

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Bandung, 26 Juni 2021

Nomor : KE.105/VI/69/KA-2021
 Sifat : Terbatas
 Lampiran : 1 (satu) set
 Perihal : Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian a.n. Adinda Sekar Ayu Larasati



KE.105/VI/69/KA-2021

Kepada Yth
 Manager Angkutan Penumpang Daop 4 Semarang
 di
 Tempat

1. Menunjuk:
 - a. Surat Keputusan Direksi PT Kereta Api Indonesia (Persero) Nomor KEP.M/KKE.105/VIII/1/KA-2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Praktek Kerja Lapangan, Survey, Observasi, Penyebaran Kuisisioner dan Penelitian di Lingkungan PT Kereta Api Indonesia (Persero);
 - b. Surat Kilat Direksi PT Kereta Api Indonesia (Persero) Nomor um.202/III/2/ka-2015 tanggal 05 Maret 2015 tentang tertib pengaturan pelaksanaan praktek kerja lapangan dan studi banding;
 - c. Peraturan Direksi PT Kereta Api Indonesia (Persero) Nomor : PER.U/KH.201/III/1/KA-2020 Tentang Pengaturan Bekerja Bagi Pekerja Dalam Rangka Antisipasi Penyebaran Virus Corona (Covid-19);
 - d. Nota Dinas D6 Nomor 1/KS.103/II/D6/KA/2021 Tanggal 10 Februari 2021 Perihal Ketentuan Pembatasan Kegiatan Perkantoran Pada Pembertakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro sebagai Langkah Pengendalian Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19);
 - e. Pengumuman EVP Secretary PT KAI (Persero) Nomor : KL.405-VIII/2/KA/2020 Tentang Upaya Pencegahan Covid-19 di Lingkungan PT KAI (Persero)
 - f. Nota Dinas SK Nomor : 1/KE.106/I/SK/KA/2021 Tanggal 08 Januari 2021 Perihal Masukan Satgas Covid 19 Pusat PT KAI Atas Penyelenggaraan Diklat Tahun 2021;
 - g. Nota Dinas Internal MT Nomor : 2/KE.105/I/MT/KA/2021 Tanggal 21 Januari 2021 Perihal Pelaksanaan Kegiatan Praktek Kerja Lapangan, Survey, Observasi, Penyebaran Kuisisioner dan Penelitian di Lingkungan PT Kereta Api Indonesia (Persero) Secara Online;
 - h. Surat dari UNIVERSITAS DIPONEGORO Nomor : 4098/UN7.5.7.2/PP/2021 Tanggal 11 Juni 2021 Perihal Permohonan Penelitian;
 - i. Hasil Konfirmasi Persetujuan Mahasiswa/i Penelitian dari Supervisor Pemasaran Angkutan Penumpang Daop 4 Semarang;
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa/i sebagai berikut:

NO	NAMA	NIM/NIS.	LEMBAGA
1	Adinda Sekar Ayu Larasati	14020217140021	Universitas Diponegoro

- Untuk melaksanakan Penelitian di Unit Bapak/Ibu **Secara Online**, selanjutnya mohon bantuan agar menunjuk seorang pegawai untuk mendampingi Mahasiswa/i dimaksud dalam menyelesaikan tugas tersebut Terhitung mulai tanggal 01 Juli 2021 s.d 31 Juli 2021
3. Setelah pelaksanaan tugas selesai, Mahasiswa/i diwajibkan mengirim laporan hasil kegiatan ke kantor Pusdiklat PT KAI (Persero). Laporan Hasil Kegiatan dapat berupa makalah dan dikirimkan melalui email ke tu.pusdiklat@kai.id atau dikirim langsung ke alamat Jl. Laswi No.23 Kel Kacapiring Kec. Batununggal Kota Bandung, Kode Pos: 40271.
 4. Demikian disampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

a.n. Corporate Deputy Director Training and Education
 Manager Administration and Facility Training Center,

AMAN PARDIANSYAH



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

No. Responden:

BAGIAN I (Identitas Responden)

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Domisili (Kecamatan/Kota) :
Contoh: Candisari/Semarang
4. No. Handphone :
5. Usia : a. 17-26 tahun c. 37-46 tahun
b. 27-36 tahun d. >46 tahun
6. Pendidikan Terakhir :

a. SD	e. Sarjana
b. SMP	f. Pascasarjana
c. SMA	g. Lain-lain.....
d. Diploma	
7. Jenis Pekerjaan :

a. PNS/POLRI/TNI	e. Ibu Rumah Tangga
b. Wiraswasta	f. Pelajar/Mahasiswa
c. Karyawan Swasta	g. Lain-lain.....
d. Karyawan BUMN	
8. Rata-rata pendapatan perbulan :
 - a. ≤ Rp1.000.000
 - b. > Rp1.000.000 – Rp3.000.000
 - c. > Rp3.000.000 – Rp6.000.000
 - d. > Rp6.000.000 – Rp8.000.000
 - e. > Rp8.000.000

9. Berapa kali Anda melakukan pembelian tiket kereta api melalui aplikasi KAI Access (selama 1 tahun terakhir) :
- a. 1 kali
 - b. 2-3 kali
 - c. 4-5 kali
 - d. >5 kali
10. Tujuan Anda menggunakan jasa transportasi kereta api :
- a. Studi
 - b. Bisnis
 - c. Liburan
 - d. Bekerja
 - e. Lain-lain.....
11. Apa alasan Anda menggunakan aplikasi KAI Access untuk membeli tiket kereta api?
.....

BAGIAN II (Pertanyaan Penelitian)

Skala respon adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Item Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
A. Variabel Kepercayaan (X1)						
1.	Konsumen merasa nyaman saat menggunakan aplikasi KAI Access					
Alasan:						
2.	Konsumen merasa aman saat menggunakan aplikasi KAI Access					
Alasan:						
3.	Perusahaan dapat menjamin keamanan data transaksi saat menggunakan aplikasi KAI Access					
Alasan:						
4.	Perusahaan mengamankan transaksi dari segala gangguan saat menggunakan aplikasi KAI Access					
Alasan:						
5.	Perusahaan memberikan informasi yang jujur pada aplikasi KAI Access					
Alasan:						
6.	Perusahaan memberikan informasi yang lengkap pada aplikasi KAI Access					
Alasan:						
7.	Aplikasi KAI Access mampu memenuhi kebutuhan konsumen					
Alasan:						
B. Variabel Kemudahan Penggunaan (X2)						
8.	Saya melakukan interaksi dengan aplikasi KAI Access secara jelas					
Alasan:						
9.	Saya melakukan interaksi dengan aplikasi KAI Access secara mudah					
Alasan:						
10.	Saya tidak banyak menghabiskan waktu untuk melakukan interaksi dengan aplikasi KAI Access					
Alasan:						

11.	Saya memahami aplikasi KAI Access dengan cepat					
Alasan:						
12.	Saya hanya melakukan usaha yang sedikit saat menggunakan aplikasi KAI Access					
Alasan:						
13.	Saya dapat menggunakan aplikasi KAI Access dengan mudah					
Alasan:						
14.	Aplikasi KAI Access memberikan pelayanan pemesanan tiket kereta api yang diinginkan konsumen					
Alasan:						
C. Variabel Minat Beli (Y)						
15.	Aplikasi KAI Access memiliki manfaat yang menarik untuk selalu dipelajari					
Alasan:						
16.	Aplikasi KAI Access menjadi pertimbangan yang utama sebagai aplikasi untuk membeli tiket kereta api					
Alasan:						
17.	Saya akan selalu menggunakan aplikasi KAI Access untuk membeli tiket kereta api karena menarik					
Alasan:						
18.	Saya Memiliki Keinginan Menggunakan Aplikasi KAI Access untuk Membeli Tiket Kereta Api					
Alasan:						
19.	Saya Memiliki Tiket Kereta Api yang Dipesan Melalui Aplikasi KAI Access					
Alasan:						

14	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	3	3	5	2	5	5	20	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25	5
16	4	4	3	3	4	3	24	3	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	3	3	3	3	3	4	16	3
17	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	4	4	4	4	4	19	4	
18	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	25	5	
19	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	3	5	5	5	5	21	4	
20	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	3	3	4	3	25	4	4	4	4	3	3	4	18	4	
21	3	4	4	5	5	4	30	4	5	4	4	5	4	4	5	31	4	4	3	2	3	2	3	5	17	3
22	4	5	4	5	5	5	33	5	4	4	5	4	3	5	5	30	4	3	2	2	2	2	2	11	2	
23	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	3	4	3	5	19	4
24	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	19	4	
25	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	5	4	5	4	5	23	5
26	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	4	5	5	5	34	5	3	3	4	5	3	4	5	20	4
27	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	5	5	5	5	1	18	4	
28	4	4	4	3	4	4	5	28	4	4	3	4	5	4	5	29	4	5	3	3	3	3	3	17	3	
29	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	25	5	
30	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	20	4	
31	4	4	4	2	3	4	4	25	4	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	4	3	4	3	18	4

32	4	5	5	4	3	5	4	30	4	5	5	4	5	4	5	5	33	5	3	4	3	3	5	18	4
33	5	5	4	4	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	3	3	5	5	21	4
34	4	4	5	3	4	4	4	5	29	4	4	4	5	4	4	3	28	4	3	4	4	4	5	20	4
35	4	3	3	4	4	3	4	25	4	3	3	3	3	3	4	4	24	3	3	5	4	4	1	17	3
36	4	4	2	2	4	5	4	25	4	4	4	3	3	4	4	5	27	4	4	5	4	5	1	19	4
37	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	19	4
38	5	5	5	5	5	4	4	33	5	4	4	4	4	4	5	4	29	4	5	5	4	5	4	23	5
39	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	5	5	5	24	5
40	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	19	4
41	4	5	5	4	3	4	4	5	30	4	5	5	5	5	5	5	35	5	3	3	3	3	5	17	3
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	4	4	4	5	21	4
43	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	1	17	3
44	5	4	5	4	5	4	5	32	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	25	5
45	4	4	4	4	5	5	5	31	4	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	3	4	4	5	21	4
46	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	3	3	3	1	15	3
47	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	25	5
48	5	5	5	4	5	4	4	32	5	4	5	5	5	4	4	5	32	5	3	3	4	2	5	17	3
49	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	4	4	5	22	4

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

Variabel Kepercayaan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	26.3196	9.657	0.696	0.882
X1.2	26.2680	9.282	0.806	0.870
X1.3	26.4227	8.997	0.657	0.888
X1.4	26.4845	9.169	0.619	0.893
X1.5	26.3093	9.091	0.763	0.874
X1.6	26.2474	9.792	0.669	0.885
X1.7	26.2784	9.161	0.736	0.877

Variabel Kemudahan Penggunaan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26.4845	9.690	0.738	0.874
X2.2	26.4433	9.812	0.771	0.871
X2.3	26.6598	9.456	0.549	0.905
X2.4	26.4433	9.812	0.719	0.876
X2.5	26.5464	9.625	0.751	0.872
X2.6	26.4124	9.891	0.744	0.874
X2.7	26.3299	9.953	0.679	0.881

Variabel Minat Beli

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	16.7423	7.360	0.277	0.732
Y.2	16.1031	7.052	0.522	0.636
Y.3	16.4845	6.127	0.614	0.587
Y.4	16.1340	6.409	0.657	0.580
Y.5	16.0206	6.875	0.324	0.721

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas**Variabel Kepercayaan**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.896	7

Variabel Kemudahan Penggunaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.894	7

Variabel Minat Beli

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.703	5

Lampiran 5. Uji Korelasi dan Determinasi

Variabel Kepercayaan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.489 ^a	0.239	0.231	0.55014

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan (X1)

Variabel Kemudahan Penggunaan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.482 ^a	0.232	0.224	0.55265

a. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan (X2)

Variabel Kepercayaan dan Kemudahan Penggunaan dan Kepercayaan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.514 ^a	0.264	0.248	0.54403

a. Predictors: (Constant), K.Penggunaan (X2), Kepercayaan (X1)

Lampiran 6. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Variabel Kepercayaan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.405	0.429		2.857	0.005
	Kepercayaan (X1)	0.608	0.111	0.489	5.463	0.000

a. Dependent Variable: Minat Beli (Y)

Variabel Kemudahan Penggunaan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.490	0.486		3.068	0.003
	K.Penggunaan (X2)	0.586	0.109	0.482	5.359	0.000

a. Dependent Variable: Minat Beli (Y)

Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.134	0.510		2.224	0.029	
Kepercayaan (X1)	0.359	0.179	0.288	2.008	0.047	
K. Penggunaan (X2)	0.310	0.175	0.255	1.773	0.079	

a. Dependent Variable: Minat Beli (Y)

Lampiran 8. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.964	2	4.982	16.833	.000 ^b
	Residual	27.822	94	0.296		
	Total	37.786	96			

a. Dependent Variable: Minat Beli (Y)

b. Predictors: (Constant), K. Penggunaan (X2), Kepercayaan (X1)

Lampiran 9. Tabel r

Df	Tabel r <i>one tails</i>	Tabel r <i>two tail</i>	df	Tabel r <i>one tails</i>	Tabel r <i>two tails</i>
1	0.9877	0.9969	61	0.2091	0.2480
2	0.9000	0.9500	62	0.2075	0.2461
3	0.8054	0.8783	63	0.2058	0.2441
4	0.7293	0.8114	64	0.2042	0.2423
5	0.6694	0.7545	65	0.2027	0.2404
6	0.6215	0.7067	66	0.2012	0.2387
7	0.5822	0.6664	67	0.1997	0.2369
8	0.5494	0.6319	68	0.1982	0.2352
9	0.5214	0.6021	69	0.1968	0.2335
10	0.4973	0.5760	70	0.1954	0.2319
11	0.4762	0.5529	71	0.1940	0.2303
12	0.4575	0.5324	72	0.1927	0.2287
13	0.4409	0.5140	73	0.1914	0.2272
14	0.4259	0.4973	74	0.1901	0.2257
15	0.4124	0.4821	75	0.1888	0.2242
16	0.4000	0.4683	76	0.1876	0.2227
17	0.3887	0.4555	77	0.1864	0.2213
18	0.3783	0.4438	78	0.1852	0.2199
19	0.3687	0.4329	79	0.1841	0.2185
20	0.3598	0.4227	80	0.1829	0.2172
21	0.3515	0.4132	81	0.1818	0.2159
22	0.3438	0.4044	82	0.1807	0.2146
23	0.3365	0.3961	83	0.1796	0.2133
24	0.3297	0.3882	84	0.1786	0.2120
25	0.3233	0.3809	85	0.1775	0.2108
26	0.3172	0.3739	86	0.1765	0.2096
27	0.3115	0.3673	87	0.1755	0.2084
28	0.3061	0.3610	88	0.1745	0.2072
29	0.3009	0.3550	89	0.1735	0.2061
30	0.2960	0.3494	90	0.1726	0.2050
31	0.2913	0.3440	91	0.1716	0.2039
32	0.2869	0.3388	92	0.1707	0.2028
33	0.2826	0.3338	93	0.1698	0.2017
34	0.2785	0.3291	94	0.1689	0.2006
35	0.2746	0.3246	95	0.1680	0.1996
36	0.2709	0.3202	96	0.1671	0.1986
37	0.2673	0.3160	97	0.1663	0.1975
38	0.2638	0.3120	98	0.1654	0.1966
39	0.2605	0.3081	99	0.1646	0.1956
40	0.2573	0.3044	100	0.1638	0.1946
41	0.2542	0.3008	101	0,1630	0,1937

Df	Tabel r <i>one tails</i>	Tabel r <i>two tail</i>	df	Tabel r <i>one tails</i>	Tabel r <i>two tails</i>
42	0.2512	0.2973	102	0,1622	0,1927
43	0.2483	0.2940	103	0,1614	0,1918
44	0.2455	0.2907	104	0,1606	0,1909
45	0.2429	0.2876	105	0,1599	0,1900
46	0.2403	0.2845	106	0,1591	0,1891
47	0.2377	0.2816	107	0,1584	0,1882
48	0.2353	0.2787	108	0,1576	0,1874
49	0.2329	0.2759	109	0,1569	0,1865
50	0.2306	0.2732	110	0,1562	0,1857
51	0.2284	0.27	111	0,1555	0,1848
52	0.2262	0.2681	112	0,1548	0,1840
53	0.2241	0.2656	113	0,1541	0,1832
54	0.2221	0.2632	114	0,1535	0,1824
55	0.2201	0.2609	115	0,1528	0,1816
56	0.2181	0.2586	116	0,1522	0,1809
57	0.2162	0.2564	117	0,1515	0,1801
58	0.2144	0.2542	118	0,1509	0,1793
59	0.2126	0.2521	119	0,1502	0,1786
60	0.2108	0.2500	120	0,1496	0,1779

Lampiran 10. Tabel t

df	Tabel t <i>one tail</i>	Tabel t <i>two tails</i>	df	Tabel t <i>one tail</i>	Tabel t <i>two tails</i>
1	6.3188	12.7062	61	1.6702	1.9996
2	2.9200	4.3027	62	1.6698	1.9990
3	2.3534	3.1824	63	1.6694	1.9983
4	2.1318	2.7764	64	1.6690	1.9977
5	2.0150	2.5706	65	1.6686	1.9971
6	1.9432	2.4469	66	1.6683	1.9966
7	1.8946	2.3646	67	1.6679	1.9960
8	1.8595	2.3060	68	1.6676	1.9955
9	1.8331	2.2622	69	1.6672	1.9949
10	1.8125	2.2281	70	1.6669	1.9944
11	1.7959	2.2010	71	1.6666	1.9939
12	1.7823	2.1788	72	1.6663	1.9935
13	1.7709	2.1604	73	1.6660	1.9930
14	1.7613	2.1448	74	1.6657	1.9925
15	1.7531	2.1314	75	1.6654	1.9921
16	1.7459	2.1199	76	1.6652	1.9917
17	1.7396	2.1098	77	1.6649	1.9913
18	1.7341	2.1009	78	1.6646	1.9908
19	1.7291	2.0930	79	1.6644	1.9905
20	1.7247	2.0860	80	1.6641	1.9901
21	1.7207	2.0796	81	1.6639	1.9897
22	1.7171	2.0739	82	1.6636	1.9893
23	1.7139	2.0687	83	1.6634	1.9890
24	1.7109	2.0639	84	1.6632	1.9886
25	1.7081	2.0595	85	1.6630	1.9883
26	1.7056	2.0555	86	1.6628	1.9879
27	1.7033	2.0518	87	1.6626	1.9876
28	1.7011	2.0484	88	1.6624	1.9873
29	1.6991	2.0452	89	1.6622	1.9870
30	1.6973	2.0423	90	1.6620	1.9867
31	1.6955	2.0395	91	1.6618	1.9864
32	1.6939	2.0369	92	1.6616	1.9861
33	1.6924	2.0345	93	1.6614	1.9858
34	1.6909	2.0322	94	1.6612	1.9855
35	1.6896	2.0301	95	1.6611	1.9853
36	1.6883	2.0281	96	1.6609	1.9850
37	1.6871	2.0262	97	1.6607	1.9847
38	1.6860	2.0244	98	1.6606	1.9845
39	1.6849	2.0227	99	1.6604	1.9842
40	1.6839	2.0211	100	1.6602	1.9840
41	1.6829	2.0195	101	1.6601	1.9837

df	Tabel t <i>one tail</i>	Tabel t <i>two tails</i>	df	Tabel t <i>one tail</i>	Tabel t <i>two tails</i>
42	1.6820	2.0181	102	1.6599	1.9835
43	1.6811	2.0167	103	1.6598	1.9833
44	1.6802	2.0154	104	1.6596	1.9830
45	1.6794	2.0141	105	1.6595	1.9828
46	1.6787	2.0129	106	1.6594	1.9826
47	1.6779	2.0117	107	1.6592	1.9824
48	1.6772	2.0106	108	1.6591	1.9822
49	1.6766	2.0096	109	1.6590	1.9820
50	1.6759	2.0086	110	1.6588	1.9818
51	1.6753	2.0076	111	1.6587	1.9816
52	1.6747	2.0066	112	1.6586	1.9814
53	1.6741	2.0057	113	1.6585	1.9812
54	1.6736	2.0049	114	1.6583	1.9810
55	1.6730	2.0040	115	1.6582	1.9808
56	1.6725	2.0032	116	1.6581	1.9806
57	1.6720	2.0025	117	1.6580	1.9804
58	1.6716	2.0017	118	1.6579	1.9803
59	1.6711	2.0010	119	1.6578	1.9801
60	1.6706	2.0003	120	1.6577	1.9799

Lampiran 11. Tabel F

df untuk penyebu t (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	3.64
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

df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	2.06
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	2.22	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
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

df untuk penyebu t (N2)	Df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93