



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Bukti submit artikel



**Balance Vocation Accounting Journal
(BVAJ)**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG

Jalan Perintis kemerdekaan I/33, Cikokol-Tangerang, Banten

Telp. (021) 55793251. HP 0857-8287.9984

E-mail: doni.alamsyah06@gmail.com Website: <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/bvaj>

Focus and Scope: Akuntansi Keuangan dan Perpajakan



BALANCE VOCATION ACCOUNTING JOURNAL (BVAJ)

SURAT KETERANGAN PENERIMAAN JURNAL

LETTER OF ACCEPTANCE (LOA)

No. 01/07-01/BVAJ/V1/2023

Dewan penyunting *Balance Vocation Accounting Journal* telah menerima artikel :

Nama : 1. **Tri Wulan Ndari**
2. **Ardyan Firdausi Mustoffa**
3. **Nurul Hidayah**
Judul : **Pengaruh Self Efficacy, Pressure, Religiusitas Dan Rationalization Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik**
Asal Instansi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menyatakan bahwa artikel tersebut **telah diproses** sesuai Prosedur Penulisan *Balance Vocation Accounting Journal (BVAJ)* dan akan diterbitkan pada *Balance Vocation Accounting Journal* Universitas Muhammadiyah Tangerang, Volume 07 Nomor 01 Periode Bulan Juni Tahun 2023. Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Tangerang, 26 Juni 2023

Ketua Dewan Penyunting,

Eni Suharti, SE., M.Akun
NIDN : 0310127505

Lampiran 2 Surat Keterangan Bebas Plagiasi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILIARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : **Tri Wulandari**

NIM : **19441683**

Prodi : **S1- Akuntansi**

Judul : **Pengaruh self efficacy, pressure, religiusitas dan rationalization terhadap perilaku kecurangan akademik (pada mahasiswa fakultas ekonomi universitas Muhammadiyah Ponorogo)**

Dosen pembimbing :

1. **Ardyan Firdausi Mustoffa, SE., M.Si**

2. **Nurul Hidayah, SE., M.Ak**

Telah dilakukan check plagiasi berupa **Skripsi** di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar **24 %**

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, **12 Juni 2023**

Petugas pemeriksa



(**Mohamad Uil Albab.SIP**)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

Lampiran 3 Kuisisioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Kepada Yth.

Mahasiswa Fakultas Ekonomi

Di –

Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Tri Wulandari

NIM : 19441683

Mahasiswa semester akhir Program Studi S1- Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul ” **Pengaruh *self efficacy, pressure, religiusitas dan rationalization* terhadap perilaku kecurangan akademik** “ saya memohon bantuan kepada saudara - saudari untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pernyataan-pernyataan yang telah tersusun dalam kuisisioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan Skripsi dan akan saya jaga kerahasiaanya.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuan telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Tri Wulandari

1. Data Responden

- Nama :
- Nomer Induk Mahasiswa :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Asal Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Program Studi : Manajemen Akuntansi Ekonomi Pembangunan
- Semester : Semester 5 Semester 7 Semester 9
- Telah lulus mata kuliah
- a. Akuntansi Keperilakuan : Sudah Belum
- b. Pengauditan 1 : Sudah Belum

2. Petunjuk

Berilah tanda *Check List* (√) pada kolom kuesioner saudara – saudara yang dianggap sesuai dengan salah satu jawaban yang tersedia:

Bobot Nilai	Jawaban Responden
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Netral (N)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

3. Variabel *Self Efficacy* (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya yakin dengan kemampuan akademik yang saya miliki dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen					
2.	Saya yakin dengan belajar terlebih dahulu sebelum ujian maka saya akan mampu mengerjakan soal - soal tersebut dengan baik					
3.	Saya selalu menyemangati diri untuk dapat menyelesaikan tugas kuliah yang rumit.					
4.	Bagaimanapun kondisi di kelas, saya akan mengerjakan tugas atau soal ujian secara mandiri.					
5.	Saya menasihati teman -teman untuk selalu bersikap jujur dalam segala hal					
6.	Saya kembali termotivasi untuk lebih giat belajar ketika mendapatkan nilai yang tinggi karena usaha sendiri					

Sumber : Ramadhani, 2020

4. Variabel *Pressure* (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kurangnya pemahaman terhadap materi perkuliahan sehingga saya melakukan kecurangan akademik.					
2.	Soal ujian yang sulit menyebabkan saya melakukan kecurangan akademik.					
3.	Tuntutan dari orang tua untuk mendapatkan IP bagus, sehingga saya melakukan kecurangan akademik.					
4.	Indeks Prestasi merupakan hal yang sangat penting bagi saya.					
5.	Saya tidak mempunyai waktu yang cukup untuk menyelesaikan beberapa tugas tanpa melakukan kecurangan.					

Sumber : Pamungkas, 2018

5. Variabel *Religiusitas* (X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa bahwa kecurangan pada perkuliahan tidak sesuai dengan ajaran agama yang saya percayai.					
2.	Saya memiliki rasa menyesal dan bersalah setelah melakukan kecurangan dalam perkuliahan.					
3.	Saya merasa akan mendapatkan hukuman dari Tuhan akibat perbuatan kecurangan dalam perkuliahan yang telah saya lakukan					
4.	Saya menyerahkan segala hasil pekerjaan sesuai kehendak Tuhan tanpa merasa perlu melakukan kecurangan dalam perkuliahan.					
5.	Saya merasa dengan memiliki bekal pengetahuan agama yang baik maka dapat menghindari dorongan melakukan kecurangan dalam perkuliahan.					

Sumber : Limbong, 2020

6. Variabel *Rationalization* (X₄)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya melakukan kecurangan akademik karena orang lain juga pernah melakukannya.					
2.	Bagi saya kecurangan akademik tidak merugikan orang lain.					
3.	Saya melakukan kecurangan akademik (membawa barang elektronik) karena saya merasa hal tersebut sudah biasa dilakukan.					
4.	Saya merasa hal yang sudah biasa ketika menjiplak persis tanpa mencantumkan sumbernya atau plagiat.					
5.	Saya membantu teman saat ujian sebagai bentuk solidaritas kepada teman.					

Sumber : Pamungkas, 2018

7. Variabel perilaku kecurangan akademik (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menyalin jawaban tugas milik mahasiswa lain merupakan bentuk kecurangan akademik.					
2.	Mahasiswa membuat catatan kecil saat ujian merupakan bentuk kecurangan akademik.					
3.	Memberikan contekan kepada teman saat ujian merupakan bentuk kecurangan akademik.					
4.	Menitip tanda tangan kehadiran kepada teman merupakan bentuk kecurangan akademik.					
5.	Menjiplak persis tanpa mencantumkan sumbernya (plagiat) merupakan bentuk kecurangan akademik.					
6.	Mencari bocoran soal ujian dari teman di kelas lainnya merupakan bentuk kecurangan akademik.					

Sumber : Pamungkas, 2018

Lampiran 4 Data Responden

Data Responden Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

No	Nama Lengkap	Nomer Induk Mahasiswa	Jenis Kelamin	Asal Perguruan Tinggi
1	Wahyu Mega Novia Pramita	20441753	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
2	Nur Alvianti Vitaningrum	20441766	Perempuan	universitas Muhammadiyah Ponorogo
3	Olivia Niantari	19441681	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
4	Lany Novita Sari	19441719	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
5	Refita Dwi Noviranti	19441702	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
6	Mega Tawang Putri Purwandari	20441809	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
7	Dewi Lestari	19441687	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
8	Nikmatul Khasanah	19441668	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
9	Rusti lestari	18441523	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
10	Widya Maharani	20441818	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
11	Mudrikah Ratna Imtiyazari	18441579	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
12	Dela Deliana	20441778	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
13	Septi Nur Fitriani	19441673	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
14	Habibah Elvi Yuniati	18441549	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
15	Wahyu Liayu Sukmaning Arum	19441669	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
16	Maratus Nur Azizah	20441819	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
17	Anisa Fajri	18441736	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
18	Vinca Kumala Sari	19441682	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
19	Zelin Trika Permatasari	19441751	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

20	Devi Kusuma Wardani	18441551	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
21	Sely aprilana	20441786	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
22	Fitri Wahdiniyatul Janah	20441796	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
23	Khansa nabila hanifah	20441788	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
24	Dhenta Agusti Widyantoro	19441715	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
25	Riski Aulia Novita	20441757	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
26	Puji lestari	20441770	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
27	Ryan Pratama Putra	19441692	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
28	Syndy adilla rinata	20441768	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
29	Nur Aliffah Adi Saputri	19441654	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
30	Rizka Febriana Nur Laili	19441651	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
31	Dwi Ayu Lestari	20441821	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
32	Fitri kusuma buana	18441637	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
33	Muna Widya Sari	19441698	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
34	Erika vidiyani	20441812	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
35	Intan Leily Yuliawardani	19441718	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
36	Okvina Eka Wulandari	19441738	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
37	Wiwik widya ningsih	20441789	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
38	Mutiara intan gamela	20441802	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
39	Amelia Cahyani	19441739	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
40	Sulis Megawati	18441706	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
41	Via Ayu Pujilestari	19441557	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
42	Hesti cahya	18441585	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

43	Amanda Salsabila Wahyu Ardelia	20441785	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
44	Lioni Wulandari	20441787	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
45	Alfiya Evita Bella	20441784	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
46	Resa Priya Dika	20441752	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
47	Eva Widyawati	19441671	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
48	Tuti handayani	18441635	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
49	Mukhamad Rizal Fahmi	19441697	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
50	Rizki Aulia Novita	20441757	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
51	Selvi Kusuma Widyawati	18441640	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
52	Farhan Fajar Ramadhan	18441630	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
53	Devinda Alivia	18441600	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
54	Syifa Alviani	18441588	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
55	Aji Alan Maulana	18441632	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
56	Ridha Tri Sukmawati	18441598	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
57	Risky Sofiya Wardani	18441596	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
58	Eka Nur Aisyah	18441581	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
59	Nova Viandani Putri	18441622	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
60	Niken Sri Wahyuni	18441599	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
61	Helmi Setianto	19441723	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
62	Winny Puspa Adelina	20441794	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
63	Elvita Nur agustina Putri	20441754	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
64	Wahyu Liayu Sukmaning Arum	19441669	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
65	Cahyo Margo Wiyono	19441674	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

66	Anisah Wardani	20441799	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
67	Reny Sasmita Anggun	20441756	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
68	Fredi Pratama	19441723	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
69	Vrisco Diko Syahputra Ananta	19441678	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
70	Wahyu Riskina Dita	20441758	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
71	Phaneguh Rumekso	19441685	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
72	Elsa Ariyani	20441760	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
73	Syamsul Maarif	19441696	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
74	Selvi Meilani	18441609	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
75	Nur aini wahidiyah	18441606	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
76	Dilla Jannatul Khoiri	19441735	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
77	Elvy Prastikawati	19441699	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
78	Anna Nur Laili	19441707	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
79	Listya nirmala	18441602	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
80	Risna dewi Mayangsari	18441563	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
81	Alfian Bima Prasetya	19441695	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
82	Iin rohmadani	18441573	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
83	Putri Nurul Jannah	19441701	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
84	Denada Elok Qamara	20441762	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
85	Fitri Vidiyah Nuraisikin	19441710	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
86	Wahyu fitriani	20441765	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
87	Ria riski romadhoni	18441626	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
88	Erzal Anugrah Tama	19441730	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

89	Ananda Ayu Tri Cahyani	19441741	Laki-laki	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
90	Etika Oktaviani	20441836	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
91	Biolinda Puty Kerinit	20441775	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
92	Sulis Tiawati	20441740	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
93	Lioni Wulandari	20441786	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
94	Cindy Lorensa Merlin	20441837	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
95	Dias Aprilia Santi	20441835	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
96	Sindi Kartikasari	20441824	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
97	Galuh Eka Aprilia	20441827	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
98	Agnes Dhea Agustin El Hawa	20441807	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
99	Elza Eggayana	20441825	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo
100	Dilla Ika Mariani	20441826	Perempuan	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

No	Program Studi	Semester	Akuntansi Keperilakuan	Pengauditan 1
1	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
2	Akuntansi	semester 5	Sudah	Sudah
3	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
4	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
5	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
6	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
7	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
8	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
9	Akuntansi	semester 9	Sudah	Sudah
10	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
11	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
12	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
13	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
14	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
15	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
16	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
17	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
18	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah

19	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
20	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
21	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
22	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
23	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
24	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
25	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
26	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
27	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
28	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
29	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
30	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
31	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
32	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
33	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
34	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
35	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
36	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
37	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
38	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
39	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
40	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
41	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
42	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
43	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
44	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
45	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
46	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
47	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
48	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
49	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
50	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
51	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
52	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
53	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
54	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
55	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
56	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
57	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
58	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
59	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
60	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
61	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
62	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
63	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah

64	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
65	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
66	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
67	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
68	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
69	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
70	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
71	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
72	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
73	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
74	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
75	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
76	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
77	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
78	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
79	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
80	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
81	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
82	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
83	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
84	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
85	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
86	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
87	Akuntansi	Semester 9	Sudah	Sudah
88	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
89	Akuntansi	Semester 7	Sudah	Sudah
90	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
91	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
92	Akuntansi	semester 5	Sudah	Sudah
93	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
94	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
95	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
96	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
97	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
98	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
99	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah
100	Akuntansi	Semester 5	Sudah	Sudah

Lampiran 2 Jawaban responden

Variabel self efficacy

No Responden	Self Efficacy (X ₁)						Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	3	5	3	5	5	4	25
3	4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	4	4	4	5	25
6	2	4	5	4	4	4	23
7	5	4	3	5	4	5	26
8	3	3	3	3	3	4	19
9	4	5	5	5	5	5	29
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	2	4	2	2	4	18
12	3	3	3	2	3	4	18
13	3	4	3	2	2	4	18
14	3	5	3	3	3	5	22
15	4	4	5	2	3	4	22
16	3	4	3	3	3	4	20
17	2	2	4	1	3	3	15
18	5	3	5	4	5	4	26
19	2	1	1	3	3	1	11
20	1	1	1	1	1	1	6
21	4	4	5	4	3	4	24
22	4	5	3	3	4	4	23
23	3	3	3	2	2	2	15
24	4	5	4	3	3	5	24
25	4	4	5	3	3	4	23
26	4	5	4	3	4	5	25
27	1	1	1	1	2	2	8
28	4	3	4	3	3	3	20
29	1	1	3	2	3	2	12
30	4	4	3	4	4	5	24
31	3	5	3	5	4	5	25
32	4	5	5	4	4	4	26
33	4	4	4	4	3	4	23
34	1	1	1	2	2	2	9
35	4	4	5	3	3	4	23
36	4	4	5	3	3	4	23
37	4	4	4	3	3	5	23
38	4	5	5	4	3	5	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	4	3	3	4	24

41	4	4	4	3	3	4	22
42	4	4	4	3	4	4	23
43	4	5	4	5	2	5	25
44	3	5	5	4	4	5	26
45	5	5	5	4	4	5	28
46	5	5	4	4	4	5	27
47	4	5	4	3	3	4	23
48	4	4	5	4	3	4	24
49	3	4	3	3	2	3	18
50	4	5	4	5	4	4	26
51	3	5	4	5	4	5	26
52	5	5	4	4	4	5	27
53	3	4	4	5	5	5	26
54	5	5	4	5	5	5	29
55	3	4	4	5	5	5	26
56	3	5	4	3	5	5	25
57	4	3	5	4	5	4	25
58	4	3	5	4	5	5	26
59	4	3	5	5	4	5	26
60	4	4	5	3	5	5	26
61	5	5	5	5	4	5	29
62	4	3	5	5	4	4	25
63	5	5	5	4	5	5	29
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	4	4	4	4	4	25
66	5	5	5	4	5	5	29
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	3	5	5	2	5	25
69	4	5	5	4	5	5	28
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	5	5	5	5	5	29
72	5	4	4	4	5	5	27
73	5	4	5	5	5	4	28
74	4	5	4	5	5	5	28
75	4	4	5	5	4	5	27
76	5	4	5	5	5	5	29
77	4	5	4	5	5	4	27
78	5	5	5	5	4	5	29
79	4	5	4	5	5	4	27
80	4	2	2	4	5	5	22
81	5	4	5	4	4	5	27
82	4	5	5	5	5	4	28
83	5	4	5	3	4	4	25
84	5	1	5	4	5	5	25
85	5	5	5	4	4	4	27
86	5	4	4	4	5	5	27
87	5	3	4	5	4	5	26

88	5	4	5	4	5	5	28
89	4	4	5	5	4	5	27
90	4	5	4	4	4	5	26
91	4	3	5	5	4	5	26
92	4	3	4	5	5	4	25
93	4	5	5	4	5	4	27
94	2	2	5	5	4	5	23
95	4	5	5	4	5	4	27
96	4	4	5	5	5	4	27
97	4	5	5	4	5	3	26
98	5	4	5	5	5	4	28
99	4	3	4	5	4	5	25
100	4	5	4	5	5	5	28



Variabel Pressure

No Responden	Pressure (X ₂)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	3	5	20
2	4	4	4	4	4	20
3	2	3	2	4	2	13
4	2	2	2	5	2	13
5	3	4	3	5	1	16
6	2	2	1	4	1	10
7	1	1	1	5	1	9
8	3	3	3	3	3	15
9	4	1	1	5	3	14
10	2	2	2	3	2	11
11	3	4	4	2	4	17
12	2	3	3	4	3	15
13	3	4	2	5	2	16
14	5	5	5	5	4	24
15	4	4	1	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	1	3	1	13
18	1	1	1	5	4	12
19	1	1	1	1	2	6
20	2	2	5	1	4	14
21	2	3	2	4	2	13
22	3	3	2	4	2	14
23	4	4	3	3	3	17
24	4	3	3	4	3	17
25	4	3	1	4	5	17
26	4	4	3	4	4	19
27	2	1	1	1	2	7
28	3	3	3	3	3	15
29	2	2	3	1	1	9
30	4	3	1	4	3	15
31	3	2	2	4	4	15
32	1	1	1	4	1	8
33	3	3	2	3	3	14
34	1	1	2	1	2	7
35	3	3	2	4	3	15
36	2	3	2	4	2	13
37	3	3	3	4	3	16
38	4	3	1	4	2	14
39	4	4	4	4	4	20
40	4	3	1	3	3	14
41	4	4	3	3	3	17

42	2	2	2	4	2	12
43	4	3	2	4	1	14
44	2	2	1	3	2	10
45	4	4	1	3	4	16
46	5	5	5	5	5	25
47	3	3	2	5	3	16
48	3	3	2	5	2	15
49	4	4	3	3	4	18
50	3	4	4	3	4	18
51	4	5	5	5	5	24
52	4	5	5	5	4	23
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	5	4	5	23
55	4	4	5	5	5	23
56	4	4	4	4	5	21
57	4	5	5	5	4	23
58	4	4	4	5	5	22
59	4	5	5	5	4	23
60	4	5	4	5	5	23
61	5	4	4	5	5	23
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	4	4	23
64	5	5	5	5	5	25
65	5	4	4	4	4	21
66	5	5	5	5	4	24
67	5	4	5	4	5	23
68	2	2	1	3	1	9
69	4	4	5	5	5	23
70	5	5	4	5	4	23
71	4	5	5	4	4	22
72	4	5	5	5	4	23
73	4	5	5	5	4	23
74	4	5	5	4	5	23
75	5	4	5	5	4	23
76	4	5	5	4	5	23
77	5	4	5	4	4	22
78	4	1	2	4	2	13
79	5	4	4	5	5	23
80	5	4	5	4	5	23
81	5	4	5	5	4	23
82	5	5	4	5	5	24
83	4	5	5	5	4	23
84	5	4	5	4	5	23
85	5	5	5	5	5	25
86	4	5	5	5	4	23
87	4	4	4	5	5	22
88	4	4	5	5	4	22

89	5	4	5	5	4	23
90	4	5	5	5	4	23
91	4	3	4	5	5	21
92	5	4	5	5	4	23
93	4	5	5	5	4	23
94	4	4	5	5	5	23
95	4	4	5	5	5	23
96	4	5	5	4	5	23
97	4	4	5	5	5	23
98	4	4	5	4	4	21
99	4	5	5	4	4	22
100	4	4	5	5	4	22



Variabel *religiusitas*

No Responden	<i>Religiusitas (X₃)</i>					Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	5	5	5	24
3	4	3	3	3	3	16
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	4	4	4	21
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	4	19
9	3	3	3	3	3	15
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	5	24
12	4	4	4	4	3	19
13	3	3	1	3	4	14
14	5	3	4	3	5	20
15	5	5	5	4	2	21
16	4	4	4	3	4	19
17	5	3	4	3	3	18
18	4	5	4	4	4	21
19	2	1	1	1	1	6
20	1	1	1	1	2	6
21	5	5	4	5	5	24
22	5	4	4	5	5	23
23	4	2	4	3	3	16
24	5	4	4	4	5	22
25	3	4	3	4	4	18
26	5	5	5	4	5	24
27	2	2	2	1	2	9
28	4	4	4	4	4	20
29	1	2	2	1	2	8
30	1	5	5	4	5	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	4	4	21
33	3	3	4	3	3	16
34	1	1	2	1	2	7
35	3	3	2	3	4	15
36	4	3	5	4	3	19
37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	3	3	3	4	17

41	4	3	4	3	4	18
42	3	4	4	4	4	19
43	5	4	4	4	5	22
44	4	3	3	4	5	19
45	5	5	5	4	5	24
46	5	4	4	4	4	21
47	3	4	4	3	5	19
48	3	3	3	4	5	18
49	4	3	3	4	4	18
50	4	4	4	3	3	18
51	4	5	4	4	5	22
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	4	4	5	23
54	5	5	4	5	4	23
55	4	3	4	4	4	19
56	4	4	4	4	5	21
57	4	5	5	4	4	22
58	4	4	5	5	5	23
59	5	4	4	4	5	22
60	5	5	4	5	5	24
61	4	4	5	4	5	22
62	4	5	5	5	4	23
63	5	5	4	4	4	22
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	5	24
67	5	5	5	5	5	25
68	5	3	3	5	5	21
69	5	4	4	4	4	21
70	5	4	4	5	5	23
71	5	5	5	4	4	23
72	5	4	5	5	5	24
73	4	5	5	4	5	23
74	5	4	5	5	4	23
75	4	5	5	5	4	23
76	4	5	5	5	5	24
77	4	5	5	5	4	23
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	5	5	5	24
80	5	5	4	5	4	23
81	4	5	5	4	5	23
82	5	5	4	4	5	23
83	5	5	5	4	4	23
84	4	4	5	5	5	23
85	4	4	5	4	5	22
86	2	4	5	5	5	21
87	4	5	5	5	5	24

88	5	4	1	4	5	19
89	4	5	4	5	4	22
90	4	5	5	4	5	23
91	4	5	4	4	5	22
92	4	5	4	5	5	23
93	4	4	5	5	4	22
94	4	5	4	5	4	22
95	4	4	5	4	5	22
96	4	5	4	4	4	21
97	4	5	4	5	5	23
98	4	5	4	5	5	23
99	4	4	4	5	5	22
100	4	5	5	5	4	23



Variabel *rationalization*

No Responden	<i>Rationalization (X₄)</i>					Total X ₄
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	3	3	4	2	2	14
4	4	1	2	3	4	14
5	4	1	4	3	4	16
6	3	5	3	1	2	14
7	1	1	1	1	3	7
8	3	2	3	2	3	13
9	3	3	3	3	3	15
10	3	2	3	2	3	13
11	4	4	4	4	5	21
12	3	2	3	2	4	14
13	3	3	4	3	3	16
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	2	1	1	12
16	3	3	3	3	3	15
17	2	3	4	4	4	17
18	4	1	2	3	4	14
19	1	2	1	3	2	9
20	4	4	2	4	2	16
21	4	3	1	2	2	12
22	3	2	3	4	3	15
23	5	2	3	3	2	15
24	4	1	2	2	2	11
25	1	1	1	2	5	10
26	4	3	3	3	3	16
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	3	3	18
29	1	2	2	1	2	8
30	4	3	3	2	4	16
31	2	2	2	2	3	11
32	2	1	1	1	1	6
33	4	3	3	3	3	16
34	2	1	1	1	2	7
35	4	3	3	2	3	15
36	4	1	3	2	3	13
37	3	2	3	2	2	12
38	3	2	2	2	3	12
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	2	3	14
41	3	3	3	2	3	14
42	3	2	3	2	2	12

43	4	2	1	2	3	12
44	3	2	2	2	3	12
45	5	4	4	4	4	21
46	4	3	3	2	2	14
47	4	3	2	2	3	14
48	3	3	3	2	3	14
49	4	3	3	4	4	18
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	3	5	4	4	21
54	4	5	5	4	4	22
55	5	4	5	4	5	23
56	4	5	4	3	3	19
57	5	4	4	4	4	21
58	4	3	5	5	4	21
59	4	4	5	5	4	22
60	5	5	4	5	3	22
61	5	5	5	5	4	24
62	5	5	5	5	5	25
63	4	5	5	5	5	24
64	4	5	5	5	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	3	5	5	21
67	4	4	5	5	4	22
68	2	2	2	3	2	11
69	5	4	4	4	5	22
70	5	5	5	4	5	24
71	5	5	4	4	4	22
72	4	5	5	4	4	22
73	4	5	5	5	5	24
74	5	4	4	5	4	22
75	4	4	5	5	5	23
76	5	4	5	5	5	24
77	4	5	3	5	4	21
78	5	5	4	4	4	22
79	4	4	3	5	5	21
80	5	5	5	5	5	25
81	4	5	4	4	5	22
82	4	5	5	5	5	24
83	4	4	3	5	5	21
84	4	5	5	4	5	23
85	4	4	4	5	4	21
86	4	5	3	5	4	21
87	4	3	5	5	4	21
88	4	5	4	5	4	22
89	4	4	5	4	4	21

90	5	4	5	5	5	24
91	4	3	4	5	5	21
92	4	4	4	5	5	22
93	5	4	5	4	5	23
94	4	5	4	5	4	22
95	4	5	4	5	4	22
96	4	4	4	4	4	20
97	2	4	4	4	5	19
98	3	5	5	4	4	21
99	4	5	4	4	5	22
100	3	5	4	5	4	21



Variabel perilaku kecurangan akademik

No Responden	Perilaku kecurangan akademik (Y)						Total Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	5	5	5	5	3	3	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	3	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	3	18
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	3	4	4	4	23
14	5	5	5	4	5	4	28
15	5	5	5	5	5	5	30
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	4	4	5	5	4	26
18	4	4	4	3	4	4	23
19	1	3	2	2	2	2	12
20	1	1	1	1	1	1	6
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	5	5	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	1	3	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	4	5	29
28	3	3	3	4	3	3	19
29	1	2	2	2	1	2	10
30	5	5	5	4	5	4	28
31	3	3	3	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24
34	1	1	1	1	1	2	7
35	4	4	3	4	5	4	24
36	5	5	5	5	5	4	29
37	4	4	3	4	5	3	23
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	5	4	25
41	3	4	3	3	4	3	20

42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	3	5	3	4	23
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	3	4	4	5	25
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	3	4	3	3	3	20
50	3	4	3	4	4	4	22
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	4	5	5	5	5	29
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	5	4	5	5	27
55	5	4	4	5	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	5	4	5	27
58	5	5	5	5	4	5	29
59	5	5	4	4	4	5	27
60	4	5	5	5	4	5	28
61	4	5	5	5	5	5	29
62	4	5	4	4	4	5	26
63	5	5	4	5	5	5	29
64	5	4	4	4	5	5	27
65	4	4	4	5	4	5	26
66	5	4	4	4	5	4	26
67	5	4	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	5	4	4	4	25
70	5	5	5	4	4	4	27
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	5	4	5	29
73	4	5	4	5	5	4	27
74	4	5	5	4	5	5	28
75	5	4	4	5	5	5	28
76	5	5	5	4	4	4	27
77	4	5	4	5	4	5	27
78	5	4	4	3	4	5	25
79	5	4	5	5	5	5	29
80	5	4	5	5	4	5	28
81	5	5	4	5	5	5	29
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	4	5	5	4	5	28
84	5	5	5	5	5	4	29
85	4	5	5	5	4	4	27
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	4	5	4	5	28
88	4	5	5	4	4	4	26

89	5	5	4	5	5	4	28
90	5	4	5	4	5	5	28
91	5	4	5	4	4	5	27
92	4	5	5	4	5	5	28
93	4	4	5	5	4	5	27
94	5	4	5	4	5	5	28
95	5	4	5	4	5	5	28
96	5	4	4	5	4	4	26
97	5	4	4	5	5	5	28
98	5	5	4	5	5	5	29
99	4	5	4	5	5	5	28
100	5	4	5	5	5	5	29



Lampiran 5 Karakteristik responden

Jenis kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	14	14,0	14,0	14,0
	Perempuan	86	86,0	86,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Asal Perguruan Tinggi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Universitas Muhammadiyah Ponorogo	100	100,0	100,0	100,0

Program Studi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntansi	100	100,0	100,0	100,0

Semester					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semester 5	31	31,0	31,0	31,0
	Semester 7	41	41,0	41,0	72,0
	Semester 9	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Telah Lulus Mata Kuliah Akuntansi Keperilakuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	100	100,0	100,0	100,0

Telah Lulus Mata Kuliah Pengauditan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	100	100,0	100,0	100,0



Lampiran 6 Distribusi jawaban responden

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	8,0
	Netral	14	14,0	14,0	22,0
	Setuju	50	50,0	50,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	10,0
	Netral	15	15,0	15,0	25,0
	Setuju	37	37,0	37,0	62,0
	Sangat Setuju	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	5,0
	Netral	13	13,0	13,0	18,0
	Setuju	38	38,0	38,0	56,0
	Sangat Setuju	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	7	7,0	7,0	10,0
	Netral	20	20,0	20,0	30,0
	Setuju	36	36,0	36,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	9,0
	Netral	22	22,0	22,0	31,0
	Setuju	35	35,0	35,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	6,0
	Netral	4	4,0	4,0	10,0
	Setuju	42	42,0	42,0	52,0
	Sangat Setuju	48	48,0	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	13	13,0	13,0	18,0
	Netral	14	14,0	14,0	32,0
	Setuju	47	47,0	47,0	79,0
	Sangat Setuju	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	17,0
	Netral	20	20,0	20,0	37,0
	Setuju	36	36,0	36,0	73,0
	Sangat Setuju	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	16,0	16,0	16,0
	Tidak Setuju	16	16,0	16,0	32,0
	Netral	12	12,0	12,0	44,0
	Setuju	15	15,0	15,0	59,0
	Sangat Setuju	41	41,0	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	6,0
	Netral	16	16,0	16,0	22,0
	Setuju	34	34,0	34,0	56,0
	Sangat Setuju	44	44,0	44,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Tidak Setuju	15	15,0	15,0	23,0
	Netral	15	15,0	15,0	38,0
	Setuju	34	34,0	34,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	7,0
	Netral	9	9,0	9,0	16,0
	Setuju	47	47,0	47,0	63,0
	Sangat Setuju	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	6,0
	Netral	16	16,0	16,0	22,0
	Setuju	34	34,0	34,0	56,0
	Sangat Setuju	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	8,0
	Netral	9	9,0	9,0	17,0
	Setuju	45	45,0	45,0	62,0
	Sangat Setuju	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Netral	15	15,0	15,0	20,0
	Setuju	45	45,0	45,0	65,0
	Sangat Setuju	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	6,0
	Netral	9	9,0	9,0	15,0
	Setuju	37	37,0	37,0	52,0
	Sangat Setuju	48	48,0	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	10,0
	Netral	18	18,0	18,0	28,0
	Setuju	49	49,0	49,0	77,0
	Sangat Setuju	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	9,0	9,0	9,0
	Tidak Setuju	14	14,0	14,0	23,0
	Netral	20	20,0	20,0	43,0
	Setuju	26	26,0	26,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	7,0	7,0	7,0
	Tidak Setuju	11	11,0	11,0	18,0
	Netral	25	25,0	25,0	43,0
	Setuju	28	28,0	28,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Setuju	21	21,0	21,0	27,0
	Netral	13	13,0	13,0	40,0
	Setuju	26	26,0	26,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	13	13,0	13,0	15,0
	Netral	22	22,0	22,0	37,0
	Setuju	33	33,0	33,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0



Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Netral	7	7,0	7,0	12,0
	Setuju	37	37,0	37,0	49,0
	Sangat Setuju	51	51,0	51,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	3,0
	Netral	8	8,0	8,0	11,0
	Setuju	45	45,0	45,0	56,0
	Sangat Setuju	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	4,0
	Netral	13	13,0	13,0	17,0
	Setuju	38	38,0	38,0	55,0
	Sangat Setuju	45	45,0	45,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	4,0
	Netral	8	8,0	8,0	12,0
	Setuju	39	39,0	39,0	51,0
	Sangat Setuju	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	4,0
	Netral	7	7,0	7,0	11,0
	Setuju	42	42,0	42,0	53,0
	Sangat Setuju	47	47,0	47,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	4,0
	Netral	8	8,0	8,0	12,0
	Setuju	36	36,0	36,0	48,0
	Sangat Setuju	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 7 Descriptive statistics

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self efficacy	100	6	30	24,22	4,605
Pressure	100	6	25	18,50	5,145
Religiusitas	100	6	25	20,63	4,032
Rationalization	100	6	25	18,35	5,030
perilaku kecurangan akademik	100	6	30	25,74	4,655
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 8 Uji Validitas

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	SelfEfficacy
X1.1	Pearson Correlation	1	,483**	,607**	,501**	,458**	,598**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,483**	1	,451**	,431**	,384**	,533**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,607**	,451**	1	,491**	,474**	,551**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,501**	,431**	,491**	1	,650**	,610**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,458**	,384**	,474**	,650**	1	,512**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,598**	,533**	,551**	,610**	,512**	1	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SelfEfficacy	Pearson Correlation	,783**	,722**	,768**	,797**	,750**	,812**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pressure
X2.1	Pearson Correlation	1	,763**	,652**	,489**	,689**	,856**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,763**	1	,776**	,482**	,670**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,652**	,776**	1	,425**	,753**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,489**	,482**	,425**	1	,402**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,689**	,670**	,753**	,402**	1	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Pressure	Pearson Correlation	,856**	,892**	,891**	,646**	,856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Religiusitas
X3.1	Pearson Correlation	1	,575**	,493**	,613**	,494**	,762**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,575**	1	,725**	,774**	,633**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,493**	,725**	1	,680**	,506**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,613**	,774**	,680**	1	,701**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,494**	,633**	,506**	,701**	1	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Religiusitas	Pearson Correlation	,762**	,892**	,821**	,904**	,791**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Rationalization
X4.1	Pearson Correlation	1	,575**	,626**	,596**	,483**	,757**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,575**	1	,726**	,714**	,560**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,626**	,726**	1	,749**	,681**	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	,596**	,714**	,749**	1	,766**	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	,483**	,560**	,681**	,766**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Rationalization	Pearson Correlation	,757**	,855**	,895**	,909**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	PerilakuKecura nganAkademik
Y1.1	Pearson Correlation	1	,757**	,747**	,720**	,747**	,755**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,757**	1	,744**	,751**	,715**	,700**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,747**	,744**	1	,724**	,701**	,736**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,720**	,751**	,724**	1	,734**	,776**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,747**	,715**	,701**	,734**	1	,770**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	,755**	,700**	,736**	,776**	,770**	1	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
PerilakuKecura nganAkademik	Pearson Correlation	,896**	,877**	,878**	,885**	,880**	,891**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 9 Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	6

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	20,28	15,133	,677	,834
X1.2	20,25	15,038	,570	,856
X1.3	20,05	15,260	,655	,838
X1.4	20,31	14,620	,687	,832
X1.5	20,29	15,359	,629	,842
X1.6	19,92	15,387	,728	,827

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	5

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	14,84	17,974	,779	,851
X2.2	14,85	16,896	,824	,838
X2.3	15,01	14,717	,794	,849
X2.4	14,39	20,624	,502	,905
X2.5	14,91	16,931	,764	,851

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16,53	11,242	,627	,891
X3.2	16,50	10,111	,819	,847
X3.3	16,54	10,655	,709	,873
X3.4	16,58	10,084	,839	,842
X3.5	16,37	11,347	,682	,878

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	14,54	18,736	,650	,902
X4.2	14,79	15,784	,753	,882
X4.3	14,74	15,851	,826	,864
X4.4	14,74	15,043	,841	,861
X4.5	14,59	17,537	,726	,887

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	21,45	14,472	,839	,932
Y1.2	21,46	15,665	,825	,934
Y1.3	21,52	15,161	,820	,934
Y1.4	21,43	15,318	,832	,932
Y1.5	21,45	15,240	,824	,933
Y1.6	21,39	15,452	,843	,931

Lampiran 10 Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,06479436
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,064
Test Statistic		,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,909	1,835		3,220	,002		
	Self efficacy	,295	,114	,292	2,592	,011	,359	2,786
	Pressure	-,167	,118	-,185	-1,415	,160	,267	3,740
	Religiusitas	,558	,131	,483	4,272	,000	,357	2,803
	rationalization	,232	,107	,251	2,163	,033	,339	2,952

a. Dependent Variable: perilaku kecurangan akademik

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	7,811	,947		8,247	,000
	Self efficacy	-,124	,059	-,290	-2,100	,038
	Pressure	-,174	,061	-,455	-2,851	,005
	Religiusitas	-,010	,067	-,020	-,144	,886
	Rationalization	,051	,055	,131	,923	,358

a. Dependent Variable: RES_2



Lampiran 3 Analisis Regresi Linear Berganda, Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5,909	1,835		3,220	,002
	X1	,295	,114	,292	2,592	,011
	X2	-,167	,118	-,185	-1,415	,160
	X3	,558	,131	,483	4,272	,000
	X4	,232	,107	,251	2,163	,033

a. Dependent Variable: Y

UJI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5,909	1,835		3,220	,002
	X1	,295	,114	,292	2,592	,011
	X2	-,167	,118	-,185	-1,415	,160
	X3	,558	,131	,483	4,272	,000
	X4	,232	,107	,251	2,163	,033

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1215,337	4	303,834	31,040	,000 ^b
	Residual	929,903	95	9,788		
	Total	2145,240	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,753 ^a	,567	,548	3,129	2,220

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 12. Tabel Distribusi Uji T

Titik Persentase Distribusi t d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 13. Tabel Distribusi Uji F

Titik Persentase Distribusi F
Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74


Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Lampiran 14. Berita acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : TRI WULANDARI
 2. NIM : 19441683
 3. Jurusan : SI-Akuntansi
 4. Bidang : Akuntansi Keperilakuan
 RT/RW : 001/002 Dsn. Ngembel Desa Baosan Lor Kecamatan
 5. Alamat : Ngrayun Kabupaten Ponorogo
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Self Efficacy, Pressure, Religiusitas dan Rationalization Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo)
 7. Masa Pembimbingan : September 2022 s/d Agustus 2023
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
22-11-2022	Revisi proposal	Uln.
29-11-2022	Ace proposal	Uln.
8/12 2022.	Lb. teori, Hipo, met pen.	Uln.
15/12 2022.	ACC Proposal.	Uln.
20-12-22	Revisi bab II	Uln.
27-12-22	Ace 1-2.3 (revisi).	Uln.
28-12-22	silahkan bimbingan keisomer ke pembimbing I	Uln.
2 Januari 2023.	Revisi proposal (Indikator, Luis, lb).	Uln.
8/1 2023.	Indikator → permy. Luis.	Uln.
3/2 2023	2 fenomena (skripsi) Revisi.	Uln.
	ACC Bab 1-3.	Uln.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27-3-23	Revisi bab 4	[Signature]
30-3-23	Revisi bab 4	[Signature]
17-4-23	ACC draft skripsi	[Signature]
18/4-2023	Revisi bab 4,5	[Signature]
5/5-2023	Revisi bab 4,5	[Signature]
22/5-2023	Revisi bab 4,5	[Signature]
6/6-2023	Revisi bab 4,5	[Signature]
14/6 2023	ACC full draft	[Signature]

10. Tanggal Cek Plagiasi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing 1,

ARDYAN FIRDAUSI MUSTOFFA, S.E., M.Si
 NIDN. 0704128203

Ponorogo, 10 November 2022

DR. BADI SUMARSONO, M.Si
 NIDN. 06508 200501 1 002