

LAMPIRAN

A. Formulir Kuesioner



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Jl. Semolowaru No.45 Telp. 031-5931800 Menur Pumpungan, Kec. Sukolilo,
Kota Surabaya, Jawa Timur, 60118 email: humas@untag-sby.ac.id

Rizky Ilham R. – 1431800110

Saudara yang saya hormati,

Saya mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengguna/customer pada layanan Transportasi *online* di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

KUESIONER

Hari/Tanggal: ____/____/____

Lokasi: _____

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih.

Isi (.....) sesuai dengan pendapat anda.

1. Kuesioner Karakteristik Pengguna Layanan

1. Nama / NIM: ...
2. Umur: ... th Laki-laki Perempuan
3. Alamat domisili Surabaya: ...
4. Angkatan / semester:/... cont: (2020/2021 / 5)
5. Jenjang pendidikan:
 Sarjana (S1) Magister (S2) Doktor (S3) Diploma 3 (D3)
6. Fakultas :
 Ekonomi dan bisnis Psikologi Vokasi
 Teknik Ilmu budaya
 Hukum Ilmu sosial dan politik
7. Layanan transportasi online yang digunakan:
 Roda 4 (Mobil) Roda 2 (Sepeda Motor)
8. Bila menggunakan Roda 4, berapa penumpang yang ada:
 1 2 3 4 > 4



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Jl. Semolowaru No.45 Telp. 031-5931800 Menur Pumpungan, Kec. Sukolilo,
Kota Surabaya, Jawa Timur, 60118 email: humas@untag-sby.ac.id

9. Waktu penggunaan layanan transportasi online:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pagi | <input type="checkbox"/> Pagi-Siang | <input type="checkbox"/> Siang-Sore |
| <input type="checkbox"/> Siang | <input type="checkbox"/> Pagi-Sore | <input type="checkbox"/> Siang-Malam |
| <input type="checkbox"/> Sore | <input type="checkbox"/> Pagi-Malam | <input type="checkbox"/> Sore-Malam |
| <input type="checkbox"/> Malam | <input type="checkbox"/> Sore | |

10. Alasan menggunakan layanan transportasi online:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mudah Pemesanan | <input type="checkbox"/> Tarif terjangkau dan hemat waktu |
| <input type="checkbox"/> Hemat Waktu | <input type="checkbox"/> Kemudahan dan Hemat |
| <input type="checkbox"/> Tarif Terjangkau | <input type="checkbox"/> Kemudahan, Tarif, dan Aman |
| <input type="checkbox"/> Aman dan nyaman | <input type="checkbox"/> Kemudahan, Tarif, dan hemat |
| <input type="checkbox"/> Kemudahan dan Tarif | <input type="checkbox"/> Kemudahan, hemat, dan aman |



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Jl. Semolowaru No.45 Telp. 031-5931800 Menur Pumpungan, Kec. Sukolilo,
Kota Surabaya, Jawa Timur, 60118 email: humas@untag-sby.ac.id

2. Kuesioner Tingkat Kepuasan Layanan Transportasi

Petunjuk pengisian: berikan pendapat/persepsi Anda tentang kualitas kelayakan pada layanan transportasi *online* di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya tersebut berdasarkan pertanyaan yang ada. Untuk memudahkan Anda menjawab, telah disediakan jawaban 1 sampai 5. Tidak ada jawaban benar atau salah, Anda bebas memberikan jawaban.

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat tidak setuju
1.	Pengemudi menerima orderan pada aplikasi transportasi <i>online</i> secara responsif					
2.	Waktu tempuh perjalanan sesuai					
3.	Pelayanan pengemudi yang sopan terhadap pengguna layanan					
4.	Waktu tunggu penjemputan tidak memakan banyak waktu					
5.	Kenyamanan kondisi tempat duduk saat perjalanan sangat baik					
6.	Kemudahan penggunaan dalam menjalankan aplikasi saat order pengemudi berlangsung lancar.					
7.	Titik penjemputan berada di Untag Surabaya					



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Jl. Semolowaru No.45 Telp. 031-5931800 Menur Pumpungan, Kec. Sukolilo,
Kota Surabaya, Jawa Timur, 60118 email: humas@untag-sby.ac.id

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat tidak setuju
8.	Keamanan dan keselamatan <i>customer</i> diperhatikan oleh pengemudi (fasilitas helm, masker, dan jas hujan)					
9.	Dalam perjalanan pengemudi mematuhi rambu lalu-lintas					
10.	Biaya yang dibebankan relatif murah					
11.	Pemilihan jenis layanan berdasarkan diskon					
12.	Terjadi kenaikan tarif ketika hujan					

107	107	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
108	108	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
109	109	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2
110	110	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5
111	111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
112	112	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3
113	113	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5
114	114	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5
115	115	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5
116	116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	117	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5
118	118	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4
119	119	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
120	120	4	5	5	5	5	3	2	5	5	4	5	5
121	121	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
122	122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
124	124	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
125	125	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5
126	126	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	5	5
127	127	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5
128	128	4	4	5	4	4	4	2	3	4	3	4	5
129	129	4	3	5	2	4	5	5	5	3	3	5	2
130	130	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	5
131	131	5	4	4	5	3	4	4	5	5	3	5	3
132	132	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5
133	133	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4
134	134	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	3
135	135	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
136	136	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	5	2
137	137	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5
138	138	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4
139	139	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3
140	140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
141	141	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
142	142	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
143	143	5	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4
144	144	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
145	145	5	4	5	2	5	4	1	4	4	4	4	4
146	146	4	4	4	5	5	5	1	5	4	5	4	5
147	147	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
148	148	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
149	149	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
150	150	5	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	4
151	151	5	4	5	4	5	4	1	4	5	4	5	4
152	152	5	5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	4
153	153	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5
154	154	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4
155	155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
156	156	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
157	157	5	4	5	4	5	4	1	4	5	4	5	4
158	158	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
159	159	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
160	160	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
161	161	5	4	4	2	4	5	1	4	5	4	5	4
162	162	5	5	5	4	4	4	1	5	5	4	4	4
163	163	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3

221	221	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3
222	222	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
223	223	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
224	224	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
225	225	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4
226	226	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5
227	227	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5
228	228	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	1
229	229	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5
230	230	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	5	3
231	231	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	1
232	232	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	5
233	233	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2
234	234	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
235	235	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2
236	236	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
237	237	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
238	238	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	2
239	239	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	2
240	240	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
241	241	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
242	242	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
243	243	4	5	4	2	4	4	1	4	4	1	1	5
244	244	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
245	245	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
246	246	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
247	247	5	5	4	3	3	4	5	3	5	4	4	5
248	248	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
249	249	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4
250	250	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
251	251	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
252	252	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
253	253	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
254	254	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5
255	255	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
256	256	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4
257	257	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
258	258	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
259	259	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5
260	260	4	4	4	5	3	3	5	5	3	4	3	5
261	261	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2
262	262	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4	5	5
263	263	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3
264	264	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	1
265	265	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
266	266	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
267	267	2	5	3	2	5	4	5	3	5	5	5	3
268	268	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5
269	269	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	3	5
270	270	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
271	271	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	5
272	272	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
273	273	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
274	274	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
275	275	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
276	276	5	4	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5
277	277	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4

335	335	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
336	336	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
337	337	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
338	338	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
339	339	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	5
340	340	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
341	341	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	3	5
342	342	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5
343	343	2	5	3	2	5	4	5	3	5	5	5	2
344	344	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
345	345	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
346	346	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	1
347	347	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3
348	348	4	4	3	5	3	3	4	4	2	3	5	5
349	349	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2
350	350	4	4	4	5	3	3	5	5	3	4	3	5
351	351	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5
352	352	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3
353	353	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
354	354	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3
355	355	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5
356	356	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	3
357	357	4	4	3	3	5	3	5	5	4	4	4	3
358	358	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4
359	359	5	4	5	4	5	5	2	2	2	4	4	5
360	360	4	3	4	4	3	5	5	2	3	4	3	5
361	361	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	4	5
362	362	5	4	4	3	5	5	5	5	5	2	2	3
363	363	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	2	3
364	364	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4
365	365	4	5	4	2	4	4	1	4	2	4	5	5
366	366	4	5	5	4	2	5	1	5	2	5	5	2
367	367	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
368	368	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
369	369	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
370	370	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5
371	371	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
372	372	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
373	373	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
374	374	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
375	375	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3
376	376	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
377	377	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
378	378	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2
379	379	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
380	380	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
381	381	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
382	382	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5
383	383	4	4	4	4	5	5	3	3	4	2	4	3
384	384	4	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	5
385	385	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	5
386	386	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3
387	387	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4
388	388	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total		1655	1541	1625	1523	1580	1630	1507	1623	1637	1540	1600	1524
Rata-rata		4,27	3,97	4,19	3,93	4,07	4,20	3,88	4,18	4,22	3,97	4,12	3,93

D. Uji Validitas

Uji validitas 30 sampel awal

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	Total
X01	Pearson Correlation	1											
	Sig. (2-tailed)	.311	.002	.438**	.602**	.692**	.450**	.613**	.765**	.442**	.448**	.401**	.872**
X02	Pearson Correlation	.30	1										
	Sig. (2-tailed)	.011	.064	.005	.023	.173	.056	.099	.004	.146	.987	.212	.000
X03	Pearson Correlation	.30	.30	1									
	Sig. (2-tailed)	.002	.064	.017	.044	.006	.304	.004	.013	.481	.762	.834	.001
X04	Pearson Correlation	.438**	.503**	.434**	1								
	Sig. (2-tailed)	.015	.005	.017	.00*	.024	.458	.052	.106	.104	.380	.335	.001
X05	Pearson Correlation	.602**	.414*	.370**	.571**	.432**	1						
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.044	.001	.017	.117	.002	.001	.186	.052	.062	.000
X06	Pearson Correlation	.692**	.256	.486**	.411*	.432**	.239	.452**	.572**	.547**	.550**	.117	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.173	.006	.024	.017	.109	.007	.001	.002	.002	.533	.000
X07	Pearson Correlation	.450**	.340	.161	.141	.293	.298	1					
	Sig. (2-tailed)	.013	.066	.384	.458	.117	.109	.150	.135	.330	.436*	.262	.730**
X08	Pearson Correlation	.622**	.307	.514**	.358	.540**	.482**	.150	.016	.075	.016	.162	.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.399	.004	.052	.002	.007	.352	.435*	1	.375*	.286	.477**
X09	Pearson Correlation	.765**	.515**	.448**	.301	.596**	.572**	.057	.016	.041	.126	.003	.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.013	.106	.00*	.001	.377*	.330	.375**	1	.454*	.293
X10	Pearson Correlation	.442*	.272	.131	.303	.248	.547**	.377*	.330	.375**	1	.454*	.293
	Sig. (2-tailed)	.014	.146	.491	.104	.186	.002	.040	.075	.041	.012	.113	.000
X11	Pearson Correlation	.448*	.303	.058	.166	.358	.550**	.139	.438*	.286	.454*	1	.408*
	Sig. (2-tailed)	.013	.067	.762	.380	.052	.002	.454	.016	.126	.012	.025	.001
X12	Pearson Correlation	.401*	.285	.040	.182	.345	.117	.136	.262	.477**	.293	.409*	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.212	.884	.335	.062	.539	.300	.762	.008	.116	.025	.004
Total	Pearson Correlation	.874**	.597**	.561**	.554**	.750**	.745**	.467**	.740**	.785**	.305**	.571**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.001

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

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

E. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas 30 sampel awal

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	42.9333	33.857	.842	.834
X02	43.2667	35.720	.499	.854
X03	43.0000	37.103	.481	.855
X04	43.3000	35.941	.444	.858
X05	43.2000	34.510	.687	.842
X06	42.8000	35.476	.666	.845
X07	42.9667	38.171	.409	.859
X08	43.1000	32.783	.637	.844
X09	42.8667	34.395	.731	.840
X10	43.1000	36.300	.523	.852
X11	43.1333	36.051	.471	.856
X12	43.3333	34.989	.349	.873

F. r-Tablel

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

G . T-Tabel

Tabel Titik Kritis Distribusi t

α df	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741	127.321336	318.308839
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843	14.089047	22.327125
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909	7.453319	10.214532
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095	5.597568	7.173182
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143	4.773341	5.893430
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428	4.316827	5.207626
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483	4.029337	4.785290
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387	3.825219	4.500791
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836	3.689662	4.296806
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273	3.581406	4.143700
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807	3.496614	4.024701
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540	3.428444	3.929633
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276	3.372468	3.851982
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843	3.325696	3.787390
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713	3.286039	3.732834
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782	3.251993	3.686155
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231	3.222450	3.645767
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440	3.196574	3.610485
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935	3.173725	3.579400
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340	3.153401	3.551808
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360	3.135206	3.527154
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756	3.118824	3.504992
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336	3.103997	3.484964
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940	3.090514	3.466777
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436	3.078199	3.450189
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715	3.066909	3.434997
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683	3.056520	3.421034
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262	3.046929	3.408155
29	1.311434	1.699122	2.045230	2.462021	2.756386	3.038047	3.396240
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996	3.029798	3.385185
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042	3.022118	3.374899
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481	3.014949	3.365306
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277	3.008242	3.356337
34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878
41	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	2.962962	3.295951
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245149
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795
59	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709

Sumber: (Kurniawan, 2008)

H . F-Tabel

Tabel Titik Kritis Distribusi F

F $\alpha=0.05$

df1	1	2	3	4	5	6
1	161.447639	199.500000	215.707345	224.583241	230.161878	233.986000
2	18.512821	19.000000	19.164292	19.246794	19.296410	19.329534
3	10.127964	9.552094	9.276628	9.117182	9.013455	8.940645
4	7.708647	6.944272	6.591382	6.388233	6.256057	6.163132
5	6.607891	5.786135	5.409451	5.192168	5.050329	4.950288
6	5.987378	5.143253	4.757063	4.533677	4.387374	4.283866
7	5.591448	4.737414	4.346831	4.120312	3.971523	3.865969
8	5.317655	4.458970	4.066181	3.837853	3.687499	3.580580
9	5.117355	4.256495	3.862548	3.633089	3.481659	3.373754
10	4.964603	4.102821	3.708265	3.478050	3.325835	3.217175
11	4.844336	3.982298	3.587434	3.356690	3.203874	3.094613
12	4.747225	3.885294	3.490295	3.259167	3.105875	2.996120
13	4.667193	3.805565	3.410534	3.179117	3.025438	2.915269
14	4.600110	3.738892	3.343889	3.112250	2.958249	2.847726
15	4.543077	3.682320	3.287382	3.055568	2.901295	2.790465
16	4.493998	3.633723	3.238872	3.006917	2.852409	2.741311
17	4.451322	3.591531	3.196777	2.964708	2.809996	2.698660
18	4.413873	3.554557	3.159908	2.927744	2.772853	2.661305
19	4.380750	3.521893	3.127350	2.895107	2.740058	2.628318
20	4.351244	3.492828	3.098391	2.866081	2.710890	2.598978
21	4.324794	3.466800	3.072467	2.840100	2.684781	2.572712
22	4.300950	3.443357	3.049125	2.816708	2.661274	2.549061
23	4.279344	3.422132	3.027998	2.795539	2.639999	2.527655
24	4.259677	3.402826	3.008787	2.776289	2.620654	2.508189
25	4.241699	3.385190	2.991241	2.758710	2.602987	2.490410
26	4.225201	3.369016	2.975154	2.742594	2.586790	2.474109
27	4.210008	3.354131	2.960351	2.727765	2.571886	2.459108
28	4.195972	3.340376	2.946685	2.714076	2.558128	2.445259
29	4.182964	3.327654	2.934030	2.701399	2.545386	2.432434
30	4.170877	3.315830	2.922277	2.689628	2.533555	2.420523
31	4.159615	3.304817	2.911334	2.678667	2.522538	2.409432
32	4.149097	3.294537	2.901120	2.668437	2.512255	2.399080
33	4.139252	3.284918	2.891564	2.658867	2.502635	2.389394
34	4.130018	3.275898	2.882604	2.649894	2.493616	2.380313
35	4.121338	3.267424	2.874187	2.641465	2.485143	2.371781
36	4.113165	3.259446	2.866266	2.633532	2.477169	2.363751
37	4.105456	3.251924	2.858796	2.626052	2.469650	2.356179
38	4.098172	3.244818	2.851741	2.618988	2.462548	2.349027
39	4.091279	3.238096	2.845068	2.612306	2.455831	2.342262
40	4.084746	3.231727	2.838745	2.605975	2.449466	2.335852
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	2.329771
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	2.323994
43	4.067047	3.214480	2.821628	2.588836	2.432236	2.318498
44	4.061706	3.209278	2.816466	2.583667	2.427040	2.313264
45	4.056612	3.204317	2.811544	2.578739	2.422085	2.308273
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	2.303509
47	4.047100	3.195056	2.802355	2.569540	2.412837	2.298956
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	2.294601
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	2.290432
50	4.034310	3.182610	2.790008	2.557179	2.400409	2.286436
51	4.030393	3.178799	2.786229	2.553395	2.396605	2.282603
52	4.026631	3.175141	2.782600	2.549763	2.392953	2.278923
53	4.023017	3.171626	2.779114	2.546273	2.389444	2.275388
54	4.019541	3.168246	2.775762	2.542918	2.386070	2.271989
55	4.016195	3.164993	2.772537	2.539689	2.382823	2.268717
56	4.012973	3.161861	2.769431	2.536579	2.379697	2.265567
57	4.009868	3.158843	2.766438	2.533583	2.376684	2.262532
58	4.006873	3.155932	2.763552	2.530694	2.373780	2.259605

Dst.

Sumber: (Kurniawan, 2008)

I. Durbin-Watson Table

$\alpha = .05$										
n	k = 1		k = 2		k = 3		k = 4		k = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.61	1.4								
7	0.7	1.36	0.47	1.9						
8	0.76	1.33	0.56	1.78	0.37	2.29				
9	0.82	1.32	0.63	1.7	0.46	2.13	0.3	2.59		
10	0.88	1.32	0.7	1.64	0.53	2.02	0.38	2.41	0.24	2.82
11	0.93	1.32	0.66	1.6	0.6	1.93	0.44	2.28	0.32	2.65
12	0.97	1.33	0.81	1.58	0.66	1.86	0.51	2.18	0.38	2.51
13	1.01	1.34	0.86	1.56	0.72	1.82	0.57	2.09	0.45	2.39
14	1.05	1.35	0.91	1.55	0.77	1.78	0.63	2.03	0.51	2.3
15	1.08	1.36	0.95	1.54	0.82	1.75	0.69	1.97	0.56	2.21
16	1.1	1.37	0.98	1.54	0.86	1.73	0.74	1.93	0.62	2.15
17	1.13	1.38	1.02	1.54	0.9	1.71	0.78	1.9	0.67	2.1
18	1.16	1.39	1.05	1.53	0.93	1.69	0.92	1.87	0.71	2.06
19	1.18	1.4	1.08	1.53	0.97	1.68	0.86	1.85	0.75	2.02
20	1.2	1.41	1.1	1.54	1	1.68	0.9	1.83	0.79	1.99
21	1.22	1.42	1.13	1.54	1.03	1.67	0.93	1.81	0.83	1.96
22	1.24	1.43	1.15	1.54	1.05	1.66	0.96	1.8	0.96	1.94
23	1.26	1.44	1.17	1.54	1.08	1.66	0.99	1.79	0.9	1.92
24	1.27	1.45	1.19	1.55	1.1	1.66	1.01	1.78	0.93	1.9
25	1.29	1.45	1.21	1.55	1.12	1.66	1.04	1.77	0.95	1.89
26	1.3	1.46	1.22	1.55	1.14	1.65	1.06	1.76	0.98	1.88
27	1.32	1.47	1.24	1.56	1.16	1.65	1.08	1.76	1.01	1.86
28	1.33	1.48	1.26	1.56	1.18	1.65	1.1	1.75	1.03	1.85
29	1.34	1.48	1.27	1.56	1.2	1.65	1.12	1.74	1.05	1.84
30	1.35	1.49	1.28	1.57	1.21	1.65	1.14	1.74	1.07	1.83
31	1.36	1.5	1.3	1.57	1.23	1.65	1.16	1.74	1.09	1.83
32	1.37	1.5	1.31	1.57	1.24	1.65	1.18	1.73	1.11	1.82
33	1.38	1.51	1.32	1.58	1.26	1.65	1.19	1.73	1.13	1.81
34	1.39	1.51	1.33	1.58	1.27	1.65	1.21	1.73	1.15	1.81
35	1.4	1.52	1.34	1.58	1.28	1.65	1.22	1.73	1.16	1.8
36	1.41	1.52	1.35	1.59	1.29	1.65	1.24	1.73	1.18	1.8
37	1.42	1.53	1.36	1.59	1.31	1.66	1.25	1.72	1.19	1.8
38	1.43	1.54	1.37	1.59	1.32	1.66	1.26	1.72	1.21	1.79
39	1.43	1.54	1.38	1.6	1.33	1.66	1.27	1.72	1.22	1.79
40	1.44	1.54	1.39	1.6	1.34	1.66	1.29	1.72	1.23	1.79
45	1.48	1.57	1.43	1.62	1.38	1.67	1.34	1.72	1.29	1.78
50	1.5	1.59	1.46	1.63	1.42	1.67	1.38	1.72	1.34	1.77
55	1.53	1.6	1.49	1.64	1.45	1.68	1.41	1.72	1.38	1.77
60	1.55	1.62	1.51	1.65	1.48	1.69	1.44	1.73	1.41	1.77
65	1.57	1.63	1.54	1.66	1.5	1.7	1.47	1.73	1.44	1.77
70	1.58	1.64	1.55	1.67	1.52	1.7	1.49	1.74	1.46	1.77
75	1.6	1.65	1.57	1.68	1.54	1.71	1.51	1.74	1.49	1.77
80	1.61	1.66	1.59	1.69	1.56	1.72	1.53	1.74	1.51	1.77
85	1.62	1.67	1.6	1.7	1.57	1.72	1.55	1.75	1.52	1.77
90	1.63	1.68	1.61	1.7	1.59	1.73	1.57	1.75	1.54	1.78
95	1.64	1.69	1.62	1.71	1.6	1.73	1.58	1.75	1.56	1.78
100	1.65	1.69	1.63	1.72	1.61	1.74	1.59	1.76	1.57	1.78
150	1.72	1.75	1.71	1.76	1.69	1.77	1.68	1.79	1.66	1.8
200	1.76	1.78	1.75	1.79	1.74	1.8	1.73	1.81	1.72	1.82

J. Dokumentasi Kegiatan

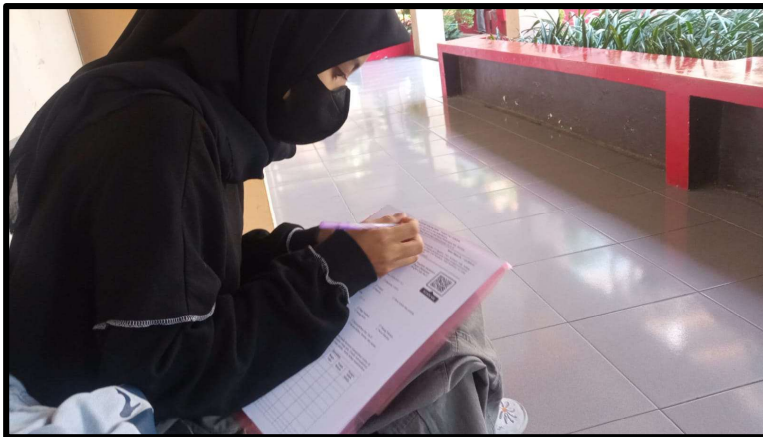
Distribusi Kuesioner kepada responden di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.



Gambar 1. Kegiatan hari ke-1 distribusi kuesioner di Gedung Teknik



Gambar 2. Kegiatan hari ke-2 distribusi kuesioner di Gedung Graha Wiyata



Gambar 3. Kegiatan hari ke-3 distribusi kuesioner di Gedung Ekonomi