

## Lampiran 1 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing I

<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>	
<b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>	
<b>JURUSAN AKUNTANSI</b>	
<b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b>	
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Nabila Putri Rachmadi  
NIM : 061940512490  
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 *Kamis*... tanggal *9 Februari 2023* telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya *1 kali* dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari *Kamis*... pukul *10.00*... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

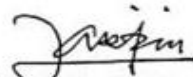
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



Nabila Putri Rachmadi  
NIM 061940512490

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  
NIP 197806222003122001

## Lampiran 2 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing II

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Nabila Putri Rachmadi  
NIM : 061940512490  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP : 197610212001122001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini *Rabu* tanggal *01 Maret 2023* telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya *1 kali* dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari .....pukul *09.00* tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

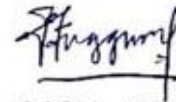
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



Nabila Putri Rachmadi  
NIM 061940512487

Palembang,  
Pihak Kedua



Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197610212001122001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi




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

### Lampiran 3 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing I

 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b>  <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>          Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139          Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918          Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id</p>	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Nama : Nabila Putri Rachmadi  
 NIM : 061940512490  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan  
 Pembimbing I / II \*) : Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	07-02-2023	Pengajuan Proposal	
2.	28-02-2023	Penambahan Variabel	
3.	15-03-2023	Acc Judul	
4.	26-04-2023	Perbaikan Proposal	
5.	08-05-2023	ACC Proposal	
6.	31-05-2023	Perbaikan BAB I	
7.	08-06-2023	Acc Bab I, Lanjut Bab II	
8.	21-07-2023	Acc Bab II dan Bab III, Perbaikan Bab IV	
9.	25-07-2023	Acc Bab IV dan Bab V	
10.	01-08-2023	Acc Keseluruhan	

Palembang, 2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi

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

**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.

## Lampiran 4 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing II

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918 Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>		


Nama : Nabila Putri Rachmadi  
 NIM : 061940512490  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran Berbasis *Value for Money* Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan

Pembimbing ( I / II \*) : Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	01/10/2023	Identifikasi Variabel	
2	13/10/2023	Lanjut Proposal	
3	08/10/2023	Perbaiki Proposal	
4	11/10/2023	Acc Judul	
5	28/10/2023	Perbaiki Proposal	
6	05/10/2023	Acc Proposal	
7	21/10/2023	Perbaiki Bab 1 dan 2	
8	25/10/2023	Acc Bab 1 dan 2	
9	01/10/2023	Perbaiki Bab 3, Lanjut Bab 4	
10	09/10/2023	Acc Keseluruhan	

Palembang,  
Ketua Jurusan Akuntansi

2023

  
 Dr. Evada Dewata, 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.



## Lampiran 5 Surat Pengantar dari Jurusan Akuntansi



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 Palembang, 19 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 **Badan Perencanaan Pembangunan Daerah 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.	Nabila Putri Rachmadi	061940512490	8 APD

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,  
Palembang, Sungai Pangeran, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang,  
Sumatera Selatan 30114

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

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

Hormat Saya

  
Nabila Putri Rachmadi  
NIM 061940512490



## Lampiran 6 Surat Pengantar dari Politeknik Negeri Sriwijaya



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](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 7461/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

21 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 Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
I	Nabila Putri Rachmadi	0619 4051 2490	8 AP.D	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



Lampiran 7 Surat Pengantar dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Provinsi Sumatera Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

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

0781

4 / 2023  
7

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor: 070/2086/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 a.n.Direktur Wakil Direktur I, Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya  
Nomor : 7461/PL6.3.1/SP/2023  
Tanggal : 21 Juni 2023  
Hal : Izin Pengambilan Data

Nama /NIM : NABILA PUTRI RACHMADI / 061940512490  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Alamat : Komplek Way Hitam Kelurahan Siring Agung, Kecamatan IB 1 Palembang  
Lokasi Penelitian : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan  
Jangka Waktu : 3 Bulan  
Penanggungjawab : a.n.Direktur Wakil Direktur I, Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya  
Tujuan : Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.  
Judul Penelitian : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu, dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) 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 : 04 Juli 2023

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
PROVINSI SUMATERA SELATAN,



DR. H. M. ACPAJRI ZABIDI, S.Pd., M.M., M.Pd.I  
REMBANG UTAMA MUDA /IV.c  
NIP. 196911061993031002

## Lampiran 8 Surat Perizinan Pengambilan Data dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Kapten A. Rivai No. 23 Palembang Telp. (0711) 356018 - 321181 Fax. (0711) 314586 - 356118  
Website : www.bappeda.sumselprov.go.id E-mail : info@bappeda.sumselprov.go.id



Palembang, 11 Juli 2023

Nomor : 800/1009/Bappeda-I/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Persetujuan Permohonan Izin Penelitian/Survei

Kepada  
Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya,  
Jurusan Akuntansi  
di-

**Tempat**

Sehubungan surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan Nomor : 070/2086/Ban.KBP/2023 tanggal 04 Juli 2023 Hal Izin Rekomendasi Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswa Saudara untuk melakukan Penelitian/survei guna mendapatkan data/informasi untuk penyusunan Skripsi di BAPPEDA Provinsi Sumatera Selatan yang namanya tercantum dibawah ini :

Nama : Nabila Putri Rachmadi  
NIM : 061940512490  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik  
Judul Penelitian : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berbasis *Value For Money* pada BAPPEDA Provinsi Sumatera Selatan.

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

**KEPALA BAPPEDA  
PROVINSI SUMATERA SELATAN,**

**REGINA ARIYANTI, S.T.**  
Pembina Tingkat I (IV/b)  
NIP. 196712042002122003



## Lampiran 9 Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

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

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nabila Putri Rachmadi  
NPM : 061940512490  
Jurusan/Prodi : Akuntansi/D4 Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud untuk melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dan memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran Berbasis *Value for Money* pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan.”**

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

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini, merupakan bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nabila Putri Rachmadi

## 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	:	<input type="checkbox"/> Laki-Laki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Perempuan	
Usia	:	<input type="checkbox"/> 20-30 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 31-40 Tahun	
		<input type="checkbox"/> 41-50 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ≥ 50 Tahun	
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/> S1/ D4	S2	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> D3	S3	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Jabatan Fungsional	:	<input type="checkbox"/> Struktural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CPNS	
		<input type="checkbox"/> Fungsional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Honorer	
		<input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> Staf			
Lama Bekerja	:	<input type="checkbox"/> 1- 3 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3-5 Tahun	
		<input type="checkbox"/> 5-10 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10-15 Tahun	
		<input type="checkbox"/> 15-20 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ≥ 20 Tahun	

### II. Kuisisioner Tipe Alternatif Jawaban

Akuntabilitas, Transparansi, Ketepatan Waktu dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran Berbasis *Value For Money* pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan.

#### • 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:

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

### AKUNTABILITAS (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Akuntabilitas Kejujuran, Hukum</b>						
1.	Dalam mengevaluasi anggaran hanya membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya.					
<b>Akuntabilitas Proses</b>						
2.	Anggaran dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat luas (horizontal).					
<b>Akuntabilitas Program</b>						
3.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran.					
4.	Proses dan pertanggungjawaban anggaran diawasi secara terus-menerus.					
<b>Akuntabilitas Kebijakan</b>						
5.	Kepentingan publik dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan anggaran.					
6.	Tahapan pengelolaan anggaran melibatkan unsur-unsur masyarakat.					

*Sumber: Rizki Rama Saputra (2021)*

### TRANSPARANSI (X<sub>2</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Komunikasi Publik oleh Pemerintahan</b>						
1.	Pengumuman anggaran kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2.	Informasi yang diberikan kepada publik dapat meningkatkan transparansi anggaran.					
3.	Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran.					
4.	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran karena birokratis.					



5.	Musrembang dapat meningkatkan kebijakan transparansi anggaran.					
6.	Laporan pertanggungjawaban tahun anggaran selalu tepat waktu.					
<b>Hak Masyarakat terhadap Akses Informasi</b>						
7.	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan/ suara rakyat.					
8.	Informasi tentang anggaran bisa didapat setiap waktu.					
9.	Informasi kebijakan anggaran mudah didapatkan oleh publik.					

Sumber: Rizki Rama Saputra (2021)

#### KETEPATAN WAKTU (X<sub>3</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Tepat Waktu</b>						
1.	Laporan keuangan yang dilaporkan selalu di laporkan pada akhir tahun.					
2.	Ketepatan jadwal penyusunan anggaran berpengaruh terhadap kinerja anggaran.					
3.	Laporan keuangan pemerintah daerah disajikan paling kurang sekali dalam setahun.					
4.	Laporan keuangan pemerintah daerah disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.					

Sumber: Fahira Choirunisah (2019)

#### PENGAWASAN (X<sub>4</sub>)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Input Pengawasan</b>						
1.	Masyarakat berperan penuh dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan anggaran.					
2.	Aspirasi masyarakat menjadi dasar dalam rangka penyusunan anggaran.					
3.	Pengawasan anggaran dilakukan secara internal dan eksternal.					

<b>Pengawasan Perilaku</b>					
4.	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan pengguna anggaran.				
5.	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan perencanaan anggaran.				
6.	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif mengawasi mekanisme pengguna anggaran.				
<b>Output Pengawasan</b>					
7.	Pengawasan yang dilakukan oleh Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) terhadap anggaran adalah secara preventif dan repreventif.				
8.	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif melakukan pengawasan anggaran dengan menugaskan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK).				
9.	Revisi anggaran dilakukan dengan alasan skala prioritas.				

Sumber: Elsa Ardita (2017)

#### **KINERJA ANGGARAN BERBASIS VALUE FOR MONEY (Y)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Ekonomi</b>						
1.	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif					
2.	Anggaran dikelola dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep <i>value for money</i> yang berorientasi kepada kepentingan publik					
<b>Efisien</b>						
3.	Efisien dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan tertentu.					
<b>Efektif</b>						
4.	Anggaran dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang telah ditetapkan.					

5.	Penerapan prinsip ekonomi, efisien dan efektif dalam penggunaan anggaran pemerintah.					
6.	Anggaran dikelola secara adil ( <i>equity</i> ) dan merata ( <i>equality</i> ) dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas.					
7.	Alokasi belanja anggaran lebih berorientasi pada kepentingan publik					
8.	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah.					
9.	<i>Value for Money</i> merupakan jembatan untuk mengantar pemerintah mencapai <i>good governance</i> yaitu pemerintah yang akuntabel, transparan, ekonomis, efisien, serta efektif.					

Sumber: Rizki Rama Saputra (2021)





No	Akuntabilitas						Total X1	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
39	5	5	5	5	5	5	30	5,0
40	4	5	5	5	5	5	29	4,8
41	2	5	2	5	1	5	20	3,3
42	2	4	4	4	4	4	22	3,7
43	4	4	4	5	4	4	25	4,2
44	2	5	5	5	5	5	27	4,5
45	3	3	4	4	3	3	20	3,3
46	4	4	4	4	4	4	24	4,0
47	4	4	4	4	2	3	21	3,5
48	3	5	3	5	4	5	25	4,2
49	4	5	5	4	4	5	27	4,5
50	4	4	4	5	4	3	24	4,0
51	5	4	3	4	5	4	25	4,2
52	4	4	4	4	4	5	25	4,2
53	5	5	4	5	5	5	29	4,8
54	4	4	4	4	4	3	23	3,8
55	3	2	3	4	3	2	17	2,8
56	4	4	4	5	5	5	27	4,5
57	5	5	5	5	5	4	29	4,8



No	Transparansi									Total X2	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
40	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42	4,7
41	5	5	5	2	5	4	5	5	5	41	4,6
42	3	4	4	2	4	4	4	3	4	32	3,6
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	3,9
44	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43	4,8
45	3	3	3	5	4	4	4	4	3	33	3,7
46	4	4	2	4	5	5	4	4	4	36	4,0
47	4	3	4	3	4	4	4	2	2	30	3,3
48	5	5	3	3	5	3	4	3	3	34	3,8
49	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41	4,6
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
51	2	3	2	4	4	2	3	2	2	24	2,7
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
53	5	5	3	3	5	4	5	3	4	37	4,1
54	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41	4,6
55	5	5	5	5	5	5	3	4	4	41	4,6
56	4	5	5	4	5	4	4	4	4	39	4,3
57	5	5	3	4	4	4	5	5	5	40	4,4

### KETEPATAN WAKTU

No	Ketepatan Waktu				Total X3	Rata-rata
	1	2	3	4		
1	4	5	5	5	19	4,8
2	4	5	3	4	16	4,0
3	4	4	4	4	16	4,0
4	5	5	5	4	19	4,8
5	5	5	4	5	19	4,8
6	5	5	5	4	19	4,8
7	4	4	4	4	16	4,0
8	5	5	5	4	19	4,8
9	5	5	5	5	20	5,0
10	4	4	5	5	18	4,5
11	4	5	3	5	17	4,3
12	4	4	4	5	17	4,3
13	4	4	4	5	17	4,3
14	4	4	4	4	16	4,0
15	5	5	5	5	20	5,0
16	5	4	5	5	19	4,8
17	5	4	4	5	18	4,5
18	5	5	5	5	20	5,0
19	5	5	3	3	16	4,0
20	4	4	4	4	16	4,0
21	3	5	4	5	17	4,3
22	4	3	4	4	15	3,8
23	4	4	4	4	16	4,0
24	5	3	3	5	16	4,0
25	4	5	4	4	17	4,3
26	5	5	5	5	20	5,0
27	5	5	5	5	20	5,0
28	4	4	4	4	16	4,0
29	5	5	4	5	19	4,8
30	5	4	5	5	19	4,8
31	3	5	5	4	17	4,3
32	4	4	4	4	16	4,0
33	5	5	5	5	20	5,0
34	4	4	4	4	16	4,0
35	3	3	3	3	12	3,0
36	4	4	4	4	16	4,0
37	5	5	5	4	19	4,8
38	4	4	4	4	16	4,0
39	5	5	5	5	20	5,0



No	Ketepatan Waktu				Total X3	Rata-rata
	1	2	3	4		
40	5	5	5	5	20	5,0
41	5	5	5	5	20	5,0
42	4	4	4	4	16	4,0
43	4	4	4	4	16	4,0
44	4	5	4	5	18	4,5
45	3	4	3	4	14	3,5
46	3	5	4	5	17	4,3
47	4	4	4	4	16	4,0
48	3	4	4	4	15	3,8
49	2	4	4	4	14	3,5
50	4	4	2	4	14	3,5
51	3	4	4	4	15	3,8
52	4	4	4	4	16	4,0
53	3	5	5	5	18	4,5
54	4	4	4	4	16	4,0
55	3	4	4	4	15	3,8
56	5	5	4	5	19	4,8
57	5	5	5	3	18	4,5

## PENGAWASAN

No	Pengawasan									Total X4	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41	4,6
2	5	3	5	4	5	4	4	4	4	38	4,2
3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43	4,8
4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	38	4,2
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4,7
6	4	5	4	4	4	3	4	4	5	37	4,1
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,1
8	4	4	5	3	4	5	4	4	4	37	4,1
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
10	4	4	5	4	4	3	4	4	5	37	4,1
11	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42	4,7
12	5	4	3	4	5	4	4	3	4	36	4,0
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
16	5	4	5	4	5	5	4	4	5	41	4,6
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4,1
18	5	4	5	5	3	4	5	3	5	39	4,3
19	5	3	3	4	4	4	4	5	4	36	4,0
20	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39	4,3
21	4	4	5	3	4	4	4	4	3	35	3,9
22	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	4,3
23	4	5	3	4	4	5	5	5	5	40	4,4
24	5	4	4	4	4	4	5	4	3	37	4,1
25	3	5	4	4	4	4	4	5	4	37	4,1
26	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43	4,8
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43	4,8
28	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34	3,8
29	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41	4,6
30	3	5	5	5	5	5	4	5	4	41	4,6
31	3	3	4	5	4	4	4	4	4	35	3,9
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,9
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43	4,8
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
35	3	3	3	4	3	3	4	4	3	30	3,3
36	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30	3,3
37	4	3	5	4	4	4	4	4	4	36	4,0
38	3	3	4	4	4	3	4	4	5	34	3,8

No	Pengawasan									Total X4	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	4,9
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4,9
41	4	4	4	5	4	5	3	4	4	37	4,1
42	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33	3,7
43	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38	4,2
44	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43	4,8
45	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39	4,3
46	4	3	5	5	5	4	3	2	5	36	4,0
47	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,9
48	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39	4,3
49	4	4	5	4	4	5	5	4	3	38	4,2
50	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38	4,2
51	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36	4,0
52	4	4	5	4	4	2	4	4	4	35	3,9
53	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,9
54	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,1
55	4	4	4	4	5	2	3	4	4	34	3,8
56	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39	4,3
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0

**KINERJA ANGGARAN BERBASIS VALUE FOR MONEY**

No	Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money									Total Y	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	4	5	3	4	5	5	38	4,2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4,1
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38	4,2
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3,8
6	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41	4,6
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
10	4	3	3	4	4	4	4	5	4	35	3,9
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
12	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36	4,0
13	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43	4,8
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44	4,9
17	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40	4,4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
19	5	4	3	3	3	5	3	3	4	33	3,7
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
21	4	3	4	4	4	5	3	5	5	37	4,1
22	4	4	3	4	3	4	4	5	4	35	3,9
23	5	5	4	4	4	4	5	3	5	39	4,3
24	2	5	2	4	3	4	5	4	4	33	3,7
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
29	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41	4,6
30	5	5	4	4	5	3	5	5	5	41	4,6
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
32	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38	4,2
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
35	4	3	3	2	3	3	5	5	5	33	3,7
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,9

No	Kinerja Anggaran Berbasis <i>Value For Money</i>									Total Y	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
41	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42	4,7
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44	4,9
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
48	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30	3,3
49	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	4,9
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
51	4	2	3	4	4	3	4	3	4	31	3,4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
53	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42	4,7
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
55	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33	3,7
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
57	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41	4,6

## Lampiran 11 Hasil SPSS

### AKUNTABILITAS

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	Akuntabilitas
X1_1	Pearson Correlation	1	.247	.257	.095	.294*	.063	.543**
	Sig. (2-tailed)		.064	.054	.482	.027	.641	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X1_2	Pearson Correlation	.247	1	.346**	.491**	.289*	.568**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.064		.008	.000	.029	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X1_3	Pearson Correlation	.257	.346**	1	.181	.511**	.262*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.054	.008		.177	.000	.049	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X1_4	Pearson Correlation	.095	.491**	.181	1	.143	.441**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.482	.000	.177		.290	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X1_5	Pearson Correlation	.294*	.289*	.511**	.143	1	.395**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.027	.029	.000	.290		.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
X1_6	Pearson Correlation	.063	.568**	.262*	.441**	.395**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.641	.000	.049	.001	.002		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Akuntabilitas	Pearson Correlation	.543**	.727**	.636**	.544**	.715**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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



	Sig. (2-tailed)	.005	.194	.000	.436	.013		.046	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2_7	Pearson Correlation	.329*	.290*	.260	.252	.697*	.266*	1	.496*	.492*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.012	.028	.050	.059	.000	.046		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2_8	Pearson Correlation	.265*	.303*	.510*	.180	.325*	.617*	.496*	1	.860*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.046	.022	.000	.180	.014	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2_9	Pearson Correlation	.327*	.314*	.529*	.098	.447*	.676*	.492*	.860*	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.013	.018	.000	.466	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Transparansi	Pearson Correlation	.607*	.582*	.674*	.356*	.684*	.646*	.701*	.787*	.814*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



## KETEPATAN WAKTU

### Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Ketepatan Waktu
X3_1	Pearson Correlation	1	.366**	.389**	.306*	.743**
	Sig. (2-tailed)		.005	.003	.021	.000
	N	57	57	57	57	57
X3_2	Pearson Correlation	.366**	1	.468**	.342**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.009	.000
	N	57	57	57	57	57
X3_3	Pearson Correlation	.389**	.468**	1	.361**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.006	.000
	N	57	57	57	57	57
X3_4	Pearson Correlation	.306*	.342**	.361**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.021	.009	.006		.000
	N	57	57	57	57	57
Ketepatan Waktu	Pearson Correlation	.743**	.727**	.771**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57

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

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



	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.040	.004	.005		.001	.004	.116	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X4_7	Pearson Correlation	.309*	.383*	.226	.343*	.186	.433*	1	.457*	.285*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.092	.009	.166	.001		.000	.032	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X4_8	Pearson Correlation	.135	.460*	.092	.293*	.403*	.374*	.457*	1	.213	.597**
	Sig. (2-tailed)	.315	.000	.495	.027	.002	.004	.000		.111	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X4_9	Pearson Correlation	.281*	.369*	.276*	.568*	.397*	.211	.285*	.213	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.034	.005	.038	.000	.002	.116	.032	.111		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Pengawasan	Pearson Correlation	.580*	.701*	.526*	.710*	.729*	.669*	.617*	.597*	.617*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.007	.004	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y7	Pearson Correlation	.527*	.641*	.490*	.522*	.496*	.352*	1	.521*	.654*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.007		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y8	Pearson Correlation	.463*	.478*	.533*	.540*	.542*	.376*	.521*	1	.641*	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y9	Pearson Correlation	.676*	.604*	.636*	.594*	.683*	.530*	.654*	.641*	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Kinerja Anggaran VFM	Pearson Correlation	.788*	.823*	.847*	.829*	.823*	.705*	.728*	.721*	.840*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

**Lampiran 12 Distribusi Nilai  $r_{tabel}$  untuk Signifikansi 0,05 (Uji Dua Arah)**

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

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
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
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

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
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



**Lampiran 13 Distribusi Nilai  $t_{\text{tabel}}$  untuk Signifikansi 0,05**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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

**Lampiran 14 Distribusi Nilai  $F_{\text{tabel}}$  untuk Signifikansi 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
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

<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78

<b>88</b>	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
<b>89</b>	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
<b>90</b>	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