

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI



POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya 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 : Farah Zakirah
NIM : 061940512484
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Kiagus Zainal Arifin S.E, M.Si.
NIP : 195904131989031002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Rabu, tanggal 8 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis.....pukul 10.00 - 12.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

Farah Zakirah
NIM 061940512484

Palembang,
Pihak Kedua

Kiagus Zainal Arifin S.E, M.Si.
NIP 195904131989031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 19780622200312201

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI



POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya 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 : Farah Zakirah
NIM : 061940512484
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Yevi Dwitayanti, S.E., M. Sc
NIP : 198205232914042001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Kamis tanggal 2 feb 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis.....pukul 10.00 - 12.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

Farah Zakirah
NIM 061940512484

Palembang,
Pihak Kedua

Yevi Dwitayanti, S.E., M. Sc
NIP 198205232914042001

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

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Farah Zakirah
NIM : 061940512484
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Pengalaman Kerja dan Kompetensi Terhadap Penerapan Tingkat Materialitas Audit
Pembimbing I ~~HH~~* : Kiagus Zainal Arifin S.E, M.Si.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	2 - 03 - 2023	Pengajuan Proposal	
2	15 - 03 - 2023	Review Jurnal dan ACC Judul	
3	30 - 03 - 2023	Revisi Bab I (Tujuan dan Manfaat Penulisan)	
4	4 - 05 - 2023	Revisi Bab II dan Bab III	
5	8 - 05 - 2023	Acc Proporosal	
6	14 - 06 - 2023	Kuisikider	
7	6 - 07 - 2023	Revisi Bab 1 - 3	
8	13 - 07 - 2023	Simulari Data Kuenonner	
9	20 - 07 - 2023	Revisi Bab 1 - 5	
10	27 - 07 - 2023	Acc Skripsi	

Palembang, 30 Agustus

2023

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Devata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001**Catatan:**

*) melingkari angka yang sesuai.

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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



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

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 : Farah Zakirah
NIM : 061940512484
Jurusran : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Pengalaman Kerja dan Kompetensi Terhadap Penerapan Tingkat Materialitas Audit
Pembimbing I & II *) : Yevi Dwitayanti, S.E., M. Sc

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	2 - 02 - 2023	Pengajuan Judul dan Mencari Kuesioner	✓ TL
2	12 - 02 - 2023	Acc Judul	✓ TL
3	30 - 03 - 2023	Revisi Bab 1 (Latar Belakang Permasalahan)	✓ TL
4	5 - 04 - 2023	Revisi Bab 1 (Latar Belakang dan Batasan Masalah)	✓ TL
5	13 - 04 - 2023	ACC Bab 1	✓ TL
6	2 - 05 - 2023	Revisi Bab 2 dan Bab 3	✓ TL
7	3 - 05 - 2023	Acc proposal	✓ TL
8	13 - 07 - 2023	Revisi Bab 1 - 3	✓ TL
9	20 - 07 - 2023	Simulasi Data Kuesioner, Revisi bab 1 - 5	✓ TL
10.	21 - 07 - 2023	Acc Skripsi	✓ TL

Palembang, 30 Agustus

2023

Ketua Jurusan Akuntansi

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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



6820 7/23

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**

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

Palembang, 30 Mei 2023

Kepada

Yth. Wakil Direktur I

Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal: **Pengambilan Data Skripsi**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Badan Pemeriksa Keuangan RI Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan guna penulisan Skripsi.

Guna melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah:

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Farah Zakirah	061940512484	8 APD

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Pimpinan : Kepala Perwakilan BPK RI Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan

Alamat : Jl. Demang Lebar Daun No.2, Demang Lebar Daun, Kec. Ilir Bar. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30151

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

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

NIP 197806222003122001

Hormat Saya,

Farah Zakirah

NPM 061940512484





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

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139

Telepon 0711-353414 Faximili 0711-355918

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 6820/PL6.3.1/SP/2023

Hal : Izin Pengambilan Data

7 Juni 2023

**Yth. Kepala
Perwakilan BPK Republik Indonesia
Perwakilan Sumatera Selatan
Jalan Demang Lebar Daun No. 2 Demang Lebar Daun
Kecamatan Ilir Barat I
Palembang**

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Tugas Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VIII (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut.

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

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Farah Zakirah	0619 4051 2484	8 AP D	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan





**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Jl. Demang Lebar Daun No. 2 Palembang 30137 Telepon (0711) 410549 Fax.(0711) 358948

Nomor : 41 /S/XVIII.PLG.1/07/2023
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Palembang, 13 Juli 2023

**Yth. Wakil Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya
di
Jl. Sriwijaya Negara Bukit Besar Kota Palembang**

Sehubungan dengan surat Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor 7706/PL6.3.1/SP/2023 tanggal 26 Juni 2023 perihal Izin Pengambilan Data untuk pembuatan dan penyelesaian skripsi mahasiswa berikut:

Nama : Farah Zakirah
NPM : 0619 4051 2484
Jurusan : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Pengalaman Kerja dan Kompetensi Terhadap Penerapan Tingkat Materialitas Audit

Kami sampaikan bahwa BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan menyetujui penelitian dan pengambilan data dengan melakukan penyebaran kuisioner kepada pegawai yang berada di lingkungan Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan.

Selanjutnya mahasiswa yang bersangkutan agar menyampaikan surat pernyataan dari pihak universitas, bahwa bersedia menyerahkan salinan/copy skripsi sebagai dokumentasi bagi BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

Kepala Sekretariat Perwakilan,

Acep Mulyadi, S.E., M.M., Ak
NIP 196905201996031002

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

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

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya. Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farah Zakirah
NPM : 061940512484
Jurusan/Prodi : Akuntansi/D4 Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dan memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Pengalaman Kerja dan Kompetensi terhadap Penerapan Tingkat Materialitas Audit”**.

Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuisioner.

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Kuisioner ini diisi dengan jangka waktu 7 (Tujuh) hari terhitung setelah diterimanya kuisioner ini pada responden. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian ini, merupakan bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Farah Zakirah

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini terbagi menjadi dua bagian, yaitu bagian I berisi pertanyaan umum mengenai identitas responden dan bagian II terdapat kuisisioner tipe dengan alternatif jawaban yang harus diisi oleh responden.

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun ≥ 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : D1 D3
 D4/S1 S2
 S3

Jabatan Fungsional : Pemeriksa Pertama Pemeriksa Muda
 Pemeriksa Madya Pemeriksa Utama

Lama Bekerja : 1-5 Tahun 5-15 Tahun
 ≥ 15 Tahun

II. Kuisisioner Tipe Alternatif Jawaban

Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, Pengalaman Kerja, dan Kompetensi terhadap Penerapan Tingkat Materialitas Audit.

• Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Responden terlebih dahulu dimohon kesediaannya untuk mengisi identitas responden pada formulir isian yang telah disediakan sebelum menjawab pertanyaan/pernyataan kuisisioner.
2. Jika telah mengisi formulir identitas, bacalah pertanyaan/pernyataan dalam kuisisioner yang telah disediakan secara teliti dan berikan tanda

“Check list” (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang ada di lapangan.

3. Responden diharapkan untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat masing-masing, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.
4. Apabila menurut Responden tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.
5. Berikut merupakan skor dari setiap jawaban:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Netral (N)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

A. Profesionalisme (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Pengabdian pada Profesi</i>						
1	Saya melaksanakan tugas pengauditan sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
2	Saya memegang teguh profesi saya sebagai auditor yang profesional.					
3	Hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor yang profesional.					
<i>Kewajiban Sosial</i>						
4	Auditor tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan.					
5	Menurut saya, profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat.					
6	Saya berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang saya audit.					
<i>Kemandirian</i>						
7	Saya akan memberikan pendapat yang benar dan jujur atas laporan keuangan instansi pemerintahan.					
8	Sebelum melakukan audit, saya merencanakan tingkat materialitas suatu laporan keuangan dengan tepat.					
9	Saya akan memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta yang terjadi.					

<i>Keyakinan Profesi</i>						
10	Badan Pemeriksa Keuangan menggunakan hasil penilaian dari profesi atau tenaga ahli lainnya untuk memperoleh keyakinan.					
11	Saya percaya dan yakin pada nasihat yang diberikan rekan auditor dalam hal pekerjaan.					
12	Saya yakin bahwa penentuan ketepatan dalam tingkat materialitas akan menentukan penilaian pekerjaan.					
<i>Hubungan dengan Rekan Seprofesi</i>						
13	Antara saya dan auditor eksternal lainnya menggunakan ikatan profesi sebagai acuan profesional untuk melakukan tukar pendapat, termasuk pertimbangan tingkat materialitas audit.					
14	Saya berinteraksi dengan sesama rekan seprofesi.					
15	Saya bekerja sesuai standar eksternal auditor yang telah ditetapkan tanpa adanya selisih pemahaman antar rekan seprofesi.					

(Sumber : Suwandhi, 2021)

B. Etika Profesi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Kepribadian</i>						
1	Sebagai seorang profesional, saya bertanggung jawab terhadap profesi yang telah saya pilih.					
2	Dalam pekerjaan, saya akan mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan pribadi.					
3	Dalam pekerjaan, saya bekerja sebagai salah satu kesatuan dengan rekan kerja saya.					
<i>Kecakapan Profesional</i>						
4	Saat mengambil keputusan terhadap hasil pemeriksaan laporan keuangan, auditor akan bersikap objektif.					
5	Prinsip kehati-hatian dalam bekerja selalu diterapkan saat bekerja.					
<i>Tanggung Jawab</i>						
6	Anda tidak akan membocorkan rahasia auditee anda kepada pihak pesaing.					
7	Dalam bekerja, auditor harus bersikap profesional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan.					
8	Dalam bekerja, auditor melakukan tahap-tahap pemeriksaan laporan keuangan sesuai standar teknis yang telah ditetapkan.					
<i>Pelaksanaan Kode Etik</i>						
9	Saat memeriksa laporan keuangan, auditor bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan.					
10	Dalam bekerja, auditor akan menggunakan kode etik yang hanya sesuai dengan keinginan auditor.					
11	Auditor akan memegang teguh kode etik profesi					

	walaupun mendapat kompensasi yang kecil.					
<i>Penafsiran dan Penyempurnaan Kode Etik</i>						
12	Auditor menafsirkan kode etik profesi sesuai keinginan pribadi.					
13	Auditor bekerja dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik.					

(Sumber : Suwandhi, 2021)

C. Pengalaman Kerja (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Lamanya Bekerja sebagai Auditor</i>						
1	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengetahui bagaimana pertimbangan tingkat materialitas dari nominal yang dicantumkan.					
2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
4	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan materialitas serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan penyebab tersebut.					
<i>Banyaknya Tugas Pemeriksaan</i>						
5	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menentukan tingkat materialitas.					
6	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan yang saya lakukan.					
7	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang dialami.					
8	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan tugas.					

(Sumber : Suwandhi, 2021)

D. Kompetensi (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>Kompetensi Auditor Individu</i>						
1	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas, dan mampu menangani ketidakpastian dalam menentukan tingkat materialitas.					
2	Saya harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah serta menyadari bahwa temuan audit dapat bersifat subjektif.					

3	Saya memerlukan pengetahuan mengenai penerapan tingkat materialitas audit.					
Kompetensi Audit Tim						
4	Saya memiliki kerja sama yang baik antar anggota tim.					
5	Saya dan tim memiliki proses kendali mutu yang kuat.					
6	Saya dan tim memiliki pengalaman yang beragam dengan auditee.					

(Sumber : Suwandhi, 2021)

E. Penerapan Tingkat Materialitas (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Seberapa Penting Tingkat Materialitas						
1	Penetapan tingkat materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan.					
2	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang sangat penting.					
Pengetahuan mengenai Tingkat Materialitas						
3	Pengetahuan yang memadai sangat diperlukan dalam melakukan penerapan tingkat materialitas audit selain pengalaman.					
4	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan memengaruhi tingkat materialitas.					
Risiko Audit						
5	Ketepatan dalam menentukan pertimbangan materialitas akan memengaruhi pendapat yang diberikan.					
6	Risiko dari audit bagi suatu pemerintahan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi akuntansi dalam laporan keuangan.					
Tingkat Materialitas Antar Instansi Pemerintahan						
7	Tingkat materialitas setiap pemerintahan akan berbeda antara satu dengan yang lainnya.					
8	Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu pemerintahan akan berbeda antara satu dengan yang lainnya.					
Urutan Tingkat Materialitas dalam Rencana Audit						
9	Penerapan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pengauditan laporan keuangan.					
10	Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas maka akan memengaruhi keputusan.					

(Sumber : Suwandhi, 2021)

Lampiran 7 Hasil Tabulasi Data

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2
1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	46
2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
9	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	59
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	53
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
13	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	57
14	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
16	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	61
17	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	59
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	49
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
21	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	57
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	54
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	58
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
26	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	49
27	3	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	5	52
28	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	57

Responden	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4
1	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	5	3	5	5	5	27
2	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	5	5	5	29
7	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	5	29
10	5	5	4	4	5	5	5	5	38	4	4	4	5	4	5	26
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	4	26
13	5	5	5	4	5	5	5	5	39	5	5	4	4	4	5	27
14	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	4	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	4	5	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	4	5	4	5	4	36	5	5	5	4	5	5	29
21	5	5	4	5	4	5	5	4	37	4	4	4	4	5	5	26
22	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	5	5	4	4	5	28
23	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	5	5	5	4	4	5	36	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	4	5	5	5	5	39	5	5	4	5	5	5	29

Responden	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4
29	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	5	4	5	4	4	5	35	5	5	5	4	4	4	27
31	5	4	5	5	5	5	4	5	38	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	5	5	4	38	5	5	4	5	5	4	28
33	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	4	5	4	4	4	34	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	4	4	4	5	4	5	35	4	4	4	4	4	4	24
37	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Y
29	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
32	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39

Lampiran 8 Distribusi Nilai r_{tabel} untuk Signifikansi 0,05 (Uji Dua Arah)

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

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
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

Lampiran 9 Tabel Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 50$)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127

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
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

Lampiran 10 Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

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

df untuk penyebut(N2)	<i>df</i> untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03