	80	2	4				
111				9	4	2	2	3	150	63	3	1				
112				6	2	0	2	0	300	108	2	0				
113				7	4	0	2	2	250	90	3	1				
114				8	4	2	3	1	137	60	2	2				
115				13	6	4	1	2	100	0	4	2				
116				8	3	2	2	2	83	50	1	2				
117				9	5	2	1	1	150	56	4	1				
118				6	4	2	3	3	237	132	2	2				
119				6	2	0	2	1	425	72	1	1				
120				11	6	4	2	3	116	117	3	3				
121				5	3	1	2	3	300	72	1	2				
122				13	7	0	2	4	285	100	5	2				
123				4	2	0	5	0	375	62	2	0				
124				17	8	4	2	4	250	150	5	3				
125				7	3	1	4	3	250	92	1	2				
126				12	6	1	1	3	308	0	4	2				
127				8	4	3	5	2	125	72	1	3				
128				22	10	3	1	5	125	500	6	4				
129				5	3	1	7	1	200	50	1	2				
130				8	5	3	2	2	120	96	1	4				
131				4	2	0	2	1	200	54	1	1				
132				6	3	1	1	2	233	108	1	2				
133				4	1	0	2	1	300	50	0	1				
134				10	4	2	1	2	312	90	3	1				
135				7	3	1	2	1	300	110	1	2				
136				10	6	2	2	2	200	81	2	4				

137				12	5	3	4	2	200	99	3	2				
138				17	9	3	3	5	222	150	4	5				
139				5	2	1	5	1	250	72	1	1				
140				9	5	3	1	2	150	80	3	2				
141				16	7	4	1	3	178	132	3	4				
142				5	3	1	3	0	333	63	2	1				
143				9	4	2	2	1	150	120	1	3				
144				4	2	0	3	1	250	50	1	1				
145				11	4	2	2	2	187	0	3	1				
146				4	2	0	1	2	200	63	3	1				
147				8	5	3	2	3	250	132	1	1				
148				3	1	0	1	1	500	50	3	2				
149				6	3	2	2	1	66	72	1	0				
150				5	2	1	1	0	200	81	1	2				
151				8	6	3	1	2	125	99	1	1				
152				7	4	0	1	3	225	50	2	1				
153				4	2	1	1	2	400	54	3	3				
154				5	2	0	2	1	450	72	3	1				
155				9	5	3	2	3	200	108	2	0				
156				13	9	6	2	7	555	400	2	0				
157				10	6	4	2	2	366	144	2	3				
158				6	4	2	2	2	1250	150	4	6				
159				4	2	0	2	1	500	72	3	3				
160				4	2	1	1	2	250	50	1	3				
161				10	5	2	2	3	240	0	1	1				
162				10	4	0	3	1	273	72	0	2				
163				6	2	0	2	1	1000	90	2	3				
164				10	6	0	4	3	262	100	2	3				
165				9	4	2	2	3	1750	0	1	3				
166				7	3	1	2	2	333	80	1	1				
167				12	5	3	2	3	170	99	4	2				
168				20	8	4	4	6	250	0	2	2				
169				8	4	2	2	1	116	72	5	3				
170				16	6	3	4	3	316	110	2	4				
Total				1.575	750	303	408	362								

Lampiran 3 Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79

82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

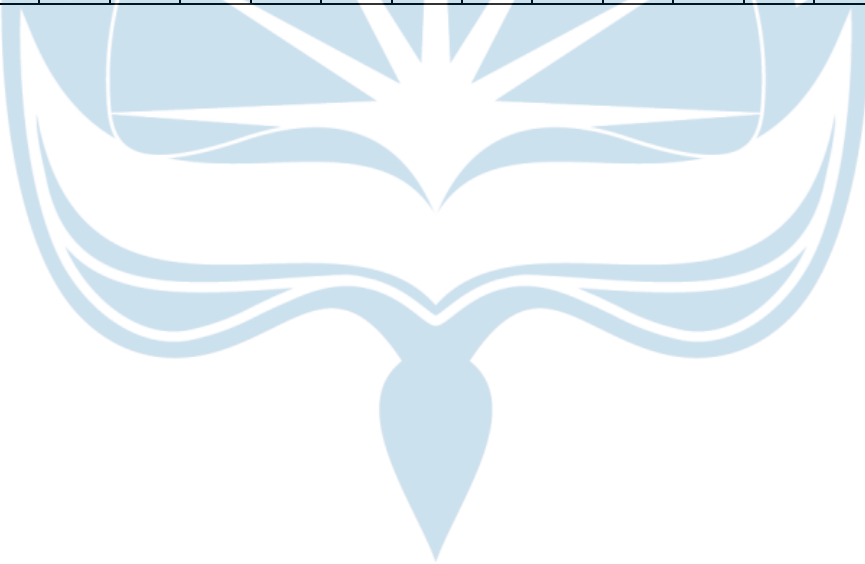
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



Lampiran 4 Uji T

df	(df = 1 – 40)							
	Pr	0.25	0.10	0.05	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	2.77645	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	4.02470	
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	2.94671	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	0.68581	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	1.70814	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	1.69092	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	2.43145	2.71541	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	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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	0.67964	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
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127

54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392

82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460

113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

121 -160)

134	0.67633	128.790	165.630	197.783	235.450	261.302	315.217
135	0.67631	128.785	165.622	197.769	235.429	261.274	315.170
136	0.67630	128.781	165.613	197.756	235.408	261.246	315.124
137	0.67628	128.776	165.605	197.743	235.387	261.219	315.079
138	0.67627	128.772	165.597	197.730	235.367	261.193	315.034
139	0.67626	128.767	165.589	197.718	235.347	261.166	314.990
140	0.67625	128.763	165.581	197.705	235.328	261.140	314.947
141	0.67623	128.758	165.573	197.693	235.309	261.115	314.904
142	0.67622	128.754	165.566	197.681	235.289	261.090	314.862
143	0.67621	128.750	165.558	197.669	235.271	261.065	314.820
144	0.67620	128.746	165.550	197.658	235.252	261.040	314.779
145	0.67619	128.742	165.543	197.646	235.234	261.016	314.739
146	0.67617	128.738	165.536	197.635	235.216	260.992	314.699
147	0.67616	128.734	165.529	197.623	235.198	260.969	314.660
148	0.67615	128.730	165.521	197.612	235.181	260.946	314.621
149	0.67614	128.726	165.514	197.601	235.163	260.923	314.583
150	0.67613	128.722	165.508	197.591	235.146	260.900	314.545
151	0.67612	128.718	165.501	197.580	235.130	260.878	314.508
152	0.67611	128.715	165.494	197.569	235.113	260.856	314.471
153	0.67610	128.711	165.487	197.559	235.097	260.834	314.435
154	0.67609	128.707	165.481	197.549	235.081	260.813	314.400
155	0.67608	128.704	165.474	197.539	235.065	260.792	314.364
156	0.67607	128.700	165.468	197.529	235.049	260.771	314.330
157	0.67606	128.697	165.462	197.519	235.033	260.751	314.295
158	0.67605	128.693	165.455	197.509	235.018	260.730	314.261
159	0.67604	128.690	165.449	197.500	235.003	260.710	314.228
160	0.67603	128.687	165.443	197.490	234.988	260.691	314.195

134 -200)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945

169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169

200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148
-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



Lampiran 5

Dokomentasi Lapangan



Gambar 1. Kondisi eksisting lokasi penelitian



Gambar 2. Kondisi Lalu Lintas



Gambar 3. Bahu Jalan



Gambar 4. Wawancara Rumah Tangga

