

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 akanditeliti.
- e. Memilih salah satu dari lima alternatif jawaban dengan memberi tanda *Checklist* (✓) 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 (IA)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Penggolongan Aset Tetap						
1	BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah mengelompokkan aset tetap menurut jenisnya sesuai dengan Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintah (PSAP) No.7					
2	BPKAD Provinsi Sumatera Selatan 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					
Kodefikasi/Labeling						
4	Aset Tetap BPKAD Provinsi Sumatera Selatan telah dilakukan kodefikasi, yaitu kode lokasi yang dicantumkan pada setiap barang inventaris terkait dengan kepemilikan dari barang tersebut					
5	Aset Tetap BPKAD Provinsi Sumatera Selatan telah dilakukan kodefikasi, yaitu kode barang yang dicantumkan pada setiap barang inventaris terkait dengan klasifikasi barang					
Pencatatan Aset Tetap						
6	Daftar Barang Pengguna Aset Tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan digabungkan menjadi Daftar Barang Milik Daerah oleh Pembantu Pengelola					
7	Pencatatan aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan 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 (INA)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Inventarisasi						
1	Dalam pemanfaatan aset tetap BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah dilakukan pencatatan ke dalam Kartu Inventaris sesuai dengan golongannya					
2	Dalam rangka inventarisasi aset di lingkungan BPKAD Sumatera Selatan sudah mengelompokan menurut jenis asetnya					
Pembukuan						
3	Aset tetap milik BPKAD Provinsi Sumatera Selatan dilakukan pembukuan/administrasi secara tertib dan teratur berdasarkan data yang benar, lengkap dan akurat					
4	Dalam hal pembukuan, telah dilakukan sesuai dengan asal aset, volume/jumlah, kapasitas, merk, tipe, nilai/harga, tahun pembelian serta data lain.					
Penyelenggaraan Aset Tetap						
5	Proses inventarisasi aset yang dilaksanakan saat ini di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan dapat meningkatkan optimalitas dan pemanfaatan dari aset tersebut					
6	Inventarisasi aset di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah dilakukan oleh bidang khusus untuk menangani aset					
Pelaporan						
7	Bidang khusus dalam hal pengelolaan aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan selalu melaporkan aset-aset yang tidak layak pakai selama 12 bulan (1 tahun)					
8	Dalam pelaporan barang milik daerah di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan, telah dibuat Daftar Rekapitulasi Inventaris yang disampaikan kepada Kementerian Dalam Negeri					
9	Dalam pelaporan barang milik daerah di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan, 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

Legal Audit Aset (LAA)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengendalian						
1	Semua aset tetap BPKAD Provinsi Sumatera Selatan yang memungkinkan untuk dilakukan optimalisasi harus mempunyai aspek legal yang jelas berupa sertifikat atau bukti lain yang mempunyai kekuatan hukum yang tepat.					
2	Kegiatan legal audit aset di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan dilakukan oleh bagian khusus untuk menangani masalah legal audit aset					
Penertiban pengurusan barang daerah secara fisik						
3	Aset-aset yang dimiliki oleh BPKAD Provinsi Sumatera Selatan masih ada yang belum memiliki kejelasan status dari sisi legal audit.					
4	Kegiatan investigasi dan kegiatan aspek legal kepemilikan aset BPKAD Provinsi Sumsel perlu dilakukan secara kontinyu					
Tindakan Hukum						
5	Ada peraturan dan sanksi khusus dari Peraturan Pemerintah untuk mengatur kebijakan aset yang dimiliki oleh BPKAD Provinsi Sumatera Selatan					
6	BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah melakukan kegiatan pengurusan sertifikat kepemilikan aset dimaksudkan untuk mencegah terjadinya kehilangan aset yang dapat menimbulkan kerugian finansial bagi Pemerintah Daerah Sumatera Selatan					

Sumber: Jusmin (2013) yang berjudul Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Tingkat

Optimalisasi Aset Tetap

Penilaian Aset (PA)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kegiatan Penilaian Aset						
1	Perlu dilakukan proses penilaian terhadap semua aset tetap milik BPKAD Provinsi Sumatera Selatan					
2	Penilaian terhadap aset sangat penting dilakukan agar dapat dijadikan patokan atau tolak ukur dalam mengukur kinerja atas pemanfaatan aset					
3	Untuk kegiatan penilaian aset di BPKAD Provinsi Sumsel perlu mengalokasikan anggaran guna menunjang optimalisasi pengelolaan dan pemanfaatan aset tetap					
Prinsip-Prinsip Penilaian						
4	Kesesuaianya pemanfaatan aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah sesuai karakteristik fisik dan lokasi yang ditentukan oleh Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan					
5	Kesesuaianya pemanfaatan aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah sesuai peruntukan termasuk legalitas dan kawasan yang ditentukan oleh Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan					
6	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

Pengawasan dan Pengendalian Aset (PPA)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
	Pemberian bimbingan teknis mengenai pemanfaatan aset tetap					
1	Pengurus aset di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan memperoleh pendidikan dan pelatihan yang berhubungan dengan pemanfaatan aset tetap					
2	Pengurus dan pengguna aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan mengikuti rapat kerja dan lokakarya yang berkaitan dengan pemanfaatan aset tetap					
3	Pengurus dan pengguna aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan mengikuti seminar dan penyuluhan yang berkaitan dengan pemanfaatan aset tetap					
4	Pengguna barang melakukan supervisi terhadap pelaksanaan tugas pengurus aset dan penyimpan aset					
	Kegiatan Pengawasan dan Pengendalian					
5	Kegiatan pengawasan aset di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan dilakukan oleh suatu bidang kerja yang khusus menangani masalah pengawasan aset tetap					
6	Kegiatan pengendalian aset di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan dilakukan oleh suatu bidang kerja yang khusus menangani masalah pengendalian aset tetap					
7	Kinerja pengawasan dan pengendalian aset tetap milik BPKAD Provinsi Sumatera Selatan ditingkatkan melalui pengembangan Sistem Informasi Manajemen Barang Daerah (SIMDA)					
8	Bidang Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan mengadakan pemeriksaan atas penyelenggaraan tugas penyimpan					

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

Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (OPAT)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Ketertiban Administrasi						
1	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan membantu Pengelola BMD membuat pedoman memahami mengenai kebijakan pengelolaan dan pemanfaatan aset tetap					
2	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik BPKAD Provinsi Sumatera Selatan membantu Pengelola membuat pedoman memahami mengenai standarisasi sarana dan prasarana kerja dan standarisasi satuan harga					
3	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik Provinsi Sumatera Selatan membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pemanfaatan aset tetap					
4	Seluruh Bagian Pengelolaan Barang Milik di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pelaksanaan penatausahaan aset tetap dan pelaksanaan sensus aset tetap setiap 5 tahun sekali					
Efisiensi dan efektivitas penggunaan aset tetap						
5	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan keperluan					
6	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan mutu dan jumlah					

Lanjutan 2 Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (OPAT)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengamanan Aset Tetap						
7	Penilaian Aset Tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah dan dilakukan dalam rangka pengamanan dan penyusunan Neraca Pemda					
8	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan membuat surat keputusan Kepala Daerah untuk pembentukan tim penilai Barang Milik Daerah dan dapat melibatkan lembaga independen bersertifikat dibidang penilaian aset					
9	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan melakukan pemberian tanda status kepemilikan aset tetap					
Tersedianya data/informasi yang akurat						
10	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan secara berkala melakukan pembinaan pengelolaan aset tetap kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada BPKAD Provinsi Sumatera Selatan					
11	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan secara berkala melakukan pengawasan pelaksanaan tugas kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada BPKAD Provinsi Sumatera Selatan					
12	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Provinsi Sumatera Selatan telah membuat database aset tetap					

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

LAMPIRAN 10

HASIL TABULASI DATA

No. Resp	Identifikasi Aset (IA)							Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	5	5	4	4	4	4	31	4,429
2	4	4	4	4	4	5	5	30	4,286
3	3	3	4	4	4	5	5	28	4,000
4	5	5	4	5	5	5	5	34	4,857
5	5	5	5	5	5	5	5	35	5,000
6	4	5	4	4	5	5	4	31	4,429
7	4	5	5	5	5	5	4	33	4,714
8	5	5	4	5	5	4	5	33	4,714
9	5	5	4	4	4	4	4	30	4,286
10	4	4	5	5	4	4	4	30	4,286
11	5	5	4	4	5	5	4	32	4,571
12	4	4	4	4	5	5	5	31	4,429
13	4	4	4	5	5	4	4	30	4,286
14	5	5	4	4	4	5	5	32	4,571
15	4	4	4	5	5	4	5	31	4,429
16	4	4	5	5	4	4	4	30	4,286
17	4	4	4	4	5	5	5	31	4,429
18	3	3	4	4	5	5	5	29	4,143
19	5	5	5	5	5	4	4	33	4,714
20	3	3	5	5	5	5	5	31	4,429
21	4	4	4	5	5	4	4	30	4,286
22	4	4	5	5	4	5	4	31	4,429
23	5	5	4	4	5	4	4	31	4,429
24	5	5	4	4	4	4	5	31	4,429
25	5	5	4	4	4	5	5	32	4,571
26	4	4	4	4	4	5	5	30	4,286
27	5	5	4	4	5	4	5	32	4,571
28	5	5	5	5	4	4	5	33	4,714
29	5	5	5	4	5	4	4	32	4,571
30	4	4	5	4	5	4	5	31	4,429
31	4	5	5	4	4	5	5	32	4,571
32	4	4	5	5	4	5	4	31	4,429
33	5	5	4	4	4	4	4	30	4,286
34	4	4	5	5	5	4	4	31	4,429
35	4	4	5	5	4	4	4	30	4,286
36	5	4	5	4	4	4	4	30	4,286
37	5	5	5	4	4	5	5	33	4,714

No. Resp	Identifikasi Aset (IA)							Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7		
38	4	4	5	5	4	4	4	30	4,286
39	4	4	4	4	5	5	5	31	4,429
40	5	5	4	4	4	4	4	30	4,286
41	5	5	5	4	4	4	4	31	4,429
42	4	4	4	4	5	5	5	31	4,429
43	4	4	5	5	4	4	5	31	4,429
44	5	5	5	4	5	4	4	32	4,571
45	5	5	5	4	5	4	4	32	4,571
46	4	4	4	4	5	5	5	31	4,429

No. Resp	Inventarisasi Aset (INA)									Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,000
3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	35	3,889
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,889
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,000
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,889
9	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40	4,444
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
11	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41	4,556
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
13	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39	4,333
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	3,889
15	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39	4,333
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
17	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39	4,333
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,000
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,000
22	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41	4,556
23	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39	4,333
24	4	5	5	5	4	4	4	5	4	40	4,444
25	4	5	4	5	4	3	4	5	4	38	4,222
26	4	5	5	4	3	4	4	4	4	37	4,111
27	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38	4,222

No. Resp	Inventarisasi Aset (INA)									Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
28	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42	4,667
29	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39	4,333
30	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38	4,222
31	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	4,333
32	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,222
33	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39	4,333
34	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39	4,333
35	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39	4,333
36	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38	4,222
37	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40	4,444
38	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40	4,444
39	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	4,333
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4,333
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	4,333
42	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	4,333
43	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41	4,556
44	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	4,333
45	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41	4,556
46	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	4,444

No. Resp	Legal Audit Aset (LAA)						Total	Mean
	1	2	3	4	5	6		
1	4	4	3	4	4	4	23	3,833
2	5	4	4	5	5	5	28	4,667
3	3	3	5	5	4	4	24	4,000
4	4	4	5	5	5	5	28	4,667
5	5	5	3	5	5	5	28	4,667
6	5	5	4	4	4	5	27	4,500
7	5	5	5	5	4	4	28	4,667
8	3	3	4	4	5	5	24	4,000
9	4	4	4	4	4	4	24	4,000
10	5	5	4	4	5	4	27	4,500
11	4	4	4	4	5	4	25	4,167
12	3	3	4	4	5	5	24	4,000
13	5	5	4	5	4	5	28	4,667
14	5	4	4	5	5	4	27	4,500
15	5	4	4	5	5	5	28	4,667
16	4	4	4	5	5	5	27	4,500
17	5	5	5	4	4	5	28	4,667

No. Resp	Legal Audit Aset (LAA)						Total	Mean
	1	2	3	4	5	6		
18	4	4	4	4	5	5	26	4,333
19	5	5	4	4	4	4	26	4,333
20	5	4	4	4	4	4	25	4,167
21	4	5	4	5	4	5	27	4,500
22	5	4	4	4	4	5	26	4,333
23	3	3	4	4	5	5	24	4,000
24	5	5	4	4	4	5	27	4,500
25	5	5	4	4	4	5	27	4,500
26	4	4	5	5	4	4	26	4,333
27	3	3	5	5	4	4	24	4,000
28	4	5	3	3	4	4	23	3,833
29	4	4	5	5	4	4	26	4,333
30	4	4	5	5	4	5	27	4,500
31	4	4	2	2	5	5	22	3,667
32	4	4	2	2	5	5	22	3,667
33	5	5	4	4	4	4	26	4,333
34	4	5	5	4	4	4	26	4,333
35	4	4	4	5	5	5	27	4,500
36	5	5	4	4	5	4	27	4,500
37	4	5	2	2	5	4	22	3,667
38	4	4	3	4	4	5	24	4,000
39	3	3	5	5	4	4	24	4,000
40	4	4	2	2	4	4	20	3,333
41	4	4	3	4	4	4	23	3,833
42	4	4	3	3	4	4	22	3,667
43	5	5	3	3	5	5	26	4,333
44	4	4	5	5	4	4	26	4,333
45	3	3	4	4	5	4	23	3,833
46	5	5	4	4	4	5	27	4,500

No. Resp	Penilaian Aset (PA)						Total	Mean
	1	2	3	4	5	6		
1	3	3	4	4	5	5	24	4,000
2	4	4	5	5	5	5	28	4,667
3	3	3	4	5	5	5	25	4,167
4	3	3	5	5	5	5	26	4,333
5	5	5	4	4	5	5	28	4,667
6	4	4	5	5	4	4	26	4,333

No. Resp	Penilaian Aset (PA)						Total	Mean
	1	2	3	4	5	6		
7	5	5	5	4	4	4	27	4,500
8	5	5	5	5	4	4	28	4,667
9	4	4	4	4	4	4	24	4,000
10	4	4	4	5	5	4	26	4,333
11	5	4	4	4	5	5	27	4,500
12	3	3	5	4	5	4	24	4,000
13	4	5	4	4	5	5	27	4,500
14	5	5	4	4	5	5	28	4,667
15	4	4	5	4	5	5	27	4,500
16	4	5	4	4	4	4	25	4,167
17	3	3	5	5	5	5	26	4,333
18	5	5	5	4	4	4	27	4,500
19	4	4	4	4	4	4	24	4,000
20	5	5	5	4	4	4	27	4,500
21	3	3	5	5	5	5	26	4,333
22	4	4	4	5	5	4	26	4,333
23	3	3	5	5	4	4	24	4,000
24	5	4	5	5	4	4	27	4,500
25	5	5	4	4	4	4	26	4,333
26	5	5	5	5	4	4	28	4,667
27	4	4	5	5	5	4	27	4,500
28	4	4	4	5	5	5	27	4,500
29	5	4	4	5	5	4	27	4,500
30	4	4	4	5	4	5	26	4,333
31	4	4	4	5	5	5	27	4,500
32	3	3	5	5	4	4	24	4,000
33	4	5	5	4	4	4	26	4,333
34	4	4	5	5	4	4	26	4,333
35	5	5	4	4	4	4	26	4,333
36	4	4	5	5	4	4	26	4,333
37	5	5	5	4	4	4	27	4,500
38	4	4	4	4	5	5	26	4,333
39	4	4	4	5	5	4	26	4,333
40	4	4	5	5	4	4	26	4,333
41	5	5	4	4	4	4	26	4,333
42	4	4	5	5	5	5	28	4,667
43	5	5	5	4	4	4	27	4,500
44	3	3	5	5	4	4	24	4,000
45	4	4	5	5	4	4	26	4,333
46	5	5	5	4	4	4	27	4,500

No. Resp	Pengawasan dan Pengendalian Aset (PPA)								Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4,500
2	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,750
3	3	3	4	4	5	5	5	5	34	4,250
4	4	5	5	5	5	5	4	4	37	4,625
5	3	3	4	4	5	5	5	5	34	4,250
6	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4,375
7	4	4	5	5	5	5	5	4	37	4,625
8	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4,500
9	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,375
10	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4,250
11	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4,500
12	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,375
13	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4,250
14	5	5	4	4	4	4	4	5	35	4,375
15	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4,375
16	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,375
17	5	5	4	4	4	5	5	5	37	4,625
18	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4,375
19	3	3	4	4	4	5	5	5	33	4,125
20	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4,375
21	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,250
22	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4,625
23	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4,250
24	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4,125
25	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,375
26	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4,125
27	4	4	4	4	5	5	5	4	35	4,375
28	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4,500
29	4	5	5	4	5	5	5	4	37	4,625
30	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,750
31	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,375
32	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,250
33	3	3	4	4	4	5	5	5	33	4,125
34	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4,250
35	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4,250
36	4	4	4	5	4	5	5	4	35	4,375
37	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4,250
38	4	4	4	5	4	4	5	5	35	4,375
39	3	3	4	4	4	5	5	4	32	4,000
40	4	5	4	4	5	5	5	5	37	4,625

No. Resp	Pengawasan dan Pengendalian Aset (PPA)								Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8		
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000
42	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4,250
43	4	4	4	4	5	5	4	5	35	4,375
44	5	5	4	4	4	3	4	4	33	4,125
45	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4,500
46	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,375

No. Resp	Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (OPAT)												Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	52	4,333
2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	55	4,583
3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50	4,167
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56	4,667
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57	4,750
6	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	53	4,417
7	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	55	4,583
8	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	52	4,333
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52	4,333
10	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	51	4,250
11	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55	4,583
12	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51	4,250
13	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53	4,417
14	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	52	4,333
15	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	53	4,417
16	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4,500
17	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	54	4,500
18	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52	4,333
19	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	54	4,500
20	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51	4,250
21	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50	4,167
22	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54	4,500
23	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	52	4,333
24	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	51	4,250
25	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	51	4,250
26	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	51	4,250
27	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	54	4,500
28	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	55	4,583
29	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	55	4,583

No. Resp	Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (OPAT)												Total	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
30	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	52	4,333
31	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	50	4,167
32	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51	4,250
33	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	50	4,167
34	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	53	4,417
35	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	53	4,417
36	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	51	4,250
37	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51	4,250
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52	4,333
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4,167
40	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4,167
41	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	51	4,250
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4,167
43	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,250
44	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	53	4,417
45	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4,333
46	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4,167

LAMPIRAN 11

HASIL OUPUT BAB 4

1. STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

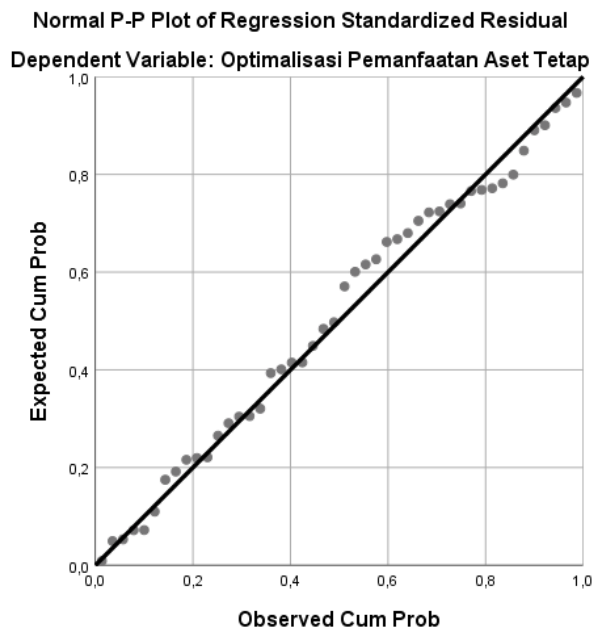
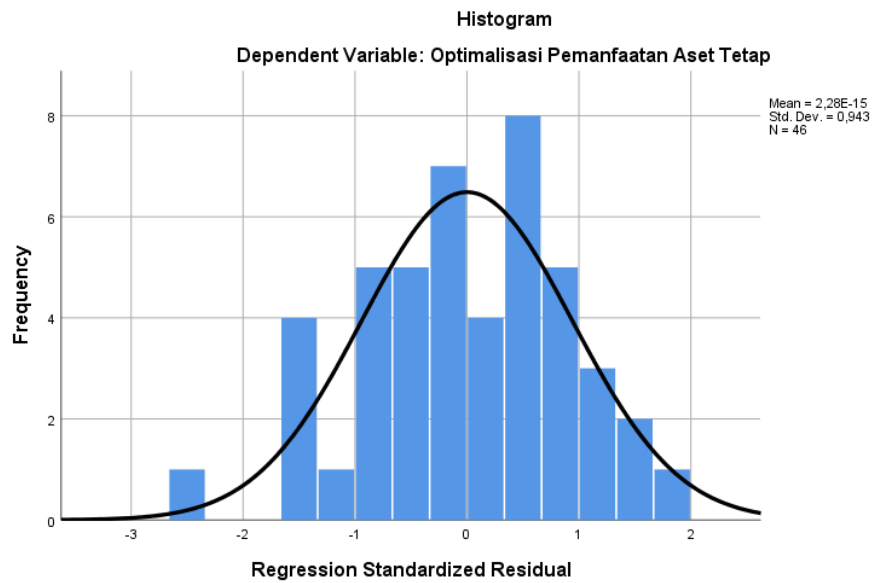
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IA	46	4,00	5,00	4,4535	,18620
INA	46	3,89	5,00	4,3380	,29162
LAA	46	3,33	4,67	4,2355	,34534
PA	46	4,00	4,67	4,3695	,20165
PPA	46	4,00	4,75	4,3641	,18224
OPAT	46	4,17	4,75	4,3569	,15273
Valid N (listwise)	46				

2. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized		
Residual		
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15906915
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,056
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

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



3. HASIL UJI LINEARITAS

- **VARIABEL IA DENGAN OPAT**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * IA	Between Groups	(Combined)	1,630	18	,091	2,205
	Groups	Linearity	,785	1	,785	19,115
		Deviation from Linearity	,845	17	,050	1,211
		Within Groups	1,109	27	,041	
		Total	2,739	45		

- **VARIABEL INA DENGAN OPAT**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * INA	Between Groups	(Combined)	1,875	27	,069	1,447
	Groups	Linearity	,581	1	,581	12,095
		Deviation from Linearity	1,294	26	,050	1,037
		Within Groups	,864	18	,048	
		Total	2,739	45		

- **VARIABEL LAA DENGAN OPAT**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * LAA	Between Groups	(Combined)	2,087	28	,075	1,946
	Groups	Linearity	,540	1	,540	14,094
		Deviation from Linearity	1,547	27	,057	1,496
		Within Groups	,651	17	,038	
		Total	2,739	45		

- **VARIABEL PA DENGAN OPAT**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * PA	Between Groups	,962	19	,051	,740	,748
	Linearity	,059	1	,059	,863	,362
	Deviation from Linearity	,903	18	,050	,734	,749
	Within Groups	1,777	26	,068		
	Total	2,739	45			

- **VARIABEL PAA DENGAN OPAT**

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPAT * PPA	Between Groups	1,647	30	,055	,755	,752
	Linearity	,530	1	,530	7,291	,016
	Deviation from Linearity	1,117	29	,039	,529	,931
	Within Groups	1,091	15	,073		
	Total	2,739	45			

4. HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Coefficients	
1	(Constant)	-,003	,287		-,011	,991		
	IA	,329	,107	,372	3,075	,004	,710	1,409
	INA	,111	,063	,212	1,764	,085	,717	1,394
	LAA	,228	,064	,377	3,570	,001	,934	1,071
	PA	-,132	,098	-,148	-1,347	,186	,864	1,157
	PPA	,284	,094	,322	3,017	,004	,913	1,096

a. Dependent Variable: OPAT

• UJI R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,764 ^a	,584	,532	,168718

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

b. Dependent Variable: Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap

• UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,600	5	,320	11,241	,000 ^b
	Residual	1,139	40	,028		
	Total	2,739	45			

a. Dependent Variable: OPAT

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

LAMPIRAN 12

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

LAMPIRAN 13

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN 14

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)				
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49

35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35

LAMPIRAN 15

DATA RESPONDEN PENELITIAN

Nama Responden	Umur	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Latar Belakang Pendidikan	Jabatan
5 Eman Satria	44	S2	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Jf AKPD
2 Ridoaldi Syaefira	30	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf
3 Danta Rama Surya	43	S2	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Penatausahaan K
5 ardi	44	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	staf bmd
7 Radho Endriyanur	38	S2	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Pelaksana Bidang PBMD
5 Agha selesna dwi	32	S2	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Staff BMD
2 Benu W	53	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Staf Sekretariat
2 Fera Novitri Sucita	40	S2	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Staf Subbag Umum dan k
2 nudi afitzal	32	SLTA/Sederajat	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staff Penatausahaan BMI
2 Ra debby magdalena	30	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Honorar
2 Hendrik P Simbolon	40	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	fungsional
9 Ahadim effendi	43	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Pelaksana subbid perenc
5 Dona I. Sinaga	46	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Staf
5 Gun Mas	43	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Analis pengelolaan baran
9 Silvana Yovanni	44	S2	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Pelaksana
3 Rio	22	S1/D4	1-2 Tahun	Non Akuntansi	Staf
3 Eva	37	S2	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf
2 Riyatno	43	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Kab akuntansi
9 Rita elysa	56	S1/D4	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Bid akuntansi
3 Yaffy	43	S1/D4	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Staf
3 Febrilany	45	S2	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Kasubag keuanga dan as
7 Merli	22	S1/D4	1-2 Tahun	Non Akuntansi	Staf
5 Yossi Hervandi	39	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Sekretaris
5 Arini	36	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Kasubbag. Umum dan Ke
5 Yoranda	26	S1/D4	3-5 Tahun	Non Akuntansi	Staf
7 Eliza	40	S2	6-10 Tahun	Non Akuntansi	Staf
2 Nazaruddin	56	S1/D4	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Staf bmd
6 Intan	42	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf bmd
6 Burkian	58	S2	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Kepala bidang Pengelola
6 Lamuda Marbun	54	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid Perencanaan d
6 Ustinaah	52	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Pelaksana
4 Anita Mariani	46	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid akuntansi I
6 Leil susmita	43	D3	6-10 Tahun	Akuntansi	Staff akuntansi dan pelap
1 Mila Karmila	45	S2	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf akuntansi
6 Evon	43	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf
2 Yulidah	50	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Kasubbid akuntansi 2
3 Lia Rachmawaty	37	S1/D4	3-5 Tahun	Akuntansi	Staf
5 Indrawati	56	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Staf
2 Aslan	54	S1/D4	≥ 10 Tahun	Non Akuntansi	Staf pengelola BMD
2 Hadinata	33	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Staff
6 Delka	36	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staff
1 Kumiaty	45	S2	6-10 Tahun	Akuntansi	Staff
3 Delka Husniaty	38	S1/D4	6-10 Tahun	Akuntansi	Staf akuntansi
6 Andri	36	S1/D4	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Staff akuntansi
5 Deni	42	S1/D4	6-10 Tahun	Non Akuntansi	Staf akuntansi
5 Surati	40	S1/D4	≥ 10 Tahun	Akuntansi	Staf akuntansi dan pelap

Si