

## LAMPIRAN 1

<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 : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id	
	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Salsabila Parahita  
NIM : 061940512497  
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 ramis tanggal 16 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ramis pukul 10.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

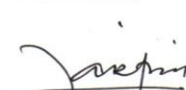
Pihak Pertama,



Salsabila Parahita  
NIM 061940512497

Palembang, 16 Maret 2023

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

	<p style="text-align: center;"><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 : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id</p>	 
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Salsabila Parahita  
NIM : 061940512497  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Yuliana Sari., S.E., MBA., Ak  
NIP : 197707292008012015  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik


Pada hari ini tanggal 10 maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari sabtu pukul 09.00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama,

  
Salsabila Parahita  
NIM 061940512497

Palembang, 10 Maret 2023  
Pihak Kedua,

  
Yuliana Sari., S.E., MBA., Ak  
NIP 197707292008012015

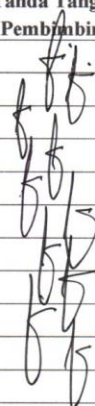
Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

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


### LAMPIRAN 3

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> Jalan Srijaya 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 : Salsabila Parahita  
 NIM : 061940512497  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Identifikasi Aset, Inventarisasi Aset, dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Studi pada BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir)  
 Pembimbing I / II \*) : Kiagus Zainal Arifin S.E, M.Si

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	16-03-2023	Pengajuan proposal	
2.	30-03-2023	KONSULTASI KUESIONER	
3.	27-04-2023	KONSULTASI Bab II	
4.	04-05-2023	KONSULTASI Bab III	
5.	08-05-2023	ACC PROPOSAL	
6.	08-06-2023	KONSULTASI Bab IV	
7.	15-06-2023	REVISI Bab IV	
8.	13-07-2023	ACC Bab IV	
9.	20-07-2023	KONSULTASI Bab V	
10.	27-07-2023	ACC Bab V dan keseluruhan	

Palembang, 28 Agustus ..... 2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi












  
 Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA  
 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 4

	<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 : Salsabila Parahita  
 NIM : 061940512497  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Identifikasi Aset, Inventarisasi Aset, dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Studi pada BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir)  
 Pembimbing I/ II \*) : Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10-03-2023	Review Jurnal	
2.	15-03-2023	pengajuan judul	
3.	24-03-2023	ACC judul	
4.	31-03-2023	konsultasi kuesioner	
5.	19-04-2023	Pengumpulan proposal	
6.	08-05-2023	ACC proposal	
7.	14-07-2023	REVISI Bab I - III	
8.	15-07-2023	ACC Bab I - III	
9.	22-07-2023	REVISI Bab IV - V	
10.	31-07-2023	ACC Bab IV - V	
11.	01-08-2023	ACC skripsi + lampiran	

Palembang, 28 Agustus ..... 2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi

  
 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



3585 19/6

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

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

Palembang, 21 Maret 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, maka saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII berencana untuk melaksanakan pengambilan data di **Badan Pengelola Keuangan Aset Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir** guna penulisan Skripsi.

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

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Salsabila Parahita	061940512497	8 APD

Selanjutnya surat permohonan tersebut ditunjukkan kepada:

Pimpinan : Kepala Badan Pengelola Keuangan Aset Daerah Kab. Ogan Komering Ilir

Alamat : Jl. Yusuf Singadekane No.45 Kel. Jua-Jua Kec. Kayuagung

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat saya,

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



Salsabila Parahita  
NPM 061940512497

## LAMPIRAN 6



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 : 3585/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

14 April 2023

**Yth. Kepala**  
**Badan Pengelola Keuangan Aset Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir**  
**Jalan Yusuf Singadekane No.45 Kelurahan Jua-Jua Kecamatan Kayuagung**  
**Kabupaten Ogan Komering Ilir**

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.

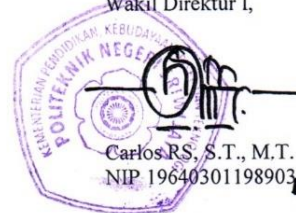
Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Salsabila Parahita	0619 4051 2497	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/E/AD/DW



## LAMPIRAN 7

### Kuesioner

#### A. Petunjuk Pengisian

- a. Sebelum menjawab pertanyaan/ pernyataan dimohonkan kepada Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi identitas terlebih dahulu sesuai formulir isian yang disediakan.
- b. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab setiap pertanyaan yang ada.
- c. Semua jawaban/isian atas pertanyaan/ pernyataan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya, oleh karena itu dimohonkan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban sesuai dengan persepsi Bapak/ Ibu.
- d. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, dikarenakan kuesioner ini hanya ingin menggali persepsi Bapak/Ibu atas variabel-variabel yang akan diteliti.
- e. Memilih salah satu dari lima alternatif jawaban dengan memberi tanda Checklist ( $\surd$ ) pada kolom alternatif jawaban yang dianggap paling tepat. Ada 5 alternatif jawaban:

**Sangat Tidak Setuju (STS)**

**diberi skor = 1**

**Tidak Setuju (TS)**

**diberi skor = 2**

**Kurang Setuju (KS)**

**diberi skor = 3**

**Setuju (S)**

**diberi skor = 4**

**Sangat Setuju (SS)**

**diberi skor = 5**

#### B. Identitas Responden

1. Nama Responden : .....
2. Umur : .....
3. Pendidikan Terakhir :  S3       S2       S1/D4  
 D3       SLTA/Sederajat
4. Lama Kerja :  1-2 Tahun       6-10 Tahun  
 3-5 Tahun       > 10 Tahun
5. Latar Belakang Pendidikan :  Akuntansi  
 Non Akuntansi
6. Jabatan : .....

### Identifikasi Aset

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Penggolongan Aset Tetap</b>						
1	BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah mengelompokkan aset tetap menurut jenisnya sesuai dengan Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintah (PSAP) No.7					
2	BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah mengelompokkan aset tetap menurut jenisnya sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016					
3	Adanya pengkoreksian dalam penggolongan aset tetap jika tidak sesuai dengan pengelompokan peraturan yang berlaku					
<b>Kodefikasi</b>						
4	Aset Tetap BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir telah dilakukan kodefikasi, yaitu kode lokasi yang dicantumkan pada setiap barang inventaris terkait dengan kepemilikan dari barang tersebut					
5	Aset Tetap BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir telah dilakukan kodefikasi, yaitu kode barang yang dicantumkan pada setiap barang inventaris terkait dengan klasifikasi barang					
<b>Pencatatan Aset Tetap</b>						
6	Daftar Barang Pengguna Aset Tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir digabungkan menjadi Daftar Barang Millik Daerah oleh Pembantu Pengelola					
7	Pencatatan aset tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah dilakukan berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku					

Sumber: PSAP No.7 dan Umbora E dkk (2018) yang berjudul Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Daerah

### Inventarisasi Aset

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Inventarisasi</b>						
8	Dalam pemanfaatan aset tetap BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah dilakukan pencatatan ke dalam Kartu Inventaris sesuai dengan golongannya					
9	Dalam rangka inventarisasi aset di lingkungan BPKAD Sumatera Selatan sudah mengelompokkan menurut jenis asetnya					
<b>Pembukuan</b>						



10	Aset tetap milik BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir dilakukan pembukuan/administrasi secara tertib dan teratur berdasarkan data yang benar, lengkap dan akurat					
11	Dalam hal pembukuan, telah dilakukan sesuai dengan asal aset, volume/jumlah, kapasitas, merk, tipe, nilai/harga, tahun pembelian serta data lain.					
<b>Penyelenggaraan Aset Tetap</b>						
12	Proses inventarisasi aset yang dilaksanakan saat ini di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir dapat meningkatkan optimalitas dan pemanfaatan dari aset tersebut					
13	Inventarisasi aset di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah dilakukan oleh bidang khusus untuk menangani aset					
<b>Pelaporan</b>						
14	Bidang khusus dalam hal pengelolaan aset tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir selalu melaporkan aset-aset yang tidak layak pakai selama 12 bulan (1 tahun)					
15	Dalam pelaporan barang milik daerah di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir, telah dibuat Daftar Rekapitulasi Inventaris yang disampaikan kepada Kementerian Dalam Negeri					
16	Dalam pelaporan barang milik daerah di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir, telah dibuat dan Daftar Mutasi Barang dan disampaikan kepada Kementerian Dalam Negeri					

Sumber: Widayanti, E (2010) yang berjudul Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Daerah

#### Penilaian Aset

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Kegiatan Penilaian Aset</b>						
17	Perlu dilakukan proses penilaian terhadap semua aset tetap milik BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir					
18	Penilaian terhadap aset sangat penting dilakukan agar dapat dijadikan patokan atau tolak ukur dalam mengukur kinerja atas pemanfaatan aset					
19	Untuk kegiatan penilaian aset di BPKAD Provinsi Sumsel perlu mengalokasikan anggaran guna menunjang optimalisasi pengelolaan dan pemanfaatan aset tetap					
<b>Prinsip-Prinsip Penilaian</b>						

20	Kesesuaiannya pemanfaatan aset tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah sesuai karakteristik fisik dan lokasi yang ditentukan oleh Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir					
21	Kesesuaiannya pemanfaatan aset tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah sesuai peruntukan termasuk legalitas dan kawasan yang ditentukan oleh Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir					
22	Penilaian hanya dapat dilakukan apabila memenuhi aspek legalitas, seperti halnya memiliki sertifikat atau keterangan atau bukti kepemilikan lain yang mempunyai kekuatan hukum yang tetap					

Sumber: Widayanti, E (2010) yang berjudul Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Daerah

#### Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Ketertiban Administrasi</b>						
23	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir membantu Pengelola BMD membuat pedoman memahami mengenai kebijakan pengelolaan dan pemanfaatan aset tetap					
24	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir membantu Pengelola membuat pedoman memahami mengenai standarisasi sarana dan prasarana kerja dan standarisasi satuan harga					
25	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik Kabupaten Ogan Komering Ilir membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pemanfaatan aset tetap					
26	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pelaksanaan penatausahaan aset tetap dan pelaksanaan sensus aset tetap setiap 5 tahun sekali					
<b>Efisiensi dan efektivitas penggunaan aset tetap</b>						
27	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan keperluan					
28	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan mutu dan jumlah					

<b>Pengamanan Aset Tetap</b>						
29	Penilaian Aset Tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir sudah berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah dan dilakukan dalam rangka pengamanan dan penyusunan Neraca Pemda					
30	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir membuat surat keputusan Kepala Daerah untuk pembentukan tim penilai Barang Milik Daerah dan dapat melibatkan lembaga independen bersertifikat dibidang penilaian aset					
31	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir melakukan pemberian tanda status kepemilikan aset tetap					
<b>Tersedianya data/informasi yang akurat</b>						
32	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir secara berkala melakukan pembinaan pengelolaan aset tetap kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir					
33	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir secara berkala melakukan pengawasan pelaksanaan tugas kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir					
34	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir telah membuat database aset tetap					

Sumber: Widayanti, E (2010) yang berjudul Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Daerah

## LAMPIRAN 8

### HASIL TABULASI DATA

No	Identifikasi Aset							Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
2	5	4	5	5	5	5	5	34	4,86
3	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
4	4	5	5	3	5	4	4	30	4,29
5	5	5	4	5	5	4	4	32	4,57
6	4	4	4	4	4	5	5	30	4,29
7	4	4	5	4	4	5	4	30	4,29
8	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
9	4	5	5	5	5	4	5	33	4,71
10	5	5	5	4	4	4	4	31	4,43
11	5	4	5	5	5	4	5	33	4,71
12	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
13	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
14	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
15	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
16	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
17	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
18	4	5	4	5	5	5	4	32	4,57
19	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
20	5	4	4	4	4	4	5	30	4,29
21	4	5	5	5	4	5	4	32	4,57
22	4	4	5	4	5	5	5	32	4,57
23	4	5	5	5	4	4	5	32	4,57
24	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
25	5	4	5	4	4	5	5	32	4,57
26	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
27	4	4	5	4	5	5	5	32	4,57
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
29	4	4	4	5	4	5	5	31	4,43
30	4	4	5	5	4	5	5	32	4,57
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
32	5	5	5	5	4	4	4	32	4,57
33	4	5	4	4	5	5	5	32	4,57
34	4	5	4	4	4	5	4	30	4,29
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
36	5	4	4	4	4	5	5	31	4,43
37	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
38	4	4	4	4	5	5	5	31	4,43
39	5	5	5	4	4	4	5	32	4,57
40	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
41	4	5	5	5	5	4	4	32	4,57
42	5	4	5	4	5	5	5	33	4,71

43	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
44	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
45	5	5	5	4	4	5	4	32	4,57
46	4	5	5	4	5	3	5	31	4,43
47	4	5	5	4	4	4	4	30	4,29
48	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
50	4	4	4	4	5	5	5	31	4,43
51	4	3	5	5	5	5	4	31	4,43
52	5	5	5	4	3	5	5	32	4,57
53	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
54	4	4	5	5	5	4	5	32	4,57
55	4	5	5	4	4	5	4	31	4,43
56	4	4	4	4	4	4	5	29	4,14
57	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
58	4	5	5	5	5	5	5	34	4,86
59	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
60	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
61	4	4	3	5	5	5	5	31	4,43
62	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
63	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00

No	Inventarisasi Aset									Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	41	4,56
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	41	4,56
5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	41	4,56
6	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38	4,22
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
8	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41	4,56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
10	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39	4,33
11	4	5	4	5	3	5	5	4	5	40	4,44
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
14	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41	4,56
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	4,22
18	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39	4,33
19	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4,22
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
21	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42	4,67
22	5	5	4	5	4	5	3	4	4	39	4,33
23	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40	4,44

24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4,22
25	4	5	4	5	4	5	3	4	4	38	4,22
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4,67
29	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41	4,56
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
31	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41	4,56
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
33	4	5	5	4	4	4	5	5	4	40	4,44
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
35	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40	4,44
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
38	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41	4,56
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
40	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41	4,56
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
42	5	5	5	5	4	4	5	3	5	41	4,56
43	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41	4,56
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
45	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	4,33
46	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42	4,67
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
48	5	5	5	5	5	5	3	5	4	42	4,67
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
51	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40	4,44
52	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42	4,67
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
54	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40	4,44
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4,67
56	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40	4,44
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
58	5	5	5	5	4	5	4	3	4	40	4,44
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
60	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40	4,44
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
62	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41	4,56
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00

No	Penilaian Aset						Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
1	4	4	4	4	4	4	24	4,00
2	5	5	5	5	5	5	30	5,00
3	5	5	5	5	5	5	30	5,00
4	5	5	5	5	5	5	30	5,00



52	5	5	5	5	5	5	30	5,00
53	4	5	4	5	4	4	26	4,33
54	4	5	5	5	4	5	28	4,67
55	4	4	4	4	4	4	24	4,00
56	5	5	5	5	5	5	30	5,00
57	5	5	5	5	5	5	30	5,00
58	5	5	5	4	4	5	28	4,67
59	5	5	5	5	5	5	30	5,00
60	5	5	5	5	4	4	28	4,67
61	4	4	4	4	4	4	24	4,00
62	5	5	5	4	4	4	27	4,50
63	4	4	4	4	4	4	24	4,00

No	Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap												Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	53	4,42
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5,00
3	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	55	4,58
4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	54	4,50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5,00
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4,00
7	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	50	4,17
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4,00
9	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	56	4,67
10	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	55	4,58
11	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57	4,75
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5,00
13	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	57	4,75
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4,08
15	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	53	4,42
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	4,92
17	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4,00
19	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52	4,33
20	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	49	4,08
21	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54	4,50
22	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	53	4,42
23	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	54	4,50
24	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	55	4,58
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5,00
26	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51	4,25
27	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54	4,50
28	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	50	4,17
29	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	52	4,33
30	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	54	4,50
31	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56	4,67
32	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	52	4,33





## LAMPIRAN 9

### HASIL OUTPUT BAB IV

#### 1. STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IA	63	21.00	35.00	31.5873	2.84908
INA	63	27.00	45.00	39.5873	3.76158
PA	63	18.00	30.00	27.3492	2.56627
OPAT	63	36.00	60.00	53.6031	4.31254
Valid N (listwise)	63				

#### 2. UJI KUALITAS DATA

##### Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IA.1	27.1429	6.028	.643	.791
IA.2	27.0635	6.157	.548	.806
IA.3	26.9683	5.967	.640	.791
IA.4	27.1111	5.875	.660	.787
IA.5	27.0635	5.996	.611	.795
IA.7	27.0952	6.539	.436	.823
IA.6	27.0794	6.397	.457	.821

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INA.1	35.2063	11.199	.673	.876
INA.2	35.0317	11.063	.742	.870
INA.3	35.1746	11.146	.723	.872
INA.4	35.0952	11.088	.730	.871
INA.5	35.2540	11.225	.684	.875
INA.7	35.3016	11.762	.485	.892
INA.8	35.3016	11.859	.460	.894

INA.6	35.0952	11.152	.711	.873
INA.9	35.2381	11.507	.636	.879

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA.1	22.7619	4.668	.719	.874
PA.2	22.7302	4.620	.756	.868
PA.3	22.7619	4.539	.786	.863
PA.4	22.8730	4.693	.694	.878
PA.5	22.8254	4.824	.629	.888
PA.6	22.7937	4.683	.703	.876

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OPAT.1	49.0476	15.820	.589	.855
OPAT.2	49.0635	15.577	.573	.856
OPAT.3	49.2063	16.037	.544	.858
OPAT.4	49.2063	15.812	.528	.859
OPAT.5	49.2857	15.853	.509	.860
OPAT.6	49.0476	15.788	.598	.854
OPAT.7	49.0635	16.222	.487	.861
OPAT.8	49.0952	16.023	.499	.860
OPAT.9	49.1905	15.641	.600	.854
OPAT.10	49.1587	15.426	.691	.849
OPAT.11	49.1587	15.942	.522	.859
OPAT.12	49.1111	15.649	.497	.862

### Uji Reabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	7

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	9

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.893	6

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.868	12

## 3. UJI ASUMSI KLASIK

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.56040560
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.058
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

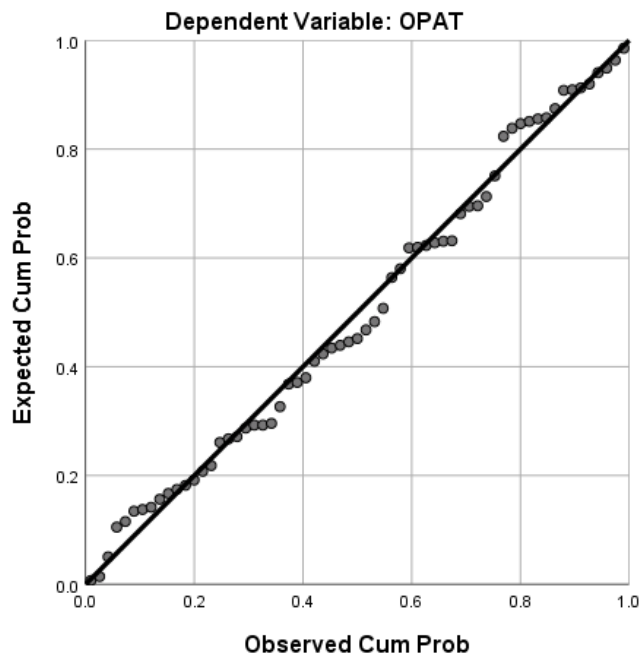
### Uji Gleiser

#### Coefficients<sup>a</sup>

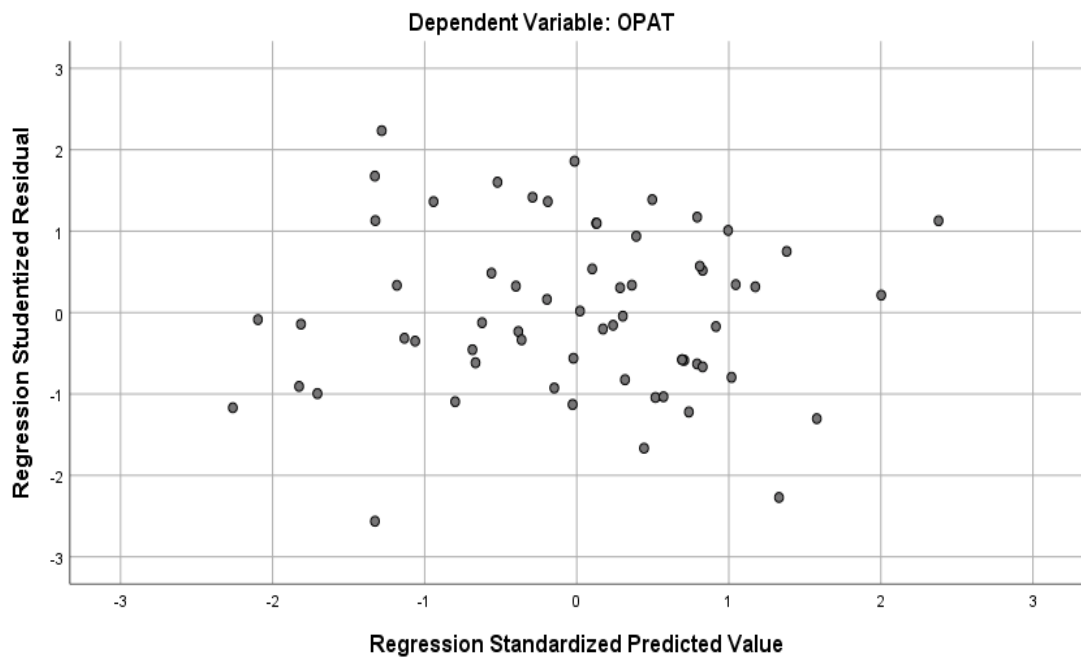
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.377	2.976		.799	.428
	IA	-.084	.095	-.113	-.879	.383
	INA	.080	.089	.124	.899	.372
	PA	-.036	.101	-.049	-.360	.720

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



## Uji Multikolonieritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	4.711	5.217		.903	.370		
	IA	.603	.167	.365	3.612	.001	.992	1.008
	INA	.077	.157	.053	.493	.624	.872	1.146
	PA	.796	.176	.485	4.517	.000	.879	1.138

a. Dependent Variable: OPAT

## Uji Linearitas

- Variabel IA dengan OPAT

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * IA	Between Groups	(Combined)	480.833	38	12.654	1.534	.136
		Linearity	98.611	1	98.611	11.951	.002
		Deviation from Linearity	382.222	37	10.330	1.252	.285
Within Groups			198.029	24	8.251		
Total			678.862	62			

- Variabel INA dengan OPAT

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * INA	Between Groups	(Combined)	670.751	57	11.768	7.254	.017
		Linearity	44.096	1	44.096	27.184	.003
		Deviation from Linearity	626.655	56	11.190	6.898	.190

Within Groups	8.111	5	1.622		
Total	678.862	62			

- **Variabel PA dengan OPAT**

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * PA	Between Groups	(Combined)	418.236	31	13.491	1.605	.097
		Linearity	177.992	1	177.992	21.171	.000
		Deviation from Linearity	240.244	30	8.008	.953	.552
	Within Groups		260.626	31	8.407		
Total			678.862	62			

## REGRESI LINEAR BERGANDA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.711	5.217		.903	.370		
	IA	.603	.167	.365	3.612	.001	.992	1.008
	INA	.077	.157	.053	.493	.624	.872	1.146
	PA	.796	.176	.485	4.517	.000	.879	1.138

a. Dependent Variable: OPAT

## Uji R

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764 <sup>a</sup>	.583	.562	1.81307

a. Predictors: (Constant), PA, IA, INA

b. Dependent Variable: OPAT

## Uji F

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	271.498	3	90.499	13.107	.000 <sup>b</sup>
	Residual	407.364	59	6.904		
	Total	678.862	62			

a. Dependent Variable: OPAT

b. Predictors: (Constant), PA, IA, INA



**LAMPIRAN 10**

**Tabel Distribusi R**

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

<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773

**LAMPIRAN 11**

**Tabel t**

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

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

**LAMPIRAN 12**

**Tabel F**

**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

## LAMPIRAN 13

### Data Responden Penelitian

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan terakhir	Lama Kerja	Latar Belakang Pendidikan	Jabatan
1	Eka Harmami	49	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kabid Akuntansi dan Pelaporan
2	Evy P	43	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Penatausahaan Pengeluaran
3	Nonayati	29	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
4	Riza Novalina	29	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
5	Agung Wijaya	30	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
6	Rohayani	32	S1/D4	6-10 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
7	M Eka	32	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
8	Desi Nurmalia	35	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
9	Agustina Malinda	29	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
10	Luna	34	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
11	Desi Indriyani	37	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
12	Lina Rahmadani	32	S2	6-10 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Akuntansi
13	Sindy Rizky	29	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Penyusun Lap Keu
14	Danny Octaviano	42	S2	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kabid Aset Daerah
15	Ambron	28	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Aset Daerah
16	Mutiara Rizky	28	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Aset Daerah
17	Fitri Susanti	41	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Analisis Standar Harga Aset
18	Dewi Sulasri	35	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbid Pengelolaan Aset
19	Siska Meidiana	35	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid Aset Daerah
20	Ali Putra	37	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Penyusun Kebutuhan Barang Inventaris
21	Defloki	40	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Pengelola Pemanfaatan BMD
22	Syakban M	38	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Analisis Pengelolaan Kekayaan Daerah
23	Yulia Yulianto	43	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid Aset Daerah
24	Abu Naim	49	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbid Inventarisasi
25	Yurina	40	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbid Analisis Kebutuhan dan Investasi Daerah
26	Farlidena		S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kabid Anggaran Daerah
27	Sri Kencanawati	46	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Analisa Kebijakan Keuangan
28	Yetty N	48	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Perencanaan dan Penyusunan Pendapatan
29	Andri	45	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Perencanaan dan Penyusunan Belanja
30	Silvia	33	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Anggaran Daerah
31	M Hamdi	35	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Anggaran Daerah
32	Sopiyanti	36	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Anggaran Daerah
33	Ratna Sandi	33	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Anggaran Daerah
34	Asrul	38	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Analisis Perencanaan Penganggaran
35	Agung Setiawan	39	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Anggaran Daerah
36	Rakhmad P	36	S2	>10 Tahun	Akuntansi	Kabid Perbendaharaan
37	Tiara Tindar	35	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Analisis Perbendaharaan
38	Rita	41	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Analisis Sistem Pengembangan Perbendaharaan
39	Tasya Anggita	33	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
40	Ryna	35	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
41	Harun	33	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
42	Riyanto	37	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
43	Iin Martarina	42	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Verifikasi
44	Febriwandini	39	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbid Belanja Pegawai
45	Agus Wijaya	49	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
46	Tio Budi	33	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
47	Fitria	34	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
48	Nira Agustin	35	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
49	Bima Eka	36	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
50	Susanto	37	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Perbendaharaan
51	Nurul Huda	52	S2	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbag Keuangan
52	Zulhendri	44	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Kasubbag Umum dan Kepegawaian
53	Nursidah	47	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
54	Adi Ilahi	35	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
55	Tuti	46	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
56	Rohana	53	S1/D4	>10 Tahun	Non Akuntansi	Analisis Perencanaan
57	Eka Metaria	54	S1/D4	>10 Tahun	Akuntansi	Pemeriksa Anggaran
58	Panji Agung	35	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
59	Khamal	34	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
60	Bayu Anugrah	35	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
61	Elfi	33	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
62	Anwar	32	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat
63	Wili	33	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf Bid. Sekretariat