

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) Universitas Sangga Buana YPKP Bandung, saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Integritas dan Profesionalisme Konsultan Pajak Terhadap Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan”.

Saya berharap Bapak/Ibu berkenan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini digunakan untuk keperluan akademis, oleh karena itu kejujuran dalam pengisian sangat saya harapkan.

Demikian permohonan ini disampaikan. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi lembar kuesioner penelitian ini, setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Semoga menjadi pengembangan pengetahuan khususnya dalam bidang perpajakan di Indonesia.

Hormat saya,

Lisna Eka Andini

KUESIONER PENELITIAN**I. Identitas Responden**

Nama * :

Berilah tanda (X) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Jenis Kelamin : Pria WanitaUsia : 20 - 30 Tahun 51 – 60 Tahun
 31 – 40 Tahun Di atas 60 Tahun
 41 – 50 TahunPendidikan : SMP S1 (Sarjana)
 SMA/K S2 / S3
 DiplomaPekerjaan : PNS/TNI/POLRI Wiraswasta
 BUMN/BUMD Yang lain: _____
 Karyawan Swasta

II. Pertanyaan Penelitian

Berilah tanda (X) untuk masing-masing jawaban pertanyaan kuesioner yang merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

1. Kuesioner Integritas Konsultan Pajak

No	Memelihara Kepercayaan Masyarakat		5	4	3	2	1	
1	Konsultan pajak melaksanakan kewajiban pekerjaan dengan baik	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
2	Konsultan pajak bertanggung jawab untuk setiap pekerjaan yang dilakukan	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
No	Bersikap jujur dan berterus terang tanpa mengorbankan rahasia penerima jasa		5	4	3	2	1	
1	Menyampaikan informasi apa adanya dengan tetap menjaga rahasia klien	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
2	Mengutamakan pelayanan dan kepercayaan klien	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
No	Dapat menerima kesalahan yang tidak disengaja dan perbedaan pendapat yang jujur, tetapi tidak boleh menerima kecurangan atau mengorbankan prinsip		5	4	3	2	1	
1	Dapat menerima kesalahan klien dan segera memberikan solusinya		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju

- 2 Menghargai setiap perbedaan pendapat terkait penanganan kasus perpajakan klien
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
- 3 Konsultan pajak tetap menjaga prinsip untuk tidak melakukan kecurangan dalam bentuk apapun
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

2. Kuesioner Profesionalisme Konsultan Pajak

No	Senantiasa menggunakan pertimbangan moral dalam pemberian jasa yang dilakukan		5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
1	Konsultan pajak memberikan pelayanan dengan menjaga etika	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
2	Konsultan pajak menerapkan penilaian moral yang sensitif dalam segala kegiatannya	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
No	Senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan dan menghormati kepercayaan masyarakat dan pemerintah		5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
1	Memberikan kepuasan pelayanan kepada klien	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
2	Cepat tanggap dalam membantu menyelesaikan persoalan yang dihadapi oleh klien	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
No	Senantiasa melaksanakan kewajibannya dengan penuh kehati-hatian, dengan mempertahankan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki		5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
1	Berhati-hati dalam mengambil tindakan atau keputusan terkait penanganan kasus perpajakan klien	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju
2	Menguasai materi, ketentuan dan prosedur perpajakan yang terbaru	Sangat Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Tidak Setuju

No	Senantiasa bersikap adil, benar dan bersikap obyektif							
1	Dapat mengatur skala prioritas pekerjaan klien dengan baik	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Tidak memihak dan bebas dari benturan kepentingan atau di bawah pengaruh pihak lain	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

3. Kuesioner Motivasi Wajib Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan

No	Mendaftarkan diri untuk mendapatkan NPWP							
1	Klien mendaftarkan diri untuk mendapatkan NPWP setelah syarat dan ketentuannya terpenuhi	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Klien mendaftarkan diri sebagai wajib pajak atas dasar kesadaran sendiri bukan berdasarkan paksaan dari pihak lain	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

No	Melaksanakan Pembukuan atau Pencatatan							
1	Wajib pajak paham dalam melakukan pembukuan atau pencatatan laporan perpajakannya	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Wajib pajak dapat memperhitungkan pajak terutang dengan benar	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	Wajib pajak dapat melaporkan SPT Tahunan dengan lengkap, jelas, dan benar	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

No	Batas waktu yang ditetapkan							
1	Wajib pajak melakukan penyetoran dan pelaporan pajak dengan tepat waktu	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Wajib pajak bersedia membayar tunggakan pajak (STP atau SKP) sebelum jatuh tempo	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
No	Sanksi							
1	Wajib pajak taat dalam menyelesaikan sanksi perpajakan yang diperoleh akibat dari kelalaian atau kekeliruan yang telah dilakukan	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Wajib pajak menjadi jera dalam melakukan kembali kelalaian, kekeliruan, atau keterlambatan dalam menyetor dan melaporkan pajak	Sangat Setuju	5	4	3	2	1	Sangat Tidak Setuju
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner

Resp	Integritas							Profesionalisme								Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
11	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
12	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
13	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3
14	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5
15	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	3	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	5
16	4	4	3	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
17	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
18	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3

Resp	Integritas							Profesionalisme								Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
20	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	3	3
21	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3
22	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
27	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
28	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
29	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
30	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
31	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
36	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4

Resp	Integritas							Profesionalisme								Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
41	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3
43	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4
44	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
45	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
48	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
49	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
51	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	5	5	3	3	3	4	3	3	4
52	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
53	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4
54	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
57	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4

Resp	Integritas							Profesionalisme								Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
62	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
66	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
72	4	5	5	4	5	3	5	5	5	3	4	3	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	5
73	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	3	5	4	4	3	5	5	3	5	5	4

Lampiran 3. Data Interval Hasil Transformasi Menggunakan MSI

Successive Interval

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	3,363	3,565	2,733	2,434	2,124	3,833	4,210	3,833	2,367	2,302	3,435	3,415	3,431	4,210	3,833	2,367	2,302	3,363	3,565
2,435	3,974	3,625	3,811	3,699	2,115	2,217	2,733	2,434	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	3,699	2,080	2,060	2,383	2,969	2,624	3,811	3,699	2,115	2,217
3,909	2,509	2,289	3,811	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	3,811	2,302	2,115	2,217
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	2,434	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	2,434	2,124	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	2,434	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	2,969	2,624	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	2,115	2,217	4,280	2,434	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	2,969	3,833	3,811	3,699	2,115	2,217
3,909	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	4,280	2,434	3,506	2,387	2,969	3,833	2,367	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	2,367	2,302	2,115	2,217
3,909	2,509	2,289	2,367	1,000	1,000	1,000	2,733	2,434	3,506	2,387	1,958	2,624	2,367	1,000	3,435	3,415	2,383	1,958	2,624	2,367	1,000	1,000	1,000
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	1,000	3,565	2,733	3,874	2,124	3,833	2,969	3,833	2,367	2,302	3,435	3,415	4,603	2,969	3,833	2,367	2,302	1,000	3,565
2,435	2,509	2,289	3,811	3,699	2,115	3,565	2,733	1,000	2,124	2,387	1,958	1,841	3,811	3,699	2,080	3,415	2,383	1,958	1,841	3,811	3,699	2,115	3,565
2,435	2,509	1,000	3,811	2,302	3,363	3,565	4,280	2,434	1,000	2,387	2,969	3,833	3,811	2,302	2,080	3,415	4,603	2,969	3,833	3,811	2,302	3,363	3,565
2,435	2,509	1,000	2,367	2,302	1,000	2,217	2,733	2,434	1,000	2,387	2,969	2,624	2,367	2,302	1,000	1,000	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	1,000	2,217
2,435	2,509	1,000	2,367	2,302	1,000	1,000	1,000	2,434	1,000	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	1,000	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	1,000	1,000
3,909	2,509	1,000	3,811	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	3,506	3,833	4,210	2,624	3,811	2,302	1,000	2,060	3,431	4,210	2,624	3,811	2,302	2,115	2,217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1,000	1,000	2,289	3,811	2,302	1,000	1,000	2,733	1,000	2,124	2,387	2,969	3,833	3,811	2,302	3,435	2,060	2,383	2,969	3,833	3,811	2,302	1,000	1,000	
1,000	1,000	2,289	3,811	2,302	2,115	1,000	2,733	1,000	2,124	1,000	2,969	3,833	3,811	2,302	2,080	2,060	2,383	2,969	3,833	3,811	2,302	2,115	1,000	
2,435	1,000	1,000	2,367	2,302	2,115	1,000	2,733	1,000	2,124	2,387	1,958	2,624	2,367	2,302	3,435	3,415	2,383	1,958	2,624	2,367	2,302	2,115	1,000	
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	2,969	2,624	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217	
3,909	3,974	3,625	2,367	1,000	2,115	2,217	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	2,624	2,367	1,000	3,435	3,415	4,603	2,969	2,624	2,367	1,000	2,115	2,217	
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
1,000	2,509	1,000	2,367	3,699	3,363	3,565	2,733	2,434	3,506	2,387	2,969	2,624	2,367	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	2,367	3,699	3,363	3,565	
2,435	1,000	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	2,434	3,506	2,387	4,210	2,624	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	2,624	3,811	3,699	3,363	3,565	
2,435	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
2,435	2,509	1,000	2,367	2,302	1,000	2,217	2,733	1,000	2,124	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	1,000	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	1,000	2,217	
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565	
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	4,280	3,874	3,506	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	2,060	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	2,217	
3,909	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	4,280	3,874	3,506	2,387	2,969	2,624	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217	
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	3,699	3,363	3,565	
3,909	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	2,060	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	2,217	
3,909	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	2,060	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	2,217	
3,909	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	2,060	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	2,217	
2,435	2,509	2,289	1,000	1,000	1,000	1,000	2,733	2,434	2,124	2,387	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,383	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	1,000	1,000	2,733	2,434	2,124	2,387	1,000	1,000	2,367	2,302	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,367	2,302	1,000	1,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,435	1,000	2,289	1,000	1,000	2,115	2,217	2,733	2,434	1,000	2,387	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,383	1,000	1,000	1,000	1,000	2,115	2,217
2,435	2,509	2,289	1,000	1,000	1,000	1,000	2,733	2,434	2,124	2,387	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,383	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2,435	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	2,733	2,434	2,124	2,387	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	2,969	3,833	2,367	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	2,367	2,302	2,115	2,217
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	2,969	3,833	2,367	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	2,367	2,302	2,115	2,217
3,909	2,509	3,625	3,811	2,302	2,115	2,217	4,280	3,874	3,506	2,387	2,969	2,624	3,811	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	2,302	2,115	2,217
3,909	2,509	3,625	3,811	2,302	3,363	2,217	4,280	3,874	3,506	2,387	2,969	2,624	3,811	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	2,302	3,363	2,217
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	3,699	3,363	3,565
2,435	2,509	1,000	2,367	1,000	1,000	2,217	4,280	2,434	2,124	1,000	1,958	1,841	2,367	1,000	3,435	3,415	2,383	1,958	1,841	2,367	1,000	1,000	2,217
2,435	3,974	2,289	2,367	2,302	2,115	3,565	2,733	3,874	2,124	3,833	1,958	1,841	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	3,565
2,435	3,974	2,289	3,811	2,302	1,000	2,217	2,733	3,874	2,124	3,833	2,969	2,624	3,811	2,302	1,000	2,060	4,603	2,969	2,624	3,811	2,302	1,000	2,217
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	4,280	3,874	3,506	2,387	2,969	2,624	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217
3,909	2,509	3,625	2,367	2,302	2,115	3,565	4,280	2,434	3,506	3,833	2,969	2,624	2,367	2,302	3,435	2,060	4,603	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	2,434	3,506	3,833	2,969	2,624	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	2,509	2,289	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	2,060	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
2,435	2,509	2,289	2,367	3,699	2,115	2,217	4,280	2,434	3,506	3,833	4,210	3,833	2,367	3,699	2,080	3,415	4,603	4,210	3,833	2,367	3,699	2,115	2,217
3,909	2,509	1,000	2,367	3,699	3,363	2,217	2,733	2,434	3,506	2,387	4,210	3,833	2,367	3,699	2,080	3,415	4,603	4,210	3,833	2,367	3,699	3,363	2,217
2,435	3,974	1,000	2,367	2,302	1,000	2,217	4,280	2,434	3,506	3,833	2,969	3,833	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	3,833	2,367	2,302	1,000	2,217
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	2,387	1,958	1,841	2,367	2,302	3,435	3,415	2,383	1,958	1,841	2,367	2,302	2,115	2,217
2,435	2,509	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	2,124	1,000	2,969	2,624	2,367	2,302	2,080	2,060	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217
3,909	3,974	2,289	2,367	2,302	2,115	2,217	2,733	2,434	3,506	3,833	2,969	2,624	2,367	2,302	3,435	3,415	3,431	2,969	2,624	2,367	2,302	2,115	2,217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3,909	2,509	1,000	3,811	3,699	2,115	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	2,969	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	3,431	2,969	3,833	3,811	3,699	2,115	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	1,958	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	1,958	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
3,909	3,974	3,625	3,811	3,699	3,363	3,565	4,280	3,874	3,506	3,833	4,210	3,833	3,811	3,699	3,435	3,415	4,603	4,210	3,833	3,811	3,699	3,363	3,565
2,435	2,509	2,289	2,367	3,699	3,363	2,217	4,280	2,434	1,000	2,387	4,210	3,833	2,367	3,699	2,080	3,415	4,603	4,210	3,833	2,367	3,699	3,363	2,217
2,435	3,974	3,625	2,367	3,699	1,000	3,565	4,280	3,874	1,000	2,387	1,958	3,833	2,367	3,699	2,080	2,060	4,603	1,958	3,833	2,367	3,699	1,000	3,565
2,435	3,974	3,625	1,000	3,699	3,363	2,217	2,733	2,434	3,506	1,000	4,210	3,833	1,000	3,699	2,080	2,060	2,383	4,210	3,833	1,000	3,699	3,363	2,217

Lampiran 4. Hasil Uji SPSS 24

Hasil Uji Validitas Variabel Integritas Konsultan Pajak (X1)

Correlations		
		Jumlah_X1
X1.1	Pearson Correlation	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X1.2	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X1.3	Pearson Correlation	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X1.4	Pearson Correlation	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X1.5	Pearson Correlation	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73

Correlations		
		Jumlah_X1
X1.6	Pearson Correlation	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X1.7	Pearson Correlation	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Jumlah_X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	73
<p>** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p> <p>* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p>		

Hasil Uji Validitas Variabel Profesionalisme Konsultan Pajak (X₂)

Correlations		
		Jumlah_X2
X2.1	Pearson Correlation	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.2	Pearson Correlation	,601**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.3	Pearson Correlation	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.4	Pearson Correlation	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.5	Pearson Correlation	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.6	Pearson Correlation	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73

Correlations		
		Jumlah_X2
X2.7	Pearson Correlation	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
X2.8	Pearson Correlation	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Jumlah_X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	73
<p>** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).</p> <p>* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).</p>		

Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Wajib Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan (Y)

Correlations		
		Jumlah_Y
Y.1	Pearson Correlation	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.2	Pearson Correlation	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.3	Pearson Correlation	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.4	Pearson Correlation	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.5	Pearson Correlation	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73

Correlations		
		Jumlah_Y
Y.6	Pearson Correlation	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.7	Pearson Correlation	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.8	Pearson Correlation	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Y.9	Pearson Correlation	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	73
Jumlah_Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	73

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

Hasil Uji Reliabilitas Integritas Konsultan Pajak (X₁)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	7

Hasil Uji Reliabilitas Profesionalisme Konsultan Pajak (X₂)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	8

**Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban
Perpajakan (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	9

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,40293242
Most Extreme Differences	Absolute	,141
	Positive	,141
	Negative	-,079
Test Statistic		1.201
Asymp. Sig. (2-tailed)		.112

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

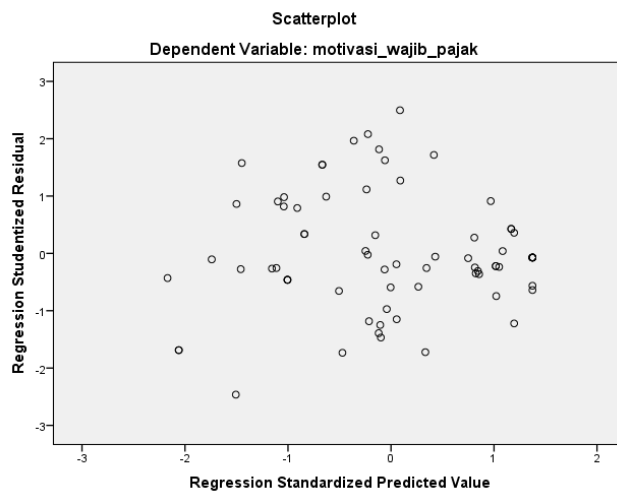
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Integritas Konsultan Pajak	,872	,297	,120	,200	5,006
	Profesionalisme Konsultan Pajak	,915	,617	,302	,200	5,006

a. Dependent Variable: Motivasi_Wajib_Pajak_Dalam_Memenuhi_Kewajiban_Perpajakan

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Regresi Pengaruh Integritas dan Profesionalisme Konsultan Pajak terhadap Motivasi Wajib Pajak dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,100	1,399		-,787	,434
	Integritas Konsultan pajak	,367	,141	,268	2,598	,011
	Profesionalisme Konsultan Pajak	,827	,126	,676	6,559	,000

a. Dependent Variable: Motivasi_Wajib_Pajak_Dalam_Memenuhi_Kewajiban_Perpajakan

Koefisien Korelasi

Correlations				
		Integritas Konsultan Pajak	Profesionalisme Konsultan Pajak	Motivasi_Wajib_Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan
Integritas Konsultan Pajak	Pearson Correlation	1	,895**	,872**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	73	73	73
Profesionalisme Konsultan Pajak	Pearson Correlation	,895**	1	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	73	73	73
Motivasi_Wajib_ Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan	Pearson Correlation	,872**	,915**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	73	73	73

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

Hasil Uji Koefisien Determinasi Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,923 ^a	,852	,847	2,437018

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme_Konsultan_Pajak, Integritas_Konsultan_Pajak

b. Dependent Variable: Motivasi_Wajib_Pajak_Dalam_Memenuhi_Kewajiban_Perpajakan

Hasil Uji Koefisien Determinasi Parsial

Coefficients ^a							
Model		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)		-,787	,434			
	Integritas Konsultan Pajak	,268	2,598	,011	,872	,297	,120
	Profesionalisme Konsultan Pajak	,676	6,559	,000	,915	,617	,302

a. Dependent Variable: Motivasi_Wajib_Pajak_Dalam_Memenuhi_Kewajiban_Perpajakan

Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,100	1,399		-,787	,434
	Integritas Konsultan Pajak	,367	,141	,268	2,598	,011
	Profesionalisme Konsultan Pajak	,827	,126	,676	6,559	,000

a. Dependent Variable: motivasi_wajib_pajak

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2385,865	2	1192,933	200,862	,000 ^b
	Residual	415,734	70	5,939		
	Total	2801,600	72			

a. Dependent Variable: Motivasi_Wajib_Pajak_Dalam_Memenuhi_Kewajiban_Perpajakan

b. Predictors: (Constant), Profesionalisme_Konsultan_Pajak, Integritas_Konsultan_Pajak

Lampiran 5. Tabel r product moment

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 6. Tabel t

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
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

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

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
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

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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
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 7. Tabel F

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

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	2.22	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

Lampiran 8. Kartu Bimbingan

BERITA ACARA BIMBINGAN LAPORAN
 Nomor : SK- / S1-AKT/..... /2019

Ketua Program Studi Akuntansi Jenjang Pendidikan Program Sarjana, menerangkan bahwa :

Nama : Liona Era Andini
 N P M : 1112161039
 Alamat : Kp. Bantarjedar, Ab. 88 Ft 009/09
Des. Mekar Sari, Kec. Algamprah, Kab Bandung Barat

Diizinkan untuk menulis Laporan dengan judul :

Nama Dosen Pembimbing : Ibu Hetti Herawati SE, M.Si

Jangka waktu penulisan Skripsi :
 Periode ke-I (6 bulan) : tgl 23 Sept 2019 s.d 23 Maret 2020

Perpanjangan :
 Periode ke-II (6 bulan) : s.d

Tanda tangan Dosen Pembimbing ; [Signature]

Mahasiswa yang bersangkutan harap memperhatikan segala ketentuan yang berlaku.

Bandung, 201
 Ketua Program Studi,

Wiwin Sukiati, SE.,M.Si

CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-I			CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-II				
BULAN/TAHUN 20.19	URAIAN	TANDA TANGAN		BULAN/TAHUN 20....	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II			PEMB. I	PEMB. II
26 SEPT	KONSULTASI JURNAL	[Signature]					
26 Nov	Revisi Bab I	[Signature]					
29 Jan 2020	Bab I - Bab III	[Signature]					
27 Jan 2020	Revisi Bab I - III dan Acc sidang UP	[Signature]					
2 Mar 2020	Bab 4 - 5	[Signature]					
11 Mar 2020	Revisi Bab 4	[Signature]					
15 Mar 2020	Abstrak dan Pembahasan	[Signature]					
23 Mar 2020	Acc Sidang Akhir	[Signature]					

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.