

L

A

M

P

I

R

A

N



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Intan Permatasari
NIM : 061940512505
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 197104121998022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 13 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x (satu kali) dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 10.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

(Intan Permatasari)
NIM 061940512505

Palembang,
Pihak Kedua

(Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M.Si., Ak., CA)
NIP 197104121998022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Intan Permatasari
NIM : 061940512505
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Indra Satriawan, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 197211161999031001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 06 Feb 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x (satu kali) dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 13.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

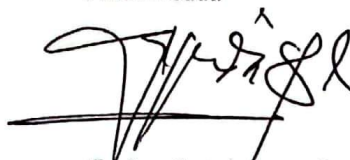
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



(Intan Permatasari)
NIM 061940512505

Palembang,
Pihak Kedua



(Indra Satriawan, S.E., M.Si., Ak., CA)
NIP 197211161999031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Intan Permatasari
NIM : 061940512505
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Etika, Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing I : Dr. Kartika Rachma Sari, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	25-03-2023	Pengajuan Judul dan Perbaikan Proposal	
2.	11-04-2023	Acc Proposal skripsi	
3.	03-05-2023	Perbaikan BAB I dan II	
4.	12-06-2023	Acc BAB I dan II	
5.	04-07-2023	Perbaikan BAB III	
6.	10-07-2023	Acc BAB III	
7.	17-07-2023	Perbaikan BAB IV	
8.	25-07-2023	Perbaikan BAB IV dan V	
9.	03-08-2023	Acc BAB IV dan V	
10.			

Palembang, 18 September 2023
Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

Nama : Intan Permatasari
 NIM : 061940512505
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Etika, Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan
 Pembimbing II : Indra Satriawan, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	20 Feb 2023	Perbaikan Proposal	
2.	13 Maret 2023	Perbaikan Proposal	
3.	08 Mei 2023	Ace Proposal	
4.	15 Juni 2023	Perbaikan Bab I	
5.	19 Juni 2023	Ace Bab I	
6.	03 Juli 2023	Perbaikan Bab II + III	
7.	07 Juli 2023	Ace Bab II + III	
8.	13 Juli 2023	Perbaikan Bab IV	
9.	24 Juli 2023	Perbaikan Bab IV + V	
10.	31 Juli 2023	Ace Bab IV + V	

Palembang, 19 September 2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,


 Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
 NIP 19780622003122001

Catatan:
 *) melingkari angka yang sesuai.
 Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.
 Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

3587 19/4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara - Palembang 30139
Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

Kepada
Yth Pembantu Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 11 April 2023

Hal : Surat Pengambilan Data

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester 8 merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan guna penulisan skripsi.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian data pengambilan data tersebut maka, Saya mengajukan permohonan kepada Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Intan Permatasari	061940512505	8 APM


Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:


Instansi : Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)
Provinsi Sumatera Selatan
Alamat : Jl. Bank Raya No.2, Demang Lebar Daun, Kec. Ilir Barat I, Kota Palembang

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya


Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001


Intan Permatasari
NIM 061940512505





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 3587/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

14 April 2023

Yth. Kepala
Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)
Provinsi Sumatera Selatan
Jalan Bank Raya No.2 Demang Lebar Daun Kecamatan Ilir Barat I
Palembang

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Intan Permatasari	0619 4051 2505	8 AP.M	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW





**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Jalan Bank Raya 2, Demang Lebar Daun, Palembang – 30138

Telepon (0711) 311154 ; Faksimile (0711) 374987

E-mail : sumsel@bpkp.go.id Website : <https://www.bpkp.go.id/sumsel.bpkp>

Nomor : HM.02.03/S- 459/PW07.1/2023
Hal : Izin Pengambilan Data

11 Juli 2023

Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
di Palembang

Sehubungan dengan Surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor 3587/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 14 April 2023 perihal Izin Pengambilan Data mahasiswi atas nama Intan Permatasari NPM 0619 4051 2505 dengan judul penelitian "Pengaruh Etika, Kompetensi dan Indenpedensi Auditor Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan mulai tanggal.17 Juli 2023 sampai dengan tanggal 17 Agustus 2023.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

a.n .Kepala Perwakilan
Kepala Bagian Umum,

Sumardi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
 Jalan Sriwijaya Negara - Palembang 30139
 Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

Kepada

Palembang, 07 Juni 2023

Yth Pembantu Direktur I
 Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal : Surat Pengambilan Data

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester 8 merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di **Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan** guna penulisan skripsi.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian data pengambilan data tersebut maka, Saya mengajukan permohonan kepada Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Intan Permatasari	061940512505	8 APM

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi : Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan
 Alamat : Jalan Kapten P. Tandean, Sei Pangeran, Ilir Timur I, Sungai Pangeran, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30114

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
 Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya

Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
 NIP 197806222003122001

Intan Permatasari
 NIM 061940512505





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 7155/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

14 Juni 2023

Yth. Kepala
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan
Jalan Kapten P. Tandean Sungai Pangeran Kecamatan Ilir Timur I
Palembang 30114

Dengan hormat,


Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data di Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1.	Intan Permatasari	0619 4051 2505	8 AP.M	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.
NIP 196403011989031003

Tembusan:
1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/EJAD/DW





PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Kapten F. Tendean No. 1059 Telp/Fax.(0711) 354715
Palembang 31129

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/6314 /Ban. KBP/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Surat Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Nomor : 7155/PL6.3.1/SP/2023
Tanggal : 14 Juni 2023
Hal : Izin Pengambilan Data
- Nama /NIM : **INTAN PERMATASARI / 061940512505**
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Jl. Karya Baru No. 523 Rt. 009 Rw. 003 Kelurahan Karya Baru Kecamatan Alang-Alang Lebar Kota Palembang
- Lokasi Penelitian : **Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan**
- Jangka Waktu : 3 Bulan
Penanggungjawab : Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Tujuan : Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.
Judul Penelitian : **Pengaruh Etika, Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan.**
- Catatan : 1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei diatas
3. Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Gubernur Sumatera Selatan cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan.
4. Surat Keterangan Penelitian ini dapat dicabut kembali apabila pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Palembang
Pada tanggal : 22 Juni 2023

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN,



DR. H. M. AL FAURI ZABIDI, S.Pd., M.M., M.Pd.I
PEMBINA UTAMA MUDA / IV.c
NIP. 198811061993031002

Tembusan :

1. Gubernur Sumatera Selatan di Palembang (sebagai laporan)
2. Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di tempat**

Bersama ini saya:

Nama : Intan Permatasari
NIM : 061940512505
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/DIV Akuntansi Sektor Publik

Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma IV (DIV) Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, maka diperlukannya data-data dan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul ***“Pengaruh Etika, Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan”***.

Untuk itu penulis mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner yang terlampir. Bantuan dari Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Data dan hasil kuesioner hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.

Atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih dan mohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat Saya,

Intan Permatasari

KUESIONER PENELITIAN

Penulis sangat mengharapkan kesediaan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dengan menjawab kuesioner ini secara lengkap dan sesuai dengan pendapat sendiri. Data yang diperoleh hanya akan digunakan sebagai bahan penelitian penulis yang berjudul **“Pengaruh Etika, Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor pada Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan”** dan identitas responden akan dirahasiakan.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Harap menjawab pertanyaan berikut dengan cara mencentang (✓) alternatif jawaban yang tersedia dan mengisi daftar pertanyaan di bawah sesuai dengan data pribadi Bapak/Ibu/Saudara/i responden.

1. Jenis Kelamin :
2. Umur : _____ tahun.
3. Jabatan saat ini : _____
4. Pengalaman kerja sebagai auditor : _____ tahun.
5. Jumlah klien yang pernah diaudit : _____ klien
6. Rata-rata jumlah penugasan dalam 1 (satu) tahun :
 - 1 – 3 tugas
 - 4 – 7 tugas
 - 8 – 10 tugas
 - >10 tugas
7. Pendidikan formal terakhir :
 - D3
 - D4/S1
 - S2
 - S3
 - Lainnya : _____
8. Telah mengikuti pelatihan bidang akuntansi/auditing : _____ kali.
9. Rata-rata frekuensi mengikuti pelatihan bidang akuntansi/auditing : _____ kali/tahun.

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah lingkaran pada jawaban yang sesuai menurut saudara dengan keterangan nilai seperti di bawah ini :

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

RR = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat setuju

B. SKEPTISISME PROFESIONAL

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
<i>Questioning Mind</i>						
1.	Saya tidak menerima pernyataan yang tidak didasari bukti.					
2.	Saya seringkali mempertanyakan hal-hal yang saya lihat / dengar.					
<i>Suspension of judgment</i>						
3.	Saya akan mengumpulkan informasi semaksimal mungkin sebelum mengambil keputusan					
4.	Saya tidak terburu-buru dalam proses pengambilan keputusan.					
5.	Saya tidak suka mengambil keputusan sebelum saya mengetahui semua informasi yang ada.					
6.	Sebelum mengambil keputusan, saya memastikan bahwa saya telah mengevaluasi semua informasi yang ada.					
<i>Search for knowledge</i>						
7.	Pekerjaan ini memberi saya kesempatan untuk belajar terus menerus.					
8.	Saya merasa senang saat menemukan informasi baru.					
9.	Saya suka mencari dan mempelajari pengetahuan baru yang dapat mendukung pekerjaan saya.					
10.	Saya suka memastikan kebenaran dari hal-hal yang saya baca / dengar.					
<i>Interpersonal understanding</i>						
11.	Saya tertarik untuk mencari tahu penyebab orang lain melakukan sesuatu.					

12.	Saya ingin memahami alasan orang lain melakukan sesuatu.					
13.	Saya jarang mempertimbangkan alasan orang lain melakukan sesuatu.					
Self esteem						
14.	Saya menghargai kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki.					
15.	Saya yakin dan percaya dengan kemampuan yang saya miliki.					
16.	Saya merasa percaya diri saat melakukan pekerjaan saya.					
Autonomy						
17.	Saya tidak mudah menerima dan percaya begitu saja terhadap hal-hal yang saya lihat, baca, atau dengar.					
18.	Saya seringkali menerima penjelasan orang lain diiringi dengan rasa ragu.					
19.	Orang lain mudah meyakinkan saya.					
20.	Saya biasanya dapat menyadari ketidakkonsistenan dari penjelasan yang disampaikan.					

C. ETIKA PROFESI

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
Tanggung Jawab Profesi						
21.	Laporan hasil audit dapat dipertanggungjawabkan oleh auditor, untuk meningkatkan kualitas audit.					
22.	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
23.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
24.	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audit.					
Integritas						
25.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan					

	oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
26.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
27.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
28.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
Objektivitas						
29.	Saya tidak memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaan saya.					
30.	Saya menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan Kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
31.	Saya selalu bersikap objektif.					
32.	Menurut saya setiap anggota harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					

D. KOMPETENSI

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
Mutu Personal						
33.	Saya bisa bekerja dalam tim					
34.	Saya berpikiran luas, punya rasa ingin tahu yang tinggi dan bisa menangani ketidakpastian.					
Pengetahuan Umum						
35.	Saya memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
36.	Saya dapat melakukan review analitis.					
Keahlian Khusus						
37.	Saya paham ilmu statistik dan memiliki keahlian menggunakan komputer.					
38.	Saya mampu membuat laporan audit dan mempresentasikannya dengan baik.					

E. INDEPENDENSI

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
Independensi Penyusunan Program						
39.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
40.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
41.	Dalam mengaudit, pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi saya maupun pihak lain yang akan membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
42.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk Kegiatan yang diperiksa.					
Independensi Pelaporan						
43.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain yang mempengaruhi fakta yang dilaporkan.					
44.	Pelaporan hasil audit bebas dari Bahasa atau istilah yang menimbulkan kesalahan atau multi tafsir.					

HASIL TABULASI DATA KUESIONER

❖ Variabel Dependen

Skeptisisme Profesional (Y)																					
RSP	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Total Y
1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	2	2	3	4	83
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	76
3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	81
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	76
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	75
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	2	4	90
7	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	3	3	3	80
8	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	86
9	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	86
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	91
11	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	91
12	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	76
13	5	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	64
14	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	77
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	76
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	92
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	77
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	85
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	74

20	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	89
21	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	78
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4	5	4	4	4	4	3	5	88
23	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	2	5	4	3	4	3	3	4	79
24	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	75
25	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	76
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	97
27	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	86
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	96
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	4	89
30	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	81
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	90
32	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	4	92
33	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	79
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	87
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	3	4	5	5	5	91
36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	80
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	93
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	76
39	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	78
40	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	82
41	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	79
42	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	78
43	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	79

44	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	77
45	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	78
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	75
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	95	
48	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	80
50	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	80
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	87
52	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	91	
53	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	89
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	89

❖ **Variabel Independen**

RSP	Etika (X1)													Kompetensi (X2)						
	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	Total X1	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Total X2
1	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	55	4	4	5	5	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	3	4	23

8	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	55	5	4	4	4	4	4	25
9	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	52	5	5	4	4	4	3	25
11	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	52	5	4	4	4	4	3	24
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59	5	4	4	5	4	5	27
13	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	45	4	3	3	3	3	4	20
14	4	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	5	51	4	4	5	4	3	4	24
15	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	47	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	50	4	4	3	3	4	4	22
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	3	4	3	22
20	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58	5	5	5	5	4	5	29
21	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	48	5	4	5	4	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	5	4	4	4	4	3	24
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	50	5	5	4	4	4	4	26
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	4	5	29
27	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	57	5	4	4	4	4	4	25
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	4	5	29
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	4	5	29
30	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	54	4	4	3	4	4	3	22
31	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	54	5	4	4	4	4	4	25
32	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57	5	5	4	5	4	5	28

33	4	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	5	50	5	4	5	3	3	2	22
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59	5	5	5	5	4	4	28
35	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57	4	4	3	4	3	3	21
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	3	4	23
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45	4	3	4	4	4	4	23
39	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	45	4	3	3	3	3	3	19
40	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	52	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	3	4	23
42	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	50	5	4	4	4	4	4	25
43	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52	5	4	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	5	4	4	4	4	4	25
45	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	5	4	4	4	4	4	25
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	5	5	5	4	5	29
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	48	4	4	4	4	3	4	23
50	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	53	4	5	5	4	4	4	26
52	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	55	5	5	4	4	4	4	26
53	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53	4	4	4	4	5	5	26
54	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	53	5	4	4	4	4	4	25

RSP	Independensi (X3)						
	X39	X40	X41	X42	X43	X44	Total X3
1	4	5	5	4	5	5	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	4	4	4	25
4	3	3	4	4	4	4	22
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	5	5	28
7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	4	4	4	26
10	5	5	5	5	5	4	29
11	5	5	5	5	5	4	29
12	4	4	5	5	5	5	28
13	2	1	4	4	4	4	19
14	4	3	4	5	5	5	26
15	4	4	3	3	4	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	2	3	4	4	3	20

19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	5	5	4	26
21	4	4	5	5	5	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	5	5	5	5	28
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	5	5	5	5	28
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	4	5	5	27
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	5	5	5	5	28
35	5	5	5	5	5	4	29
36	2	2	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24

39	3	3	4	4	4	4	22
40	4	4	4	4	5	4	25
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	4	4	5	5	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	4	4	5	26
54	4	4	4	4	4	5	25

HASIL TABULASI DATA METHOD OF SUCCESSIVE INTERVAL (MSI)

RSP	Skeptisisme Profesional Auditor (Y)																				
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Total
1	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	4,504	4,225	4,142	1,000	1,000	2,308	3,031	61,145
2	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	2,028	2,308	1,860	49,284
3	2,636	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	3,031	55,735
4	1,000	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	1,000	1,000	1,860	49,519
5	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	1,000	1,860	47,554
6	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	1,000	3,336	2,981	4,504	4,225	4,142	4,891	4,352	1,000	3,031	70,750
7	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	4,369	2,620	4,307	2,932	2,984	4,647	4,948	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	2,028	2,308	1,860	56,231
8	2,636	3,089	2,613	2,632	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	4,891	2,028	2,308	1,860	64,409
9	1,000	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	4,307	4,504	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	4,225	4,142	3,395	3,095	2,308	4,598	63,454
10	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	2,984	2,990	3,336	2,024	4,504	4,225	4,142	4,891	4,352	2,308	3,031	71,497
11	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	2,984	2,990	3,336	2,024	4,504	4,225	4,142	4,891	4,352	2,308	3,031	71,497
12	2,636	4,616	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	1,628	1,822	2,024	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	2,308	1,860	49,812
13	2,636	3,089	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,024	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	1,000	1,860	32,885
14	2,636	3,089	1,000	2,632	2,879	4,369	2,620	2,770	2,932	2,984	1,628	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	2,308	3,031	51,489
15	2,636	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	1,000	2,015	3,095	1,000	3,031	48,852
16	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	3,336	2,981	4,504	2,684	2,617	3,395	3,095	3,262	3,031	72,367
17	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	2,028	1,000	3,031	50,105
18	1,000	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	4,577	2,990	4,948	4,147	4,504	2,684	2,617	4,891	2,028	3,262	3,031	61,419
19	1,000	1,646	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	1,628	1,822	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	2,028	2,308	3,031	46,137

20	2,636	4,616	2,613	2,632	4,435	4,369	2,620	4,307	2,932	4,577	2,990	3,336	2,981	2,932	4,225	4,142	4,891	3,095	1,000	3,031	68,361
21	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	4,504	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	2,028	1,000	3,031	52,339
22	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	1,000	1,822	2,981	4,504	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	4,598	67,819
23	1,000	3,089	1,000	1,000	2,879	4,369	2,620	4,307	2,932	2,984	2,990	4,948	1,000	4,504	2,684	1,000	3,395	2,028	2,308	3,031	54,067
24	1,000	1,000	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	2,308	3,031	47,944
25	2,636	1,646	1,000	4,138	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	1,000	2,617	3,395	3,095	1,000	1,860	49,059
26	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	4,948	4,147	4,504	4,225	4,142	4,891	2,028	3,998	3,031	79,378
27	2,636	3,089	2,613	4,138	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	4,577	2,990	3,336	2,981	4,504	4,225	4,142	3,395	3,095	2,308	3,031	63,466
28	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	4,948	2,981	4,504	4,225	4,142	3,395	3,095	3,262	4,598	78,613
29	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	4,948	1,000	4,504	4,225	4,142	4,891	1,000	1,000	3,031	70,677
30	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	4,307	4,504	4,577	2,990	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	3,031	56,819
31	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	4,352	3,998	3,031	67,966
32	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	3,336	2,981	4,504	4,225	4,142	4,891	3,095	1,000	3,031	73,141
33	1,000	4,616	2,613	4,138	2,879	4,369	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	1,000	2,308	1,860	55,043
34	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	4,504	4,225	4,142	3,395	3,095	1,000	3,031	65,193
35	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	2,825	2,620	4,307	4,504	2,984	2,990	4,948	2,024	4,504	2,684	1,000	3,395	4,352	3,998	4,598	70,169
36	2,636	4,616	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	3,031	54,685
37	2,636	3,089	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	2,990	3,336	2,981	4,504	4,225	4,142	4,891	3,095	3,262	3,031	73,745
38	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	1,822	2,024	1,000	1,000	1,000	3,395	4,352	3,262	3,031	46,987
39	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	4,307	4,504	4,577	2,990	3,336	1,000	2,932	1,000	2,617	3,395	3,095	2,308	1,000	53,105
40	1,000	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	4,948	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	4,352	2,308	3,031	57,624
41	2,636	4,616	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	1,000	1,000	3,031	54,515
42	2,636	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	1,000	4,307	2,932	2,984	2,990	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	1,000	53,253
43	2,636	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	4,307	2,932	2,984	2,990	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	1,000	54,873

44	2,636	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	1,000	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	1,000	1,000	52,028
45	2,636	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	1,000	1,000	52,390
46	1,000	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	2,015	2,028	2,308	1,860	47,904
47	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	4,504	4,577	4,647	4,948	4,147	4,504	4,225	4,142	3,395	3,095	2,308	3,031	77,258
48	2,636	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	2,620	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	3,262	3,031	56,689
49	2,636	3,089	1,000	2,632	2,879	2,825	1,000	2,770	2,932	2,984	2,990	3,336	2,981	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	3,031	54,116
50	2,636	3,089	2,613	2,632	2,879	2,825	2,620	4,307	2,932	2,984	2,990	3,336	2,024	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	1,000	55,896
51	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	1,000	2,770	2,932	4,577	2,990	3,336	4,147	2,932	2,684	2,617	3,395	3,095	2,308	3,031	64,621
52	1,000	3,089	2,613	4,138	4,435	2,825	2,620	4,307	4,504	4,577	2,990	3,336	4,147	4,504	4,225	2,617	3,395	3,095	3,998	3,031	69,446
53	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	1,000	2,770	4,504	2,984	2,990	3,336	2,981	4,504	2,684	2,617	3,395	3,095	3,998	3,031	66,697
54	2,636	4,616	2,613	4,138	4,435	4,369	2,620	4,307	2,932	2,984	2,990	3,336	4,147	2,932	2,684	2,617	3,395	4,352	2,308	3,031	67,441

RSP	Etika (X1)												Total X1
	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	
1	2,627	2,627	2,625	2,646	4,307	4,185	1,000	4,205	2,600	4,073	1,000	2,598	34,494
2	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
3	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
4	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
5	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	2,014	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	21,333
6	2,627	2,627	2,625	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	39,576
7	1,000	1,000	1,000	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	20,854
8	2,627	2,627	2,625	1,000	2,770	4,185	3,160	4,205	2,600	2,581	2,603	2,598	33,582

9	1,000	2,627	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	4,205	1,000	2,581	2,603	2,598	28,827
10	1,000	2,627	2,625	1,000	4,307	2,658	2,014	2,684	2,600	4,073	1,000	2,598	29,186
11	1,000	2,627	2,625	1,000	4,307	2,658	2,014	2,684	2,600	4,073	1,000	2,598	29,186
12	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	3,160	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	39,813
13	1,000	1,000	1,000	1,000	2,770	1,000	2,014	2,684	1,000	1,000	1,000	2,598	18,067
14	1,000	1,000	1,000	1,000	4,307	2,658	2,014	2,684	2,600	4,073	2,603	2,598	27,538
15	1,000	1,000	1,000	1,000	2,770	1,000	3,160	2,684	1,000	4,073	1,000	1,000	20,688
16	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
17	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
18	1,000	1,000	2,625	2,646	2,770	2,658	4,479	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	25,444
19	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
20	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	2,658	3,160	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	38,286
21	1,000	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	2,014	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,869
22	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	4,479	4,205	1,000	2,581	1,000	1,000	25,318
23	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	1,000	1,000	2,581	1,000	1,000	20,794
24	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	2,014	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	21,333
25	1,000	1,000	2,625	1,000	4,307	4,185	2,014	2,684	1,000	2,581	2,603	1,000	26,000
26	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	41,132
27	2,627	2,627	2,625	1,000	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	1,000	2,598	36,326
28	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	41,132
29	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	41,132
30	1,000	2,627	4,181	2,646	4,307	2,658	3,160	2,684	1,000	4,073	2,603	1,000	31,940
31	1,000	1,000	2,625	2,646	2,770	4,185	3,160	4,205	1,000	4,073	2,603	2,598	31,866
32	2,627	2,627	2,625	2,646	4,307	2,658	4,479	4,205	2,600	2,581	2,603	2,598	36,557

33	1,000	2,627	4,181	2,646	4,307	2,658	1,000	2,684	1,000	1,000	1,000	2,598	26,701
34	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	2,581	2,603	2,598	39,640
35	1,000	1,000	2,625	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	36,321
36	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
37	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	41,132
38	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	1,000	2,014	1,000	1,000	2,581	1,000	1,000	17,990
39	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,658	3,160	2,684	1,000	1,000	1,000	1,000	17,502
40	1,000	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	3,160	4,205	2,600	2,581	2,603	1,000	28,739
41	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
42	1,000	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	3,160	2,684	2,600	2,581	1,000	1,000	25,615
43	2,627	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	3,160	2,684	2,600	2,581	1,000	2,598	28,840
44	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
45	2,627	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	24,106
46	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	1,000	2,581	1,000	1,000	22,479
47	2,627	2,627	4,181	2,646	4,307	4,185	4,479	4,205	2,600	4,073	2,603	2,598	41,132
48	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	2,600	2,581	2,603	1,000	25,682
49	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	2,658	2,014	2,684	1,000	2,581	2,603	1,000	22,936
50	2,627	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	3,160	2,684	2,600	2,581	1,000	1,000	27,242
51	2,627	1,000	2,625	1,000	4,307	2,658	3,160	2,684	2,600	4,073	1,000	2,598	30,332
52	2,627	1,000	4,181	2,646	2,770	4,185	4,479	4,205	1,000	2,581	2,603	1,000	33,278
53	2,627	2,627	2,625	1,000	2,770	2,658	3,160	2,684	2,600	2,581	2,603	2,598	30,534
54	1,000	1,000	2,625	1,000	2,770	4,185	3,160	4,205	1,000	4,073	2,603	2,598	30,219

RSP	Kompetensi (X2)							Independensi (X3)						
	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Total X2	X39	X40	X41	X42	X43	X44	Total X3
1	1,000	2,735	4,085	4,181	2,646	3,395	18,042	3,041	4,891	4,313	3,037	2,620	4,577	22,479
2	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
3	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	4,313	3,037	1,000	2,984	17,714
4	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	1,585	2,058	2,762	3,037	1,000	2,984	13,426
5	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
6	2,596	4,312	4,085	4,181	4,461	4,891	24,525	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546
7	1,000	2,735	2,573	2,625	1,000	3,395	13,328	3,041	3,339	2,762	3,037	2,620	4,577	19,375
8	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
9	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	4,684	4,891	2,762	3,037	1,000	2,984	19,359
10	2,596	4,312	2,573	2,625	2,646	2,015	16,767	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	2,984	24,149
11	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	2,015	15,190	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	2,984	24,149
12	2,596	2,735	2,573	4,181	2,646	4,891	19,623	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546
13	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,395	8,395	1,000	1,000	2,762	3,037	1,000	2,984	11,783
14	1,000	2,735	4,085	2,625	1,000	3,395	14,840	3,041	2,058	2,762	4,656	2,620	4,577	19,714
15	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	1,000	1,000	1,000	2,984	12,364
16	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
17	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
18	1,000	2,735	1,000	1,000	2,646	3,395	11,777	3,041	1,646	1,000	3,037	1,000	1,000	10,724
19	1,000	2,735	2,573	1,000	2,646	2,015	11,969	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
20	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	4,891	22,711	3,041	3,339	2,762	4,656	2,620	2,984	19,402
21	2,596	2,735	4,085	2,625	2,646	3,395	18,082	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546

22	1,000	2,735	2,573	2,625	1,000	3,395	13,328	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
23	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	2,015	15,190	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
24	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
25	2,596	4,312	2,573	2,625	2,646	3,395	18,147	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
26	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	4,891	22,711	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	4,577	25,742
27	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546
28	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	4,891	22,711	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	4,577	25,742
29	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	4,891	22,711	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546
30	1,000	2,735	1,000	2,625	2,646	2,015	12,021	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
31	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
32	2,596	4,312	2,573	4,181	2,646	4,891	21,199	3,041	3,339	4,313	3,037	2,620	4,577	20,927
33	2,596	2,735	4,085	1,000	1,000	1,000	12,416	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
34	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	3,395	21,215	3,041	3,339	4,313	4,656	2,620	4,577	22,546
35	1,000	2,735	1,000	2,625	1,000	2,015	10,375	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	2,984	24,149
36	1,000	2,735	2,573	2,625	1,000	3,395	13,328	1,000	1,646	2,762	3,037	1,000	2,984	12,430
37	2,596	4,312	4,085	4,181	4,461	4,891	24,525	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	4,577	25,742
38	1,000	1,000	2,573	2,625	2,646	3,395	13,239	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
39	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,015	7,015	1,585	2,058	2,762	3,037	1,000	2,984	13,426
40	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	2,620	2,984	17,783
41	1,000	2,735	2,573	2,625	1,000	3,395	13,328	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
42	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
43	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
44	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
45	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163

46	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
47	2,596	4,312	4,085	4,181	2,646	4,891	22,711	4,684	4,891	4,313	4,656	2,620	4,577	25,742
48	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
49	1,000	2,735	2,573	2,625	1,000	3,395	13,328	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
50	1,000	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	14,974	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
51	1,000	4,312	4,085	2,625	2,646	3,395	18,063	4,684	4,891	2,762	3,037	2,620	4,577	22,572
52	2,596	4,312	2,573	2,625	2,646	3,395	18,147	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	2,984	16,163
53	1,000	2,735	2,573	2,625	4,461	4,891	18,285	3,041	3,339	4,313	3,037	1,000	4,577	19,307
54	2,596	2,735	2,573	2,625	2,646	3,395	16,570	3,041	3,339	2,762	3,037	1,000	4,577	17,756

Y20	Pearson Correlation	0,071	,287*	0,144	,375**	,449**	,316*	0,197	0,190	,413**	,268	0,050	0,183	,385**	,421**	,400**	0,175	0,135	0,230	,316*	1	,512**
	Sig. (2-tailed)	0,608	0,036	0,298	0,005	0,001	0,020	0,153	0,168	0,002	0,050	0,720	0,185	0,004	0,002	0,003	0,207	0,330	0,094	0,020		0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
SPA	Pearson Correlation	,409**	,492**	,704**	,773**	,896**	,739**	,521**	,711**	,736**	,687**	,466**	,483**	,458**	,728**	,674**	,582**	,603**	,360**	,402**	,512**	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,003	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

		Correlations													
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	Etika	
X21	Pearson Correlation	1	,594**	,499**	,503**	,474**	,527**	,448**	,542**	,668**	,368**	,385**	,560**	,757**	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,006	0,004	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X22	Pearson Correlation	,594**	1	,571**	,586**	,546**	,457**	0,203	,542**	,590**	,431**	,463**	,716**	,769**	
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,141	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X23	Pearson Correlation	,499**	,571**	1	,676**	,481**	,550**	,349**	,438**	,302**	,321**	,449**	,291**	,687**	

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,010	0,001	0,026	0,018	0,001	0,033	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X24	Pearson Correlation	,503	,586	,676	1	,479	,576	,426	,604	,357	,415	,545	,490	,769
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X25	Pearson Correlation	,474**	,546**	,481**	,479**	1	,394**	0,095	,380**	,717**	,548**	,335**	,547**	,691**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,003	0,494	0,005	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X26	Pearson Correlation	,527**	,457**	,550**	,576**	,394**	1	,442**	,725**	,427**	,487**	,580**	,471**	,772**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003		0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X27	Pearson Correlation	,448**	0,203	,349**	,426**	0,095	,442**	1	,530**	,285**	,285**	,376**	0,149	,542**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,141	0,010	0,001	0,494	0,001		0,000	0,037	0,037	0,005	0,284	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X28	Pearson Correlation	,542**	,542**	,438**	,604**	,380**	,725**	,530**	1	,477**	,454**	,637**	,587**	,803**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,005	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X29	Pearson Correlation	,668**	,590**	,302**	,357**	,717**	,427**	,285**	,477**	1	,518**	,435**	,664**	,742**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,026	0,008	0,000	0,001	0,037	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X30	Pearson Correlation	,368	,431	,321	,415	,548	,487	,285	,454	,518	1	,409	,490	,666
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,001	0,018	0,002	0,000	0,000	0,037	0,001	0,000		0,002	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X31	Pearson Correlation	,385**	,463**	,449**	,545**	,335*	,580**	,376**	,637**	,435**	,409**	1	,477**	,705**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,001	0,000	0,013	0,000	0,005	0,000	0,001	0,002		0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X32	Pearson Correlation	,560**	,716**	,291	,490**	,547**	,471**	0,149	,587**	,664**	,490**	,477**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Etika	Pearson Correlation	,757**	,769**	,687**	,769**	,691**	,772**	,542**	,803**	,742**	,666**	,705**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Correlations								
		X33	X34	X35	X36	X37	X38	Kompetensi
X33	Pearson Correlation	1	,517**	,409**	,423**	,337*	0,234	,643**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,001	0,013	0,088	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X34	Pearson Correlation	,517**	1	,616**	,668**	,406**	,467**	,819**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X35	Pearson Correlation	,409**	,616**	1	,627**	,288*	,448**	,760**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000		0,000	0,034	0,001	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X36	Pearson Correlation	,423**	,668**	,627**	1	,425**	,725**	,867**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X37	Pearson Correlation	,337*	,406**	,288*	,425**	1	,455**	,644**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,002	0,034	0,001		0,001	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X38	Pearson Correlation	0,234	,467**	,448**	,725**	,455**	1	,750**
	Sig. (2-tailed)	0,088	0,000	0,001	0,000	0,001		0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
Kompetensi	Pearson Correlation	,643**	,819**	,760**	,867**	,644**	,750**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Correlations								
		X39	X40	X41	X42	X43	X44	Independensi
X39	Pearson Correlation	1	,906**	,398**	,440**	,484**	0,266	,740**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,003	0,001	0,000	0,052	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X40	Pearson Correlation	,906**	1	,512**	,355**	,470**	,358**	,765**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,009	0,000	0,008	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X41	Pearson Correlation	,398**	,512**	1	,748**	,682**	,687**	,848**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X42	Pearson Correlation	,440**	,355**	,748**	1	,772**	,517**	,802**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,009	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X43	Pearson Correlation	,484**	,470**	,682**	,772**	1	,691**	,858**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
X44	Pearson Correlation	0,266	,358**	,687**	,517**	,691**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	0,052	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	54	54	54	54	54	54	54
Independensi	Pearson Correlation	,740**	,765**	,848**	,802**	,858**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	54	54	54	54	54	54	54

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

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,903	20

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,914	12

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,843	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,880	6

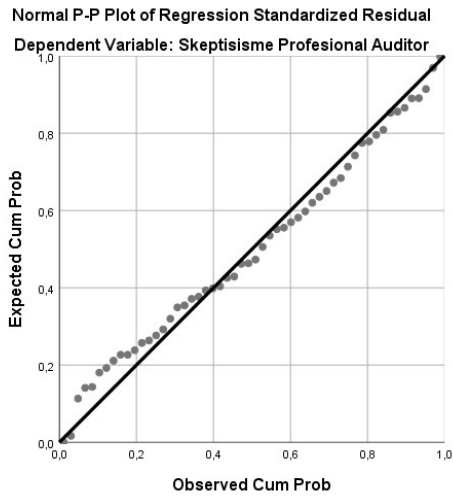
UJI ASUMSI KLASIK

➤ UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,61932931
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,052
	Negative	-,081
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.



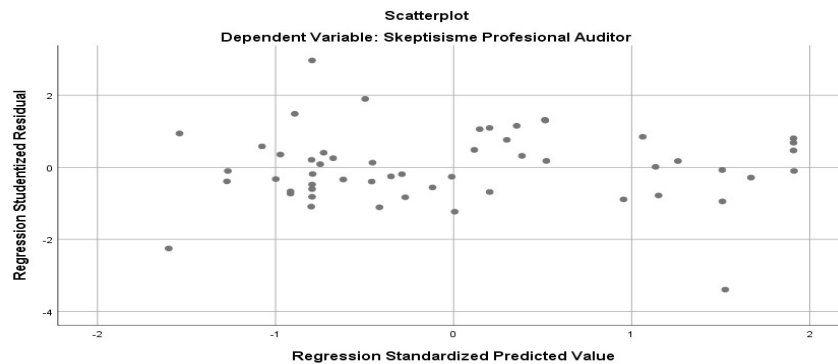
➤ **UJI MULTIKOLINIERITAS**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients			Beta	Tolerance
1	(Constant)	23,631	6,915		3,417	,001		
	Etika	,852	,228	,583	3,737	,000	,321	3,118
	Kompetensi	-,228	,395	-,082	-,579	,565	,387	2,587
	Independensi	,806	,353	,314	2,283	,027	,411	2,433

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

➤ **UJI HETEROSKEDASITAS**



UJI REGRESI LINIER BERGANDA (*MULTIPLE REGRESION*)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3242,207	3	1080,736	148,605	,000 ^b
	Residual	363,627	50	7,273		
	Total	3605,834	53			

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

b. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Etika

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24,929	1,864		13,371	,000
	Etika	,828	,095	,715	8,739	,000
	Kompetensi	,013	,157	,006	,083	,934
	Independensi	,584	,151	,277	3,876	,000

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

UJI HIPOTESIS

➤ UJI T (UJI PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24,929	1,864		13,371	,000
	Etika	,828	,095	,715	8,739	,000
	Kompetensi	,013	,157	,006	,083	,934
	Independensi	,584	,151	,277	3,876	,000

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

➤ **UJI F (SIMULTAN)**

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3242,207	3	1080,736	148,605	,000 ^b
	Residual	363,627	50	7,273		
	Total	3605,834	53			

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

b. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Etika

➤ **UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 ^a	,899	,893	2,696765

a. Predictors: (Constant), Independensi, Kompetensi, Etika

➤ **STATISTIK DESKRIPTIF**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Etika	54	17,502	41,132	28,44452	7,122952
Kompetensi	54	7,015	24,525	16,26037	3,778093
Independensi	54	10,724	25,742	18,31748	3,906988
Skeptisisme Profesional Auditor	54	41,144	76,397	59,39756	8,248309
Valid N (listwise)	54				

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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
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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
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
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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
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
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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

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
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

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

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

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	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
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