

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* (✓) 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 Millik 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 | Kesesuaiannya pemanfaatan aset tetap di BPKAD Provinsi Sumatera Selatan sudah sesuai karakteristik fisik dan lokasi yang ditentukan oleh Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan | | | | | |
| 5 | Kesesuaiannya 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 penyimpanan | | | | | |

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 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 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

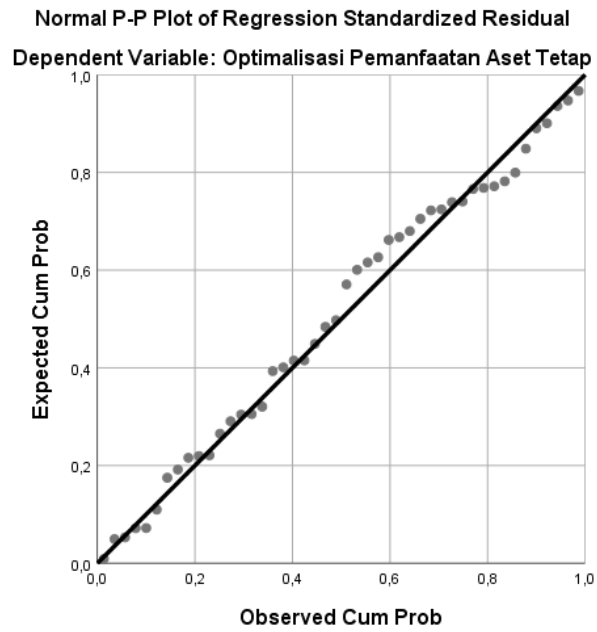
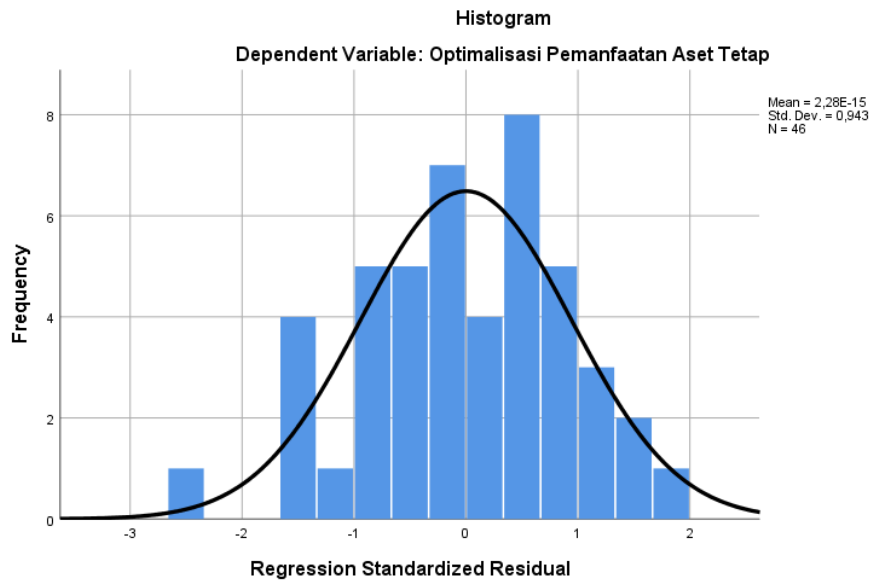
| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 46 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | ,15906915 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,085 |
| | Positive | ,056 |
| | Negative | -,085 |
| Test 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 | ,031 |
| | | Linearity | ,785 | 1 | ,785 | 19,115 | ,000 |
| | | Deviation from Linearity | ,845 | 17 | ,050 | 1,211 | ,320 |
| | 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 | ,210 |
| | | Linearity | ,581 | 1 | ,581 | 12,095 | ,003 |
| | | Deviation from Linearity | 1,294 | 26 | ,050 | 1,037 | ,477 |
| | 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 | ,077 |
| | | Linearity | ,540 | 1 | ,540 | 14,094 | ,002 |
| | | Deviation from Linearity | 1,547 | 27 | ,057 | 1,496 | ,195 |
| | 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 | (Combined) | ,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 | (Combined) | 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 | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 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 | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
|----|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| df | 0.50 | 0.20 | 0.10 | 0.050 | 0.02 | 0.010 | 0.002 |
| 1 | 1.00000 | 3.07768 | 6.31375 | 12.70620 | 31.82052 | 63.65674 | 318.30884 |
| 2 | 0.81650 | 1.88562 | 2.91999 | 4.30265 | 6.96456 | 9.92484 | 22.32712 |
| 3 | 0.76489 | 1.63774 | 2.35336 | 3.18245 | 4.54070 | 5.84091 | 10.21453 |
| 4 | 0.74070 | 1.53321 | 2.13185 | 2.77645 | 3.74695 | 4.60409 | 7.17318 |
| 5 | 0.72669 | 1.47588 | 2.01505 | 2.57058 | 3.36493 | 4.03214 | 5.89343 |
| 6 | 0.71756 | 1.43976 | 1.94318 | 2.44691 | 3.14267 | 3.70743 | 5.20763 |
| 7 | 0.71114 | 1.41492 | 1.89458 | 2.36462 | 2.99795 | 3.49948 | 4.78529 |
| 8 | 0.70639 | 1.39682 | 1.85955 | 2.30600 | 2.89646 | 3.35539 | 4.50079 |
| 9 | 0.70272 | 1.38303 | 1.83311 | 2.26216 | 2.82144 | 3.24984 | 4.29681 |
| 10 | 0.69981 | 1.37218 | 1.81246 | 2.22814 | 2.76377 | 3.16927 | 4.14370 |
| 11 | 0.69745 | 1.36343 | 1.79588 | 2.20099 | 2.71808 | 3.10581 | 4.02470 |
| 12 | 0.69548 | 1.35622 | 1.78229 | 2.17881 | 2.68100 | 3.05454 | 3.92963 |
| 13 | 0.69383 | 1.35017 | 1.77093 | 2.16037 | 2.65031 | 3.01228 | 3.85198 |
| 14 | 0.69242 | 1.34503 | 1.76131 | 2.14479 | 2.62449 | 2.97684 | 3.78739 |
| 15 | 0.69120 | 1.34061 | 1.75305 | 2.13145 | 2.60248 | 2.94671 | 3.73283 |
| 16 | 0.69013 | 1.33676 | 1.74588 | 2.11991 | 2.58349 | 2.92078 | 3.68615 |
| 17 | 0.68920 | 1.33338 | 1.73961 | 2.10982 | 2.56693 | 2.89823 | 3.64577 |
| 18 | 0.68836 | 1.33039 | 1.73406 | 2.10092 | 2.55238 | 2.87844 | 3.61048 |
| 19 | 0.68762 | 1.32773 | 1.72913 | 2.09302 | 2.53948 | 2.86093 | 3.57940 |
| 20 | 0.68695 | 1.32534 | 1.72472 | 2.08596 | 2.52798 | 2.84534 | 3.55181 |
| 21 | 0.68635 | 1.32319 | 1.72074 | 2.07961 | 2.51765 | 2.83136 | 3.52715 |
| 22 | 0.68581 | 1.32124 | 1.71714 | 2.07387 | 2.50832 | 2.81876 | 3.50499 |
| 23 | 0.68531 | 1.31946 | 1.71387 | 2.06866 | 2.49987 | 2.80734 | 3.48496 |
| 24 | 0.68485 | 1.31784 | 1.71088 | 2.06390 | 2.49216 | 2.79694 | 3.46678 |
| 25 | 0.68443 | 1.31635 | 1.70814 | 2.05954 | 2.48511 | 2.78744 | 3.45019 |
| 26 | 0.68404 | 1.31497 | 1.70562 | 2.05553 | 2.47863 | 2.77871 | 3.43500 |
| 27 | 0.68368 | 1.31370 | 1.70329 | 2.05183 | 2.47266 | 2.77068 | 3.42103 |
| 28 | 0.68335 | 1.31253 | 1.70113 | 2.04841 | 2.46714 | 2.76326 | 3.40816 |
| 29 | 0.68304 | 1.31143 | 1.69913 | 2.04523 | 2.46202 | 2.75639 | 3.39624 |
| 30 | 0.68276 | 1.31042 | 1.69726 | 2.04227 | 2.45726 | 2.75000 | 3.38518 |
| 31 | 0.68249 | 1.30946 | 1.69552 | 2.03951 | 2.45282 | 2.74404 | 3.37490 |
| 32 | 0.68223 | 1.30857 | 1.69389 | 2.03693 | 2.44868 | 2.73848 | 3.36531 |

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

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 |
|-----------------------|------|---------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 Eman Sahria | | 44 S2 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Jf AKPD |
| 2 Ridwaidi Syaifra | | 30 S1/D4 | 3-5 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 3 Dante Rama Surya | | 43 S2 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Kasubbid Penatausahaan K |
| 5 andi | | 44 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | staf bmd |
| 7 Ridho Endryannur | | 38 S2 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Pelaksana Bidang PBMD S |
| 8 Agha selesna dai | | 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 P S |
| 2 rudi afrizal | | 32 SLTA/Sederajat | 3-5 Tahun | Non Akuntansi | Staff Penatausahaan BMD S |
| 0 Ra deby magdalena | | 30 S1/D4 | 3-5 Tahun | Non Akuntansi | Honoror |
| 2 Hendrik P Simbolon | | 40 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | fungsiional |
| 9 Ahadim affendi | | 43 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Pelaksana subbid perencanaan |
| 6 Dona I. Sinaga | | 46 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 8 Gun Mas | | 43 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Analisis pengelolaan barang |
| 9 Silvana Yovanni | | 44 S2 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Pelaksana |
| 3 Rio | | 22 S1/D4 | 1-2 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 8 Evi | | 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 Yetty | | 43 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Staf |
| 3 Febrilany | | 45 S2 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Kasubag keuangan dan as |
| 7 Merti | | 22 S1/D4 | 1-2 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 5 Yossi Hervandi | | 39 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Sekretaris |
| 3 Arini | | 36 S1/D4 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Kasubbag. Umum dan Ke |
| 5 Yoranda | | 26 S1/D4 | 3-5 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 0 Eliza | | 40 S2 | 6-10 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 3 Nazaruddin | | 56 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Staf bmd |
| 4 Intan | | 42 S1/D4 | 3-5 Tahun | Akuntansi | Staf bmd |
| 4 Burkian | | 58 S2 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Kepala bidang Pengelola |
| 4 Lamuda Marbun | | 54 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Kasubbid Perencanaan d |
| 4 Usrah | | 52 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Pelaksana |
| 4 Anita Mariani | | 46 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Kasubbid akuntansi 1 |
| 4 Leli susmita | | 43 D3 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Staff akuntansi dan pelap |
| 1 Milla Karmila | | 45 S2 | 3-5 Tahun | Akuntansi | Staf akuntansi |
| 4 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 |
| 3 Indrawali | | 56 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Staf |
| 7 Aslan | | 54 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Non Akuntansi | Staf pengelola BMD |
| 0 Hadinata | | 33 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Staff |
| 1 Deka | | 36 S1/D4 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Staff |
| 1 Kurniaty | | 45 S2 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Staff |
| 3 Deka Husmiaty | | 36 S1/D4 | 6-10 Tahun | Akuntansi | Staf akuntansi |
| 1 Andri | | 36 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Staff akuntansi |
| 3 Desi | | 42 S1/D4 | 6-10 Tahun | Non Akuntansi | Staf akuntansi |
| 3 Sunali | | 40 S1/D4 | ≥ 10 Tahun | Akuntansi | Staf akuntansi dan pelap |