

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2020). *Auditing : Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Salemba Empat.
- Anartany, S. M., & Suseno, D. A. (2020). Strategi Optimalisasi Aset Idle Daerah Provinsi Jawa Tengah. *Economic Development Analysis Journal*, 7(1), 32–38.
- Ardiani, S. (2020). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Kota Palembang. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 4(1), 20–31.
- Arens, A. A. (2019). *Modern Auditing*. Erlangga.
- Arraniri, I., Firmansyah, H., Wiliana, E., Setyaningsih, D., Susiati, A., Megaster, T., Rachmawati, E., Wardhana, A., Yuliatmo, W., & Purwaningsih, N. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cirebon: Insania.
- Aryani, N. K. D., & Muliati, N. K. (2020). Hita Akuntansi Dan Keuangan Universitas Hindu Indonesia Edisi Oktober 2020. *Hita Akuntansi Dan Keuangan Universitas Hindu Indonesia*, April, 699–730.
- Bastian, I. (2021). *Manajemen Keuangan Publik*. Yogyakarta : Andi.
- BPK. (2021). *Ini Isi IHPS II 2020 yang Dikeluarkan BPK*. Warta Pemeriksa. <https://wartapemeriksa.bpk.go.id/?p=26470>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes. (2024). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes*. <http://dinkes.brebeskab.go.id/home>
- Djumara, N. (2020). *Modul Prinsip-Prinsip Manajemen Aset/Barang Milik Daerah*. Departemen Dalam Negeri dan Lembaga Administrasi Negara.
- Edison, E., Anwar, Y., & Komariyah, I. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Strategi Dan Perubahan Dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Pegawai Dan Organisasi*. Alfabeta.
- Entjaurau, M. A., & Gelatan, L. (2023). Analisis Efektivitas Pengelolaan Aset daerah pada Bagian Umum dan Perlengkapan Sekretariat Daerah Kabupaten Mimika. *Jural Kritis(Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 7(1), 47–67.
- Fayol, H. (2020). *General and Industrial Management*. Martino Publishing.
- Ghozali, I. (2020). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit UNDIP.

- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26*. BP. UNDIP.
- Harahap, S. S. (2019). *Sistem Pengawasan Manajemen (Manajemen Control System) Edisi Revisi*. Quantum.
- Hartanto, N. (2019). Implementasi PP. No. 27 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah Dalam Upaya Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Barang dan Jasa. *Journal of Management Review*, 2(3), 223–237.
- Hermawan, D. (2021). *Manajemen Sarana dan Prasarana*. Lumajang: Klik Media.
- Indriasih, D. (2020). *Kompetensi Auditor Internal & Karakter Komite Audit (Terhadap Fraudulent Financial Reporting)*. Cendekia Press.
- Indriasih, D., Fajri, A., & Febriana, D. (2022). Pengaruh Komitmen Organisasi, Sistem Pengendalian Internal, Kompetensi Pemerintah Desa, Transparansi, dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(4), 972–981. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1331>
- Indriasih, D., & Sulistyowati, W. A. (2022). The Role of Commitment, Competence, Internal Control system, Transparency and Accessibility in Predicting the Accountability of Village Fund Management. *The Indonesian Accounting Review*, 12(1), 73–85.
- Issam, H., & Youssef, G. (2019). La Qualité De L'audit Légal : Revue De Littérature Et Voies De Recherche Dans Le Contexte Marocain. *European Scientific Journal ESJ*, 15(13). <https://doi.org/10.19044/esj.2019.v15n13p225>
- Jadid, A. N., Hifni, S., & Rosari, N. (2024). Pengaruh Manajemen Aset terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap. *Mutiara: Multidisciplinary Scientific Journal*, 2(2), 996–1005.
- Kuntadi, C., Retnoningsih, A. I., & Finlandia, D. A. (2022). Pengaruh Inventarisasi Aset, Legal Audit Aset dan Penilaian Aset terhadap Optimalisasi Aset. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 414–425.
- Kusumastuti, R., Wijaya, I. K. K., Sari, S. H. P., Fitriani, & Mere, K. (2023). The Effect Of Asset Inventory And Legal Assets On Asset Optimization: Literature Review Of Financial Management. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(1), 825–831.

- Lestari, W. G., Rohendi, H., & Indrawati, L. (2020). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Optimalisasi Pengelolaan Aset dan Implikasinya pada Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus di Pemerintah Provinsi Jawa Barat). *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 893–899.
- Listiani, L., & Agustin, H. (2022). Pengaruh Inventarisasi, Kompetensi Aparatur, dan Pengendalian Internal terhadap Optimalisasi Pengelolaan Barang Milik Daerah. *JURNAL EKSPLORASI AKUNTANSI*, 4(4), 861–882.
- Mathis, R. L., & Jackson, J. H. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat.
- Moeheriono. (2020). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi. (2018). *Auditing*. Salemba Empat.
- Nasution, E. (2014). *Pengaruh Manajemen Aset terhadap Optimalisasi Aset Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Nurdiana, S. R., Handajani, L., & Alamsyah. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Kota Mataram. *Jurnal Valid*, 13(1), 1–15.
- Nursafitri, R. E., & Andayani, S. (2021). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah Terhadap Pengamanan Aset Tetap Daerah. *Jurnal Maneksi*, 10(2), 1–15. <https://doi.org/10.31959/jm.v10i2.793>
- Pamela, W. (2018). *Pengaruh Inventarisasi Aset Dan Optimalisasi Aset Terhadap Pengelolaan Aset Tetap Di Kota Palembang*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pauweni, S., Karamoy, H., & Gamaliel, H. (2017). Pengaruh Inventarisasi , Legal Audit , Penilaian dan Kondisi Aset terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset pada Pemerintah Daerah Kabupaten Bone Bolango. *JURNAL Riset AKUNTANSI DAN AUDITING" GOODWILL"*, Vol. 8 No. (Vol. 8 No. 2 (2017): Goodwill Vol. 8 No. 2 Juli-Desember 2017), 50–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jjs.v8i2.17172>
- Riduwan. (2020). *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta.
- Santosa, A. (2021). Pengaruh inventarisasi dan revaluasi terhadap optimalisasi pemanfaatan aset (studi kasus pada satuan kerja perguruan tinggi negeri wilayah Yogyakarta). *Develop*, 5(2), 17–38.

- Santoso, S. (2020). *Panduan Lengkap SPSS Versi 25*. PT Elex Media Komputindo.
- Schermerhorn, J. R. (2021). *Introduction to Management*. John Wiley & Sons, Inc.
- Sedarmayanti. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Mandar Maju.
- Setiabudhi, D. O. (2019). Pengelolaan Aset Pemerintah Daerah dalam Perspektif Good Governance. *The Studies of Social Sciences*, 1(1), 7–21.
- Sherly, Karamoy, H., & Gamaliel, H. (2023). Pengaruh Inventarisasi, Legal Audit, Penilaian dan Kondisi Aset terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset pada Pemerintah Daerah Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi*, 1(1).
- Sirait, R. V. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Studi Kasus Pada BPKAD Provinsi Sumatera Selatan). *Skripsi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang*.
- Siregar, D. D. (2020). *Manajemen Aset Strategi Penataan Konsep Pembangunan Berkelanjutan Secara Nasional dalam Konteks Kepala Daerah sebagai CEO's pada Era Globalisasi dan Otonomi Daerah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, D. D., & Herry, A. (2020). *Management Aset Strategi Penataan Konsep Pembangunan Berkelanjutan Secara Nasional Dalam Konteks Kepala Daerah Sebagai Ceo's Pada Era Globalisasi Dan Otonomi Daerah*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2020a). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suwanda, D., & Rusfiana, Y. (2022). *Optimalisasi Pengelolaan Barang Milik Daerah Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat*. Remaja Rosdakarya.
- Tauhid, T., Pituringsih, E., & Sakti, D. P. (2020). The Determinant of Optimization Management for Fixed Assets Village in East Lombok Regency. *International Journal of Business and Management Invention*, 7(2), 43–49.
- Tim Reality. (2022). *Kamus Terbaru Bahasa Indonesia Dilengkapi Ejaan Yang Benar*. PT. Reality Publisher.

- Triandita, D. A., Priyatiningih, K., & Candranurani, H. (2022). Analisis Efektivitas Pengelolaan Inventarisasi Aset Dinas Pekerjaan Umum Kota Bandung. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1250–1259.
- Untung, H. B. (2020). *Hukum Akuisisi*. Yogyakarta : Andi.
- Wahyuni, S., Tobing, D. S., & Fadah, I. (2020). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Melalui Pengelolaan Barang Milik Daerah. *Jurnal BISMA*, 12(1), 88–80.
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2019). *Financial accounting*. John Wiley & Sons.
- Wibowo. (2019). *Manajemen Kinerja*. PT Raja Grafindo Persada.
- Widiawati, N. (2020). *Widiawati, Nani. Metodologi Penelitian: Komunikasi dan Penyiaran Islam*. Edu Publisher.
- Wulandari, D., Sari, A. P., & Fauziyyah, R. (2024). Literatur Review: Penerapan dan Pelaporan Akuntansi Wakaf pada Badan Wakaf Indonesia (BWI). *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship (JMIE)*, 1(2), 113–132.
- Yunita, E. A., & Amin, M. A. N. (2023). Pengaruh Laba Rugi Perusahaan, Prediksi Kebangkrutan, Dan Jenis Industri Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Dialektika : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 8(2), 1–11. <https://doi.org/10.36636/dialektika.v8i2.1868>

## LAMPIRAN

### I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan :  SLTA

D3 Jurusan .....

S1 Jurusan .....

S2 Jurusan .....

S3 Jurusan .....

Jabatan : .....

Masa Kerja :  1-5 Tahun

6-10 Tahun

11-15 Tahun

16-20 Tahun

Lebih dari 20 tahun

Kursus/Diklat/Bimtek di bidang pengelolaan BMD yang telah Bapak/Ibu ikut:

Tidak Pernah

1-2 kali

3-5 kali

6-10 kali

Lebih dari 11 kali

### II. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Sebelum menjawab pernyataan kuesioner, dimohon kepada responden untuk terlebih dahulu mengisi identitas responden sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
- b. Bacalah pernyataan dalam kuesioner ini secara teliti dan berikan tanda silang (X) atau check list (√) pada salah satu alternatif jawaban yang

menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu yang alami di lapangan.

- c. Dimohon untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat Bapak/Ibu sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun (jujur), karena tidak ada jawaban yang salah atau benar.

### **III. DAFTAR PERTANYAAN**

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda silang (X) atau check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## 1. Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dimensi Ketertiban Administrasi</b>						
1	Seluruh Bagian Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes membantu Pengelola Barang Milik Daerah (BMD) membuat pedoman memahami mengenai kebijakan pengelolaan dan pemanfaatan aset tetap					
2	Seluruh Bagian Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes membantu Pengelola BMD membuat pedoman memahami mengenai standarisasi sarana dan prasarana kerja dan standarisasi satuan harga					
3	Seluruh Bagian Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes membantu Pengelola BMD membuat petunjuk teknis pemanfaatan aset tetap					
<b>Dimensi Efisiensi dan Efektivitas Penggunaan Aset Tetap</b>						
4	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan keperluan					
5	Pengguna Barang dan Bagian Pengelolaan BMD di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan mutu dan jumlah					
<b>Dimensi Pemanfaatan Aset Tetap</b>						
6	Penilaian Aset Tetap di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes sudah berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah dan dilakukan dalam rangka pengamanan dan penyusunan Neraca Pemda					
7	Bagian Pengelolaan Barang Milik Daerah Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes membuat surat keputusan Kepala Daerah untuk pembentukan tim penilai Barang Milik Daerah dan dapat melibatkan lembaga independen bersertifikat dibidang penilaian aset					
8	Bagian Pengelolaan BMD Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes melakukan pemberian tanda status kepemilikan aset tetap					
<b>Dimensi Tersedianya Data/Informasi Yang Akurat</b>						
9	Bagian Pengelolaan BMD secara berkala melakukan pembinaan pengelolaan aset tetap kepada subbagian umum, pengurus barang dan					



No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	penyimpan barang.					
10	Bagian Pengelolaan BMD Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes secara berkala melakukan pengawasan pelaksanaan tugas kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes					
11	Bagian Pengelolaan BMD Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes telah membuat database aset tetap					

Sumber: Widayanti (2019)

## 2. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dimensi Watak</b>						
1	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki sikap yang ingin selalu berkembang dan lebih maju					
2	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki perilaku yang patuh pada aturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
<b>Dimensi Motif</b>						
3	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes selalu berusaha mewujudkan sesuatu yang pegawai inginkan					
4	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes mencatat tentang sesuatu yang dipikirkan saat bekerja yang dapat membantu terselesaikannya pekerjaan					
<b>Dimensi Konsep Diri</b>						
5	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki nilai-nilai yang sesuai dengan nilai-nilai yang ada di instansi					
6	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes mematuhi norma-norma yang ada di instansi					
<b>Dimensi Pengetahuan</b>						
7	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki pengetahuan mengenai pekerjaan yang saat ini pegawai lakukan					
<b>Dimensi Keterampilan atau Keahlian</b>						
8	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki kemampuan fisik yang bisa mendukung terselesaikannya pekerjaan dengan baik					
9	Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memiliki kemampuan mental yang bisa mendukung terselesaikannya pekerjaan dengan baik					

Sumber: Wibowo (2019)

## 3. Inventarisasi Aset

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dimensi Tanggung Jawab Organisasi</b>						
1	Inventarisasi fisik harus sering dilakukan pada aset di lingkungan kerja.					
2	Hasil dari inventarisasi fisik membantu dalam mengidentifikasi dan memperbaiki kondisi fisik aset.					
<b>Dimensi Tingkat Pemahaman Manajemen Inventarisasi</b>						
3	Sistem inventarisasi yuridis dan legal diorganisir dalam mencatat kepemilikan dan status hukum aset sudah dilakukan dengan baik.					
4	Hasil dari inventarisasi yuridis dan legal digunakan untuk memastikan kepatuhan terhadap regulasi dan peraturan terkait aset.					
5	Setiap alat kesehatan yang ada telah diberi sticker barang yang memuat kode lokasi kode barang dan tahun perolehan.					
<b>Dimensi Penggunaan Tracking dan Control Kegiatan Inventarisasi</b>						
6	Proses Inventarisasi aset dilakukan minimal setahun sekali					
7	Keberadaan alat kesehatan dimuat dalam kartu inventaris ruangan					
<b>Dimensi Manajemen Sistem Informasi dan Operasi Secara Fisik</b>						
8	Dalam rangka inventarisasi aset tetap di lingkungan sudah mengelompokkan aset tetap menurut jenis / bidangnya.					
9	Pembantu pengelola melakukan Koordinasi dalam Pencatatan dan Pendaftaran alat kesehatan ke dalam daftar barang milik daerah.					
10	Pelaksanaan pembukuan untuk aset tetap (peralatan dan mesin) telah dibuat secara lengkap sesuai dengan peraturan perundang-undangan					

Sumber: Trianindita et al. (2022)

## 4. Legal Audit

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dimensi Pengendalian</b>						
1	Semua aset tetap Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes 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 Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes dilakukan oleh bagian khusus untuk menangani masalah legal audit aset					
<b>Dimensi Penertiban Upaya Pengurusan Barang Daerah Secara Fisik</b>						
3	Aset-aset yang dimiliki oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes masih ada yang belum memiliki kejelasan status dari sisi legal audit					
4	Kegiatan investigasi dan kegiatan aspek legal kepemilikan aset Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes perlu dilakukan secara kontinyu					
<b>Dimensi Tindakan Hukum</b>						
5	Ada peraturan dan sanksi khusus dari Peraturan Pemerintah untuk mengatur kebijakan aset yang dimiliki oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes					
6	Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes sudah melakukan kegiatan pengurusan sertifikat kepemilikan aset dimaksudkan untuk mencegah terjadinya kehilangan aset yang dapat menimbulkan kerugian finansial					

Sumber: (Ardiani, 2020)

## 5. Pengawasan dan Pengendalian Aset

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Dimensi Pemberian Bimbingan Teknis Mengenai Pengelolaan Aset Tetap</b>						
1	Pengurus aset di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes memperoleh pendidikan dan pelatihan yang berhubungan dengan pemanfaatan aset tetap					
2	Pengurus dan pengguna aset tetap di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes mengikuti rapat kerja dan lokakarya yang berkaitan dengan pemanfaatan aset tetap					
3	Pengurus dan pengguna aset tetap di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes mengikuti seminar dan penyuluhan yang berkaitan dengan pemanfaatan aset tetap					
4	Pengguna barang melakukan supervisi terhadap pelaksanaan tugas pengurus aset dan penyimpan aset					
<b>Dimensi Pengawasan dan Pengendalian</b>						
5	Kegiatan pengawasan aset di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes dilakukan oleh suatu bidang kerja yang khusus menangani masalah pengawasan aset tetap					
6	Kegiatan pengendalian aset di Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes dilakukan oleh suatu bidang kerja yang khusus menangani masalah pengendalian aset tetap					
7	Kinerja pengawasan dan pengendalian aset tetap milik Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes ditingkatkan melalui pengembangan Sistem Informasi Manajemen Barang Daerah (SIMDA)					
8	Bidang Pengelolaan Barang Milik Daerah BPKAD Kabupaten Brebes mengadakan pemeriksaan atas penyelenggaraan tugas penyimpan					

Sumber: (Juliadi, 2017)





X1.9	Pearson	.474**	.556**	.405*	.443*	.536**	.522**	.456*	.530**	1	.710**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.026	.014	.002	.003	.011	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson	.783**	.839**	.826**	.839**	.849**	.869**	.829**	.870**	.710**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	32.8333	14.351	.735	.913
X1.2	32.8333	14.144	.802	.910
X1.3	33.1667	12.557	.754	.912
X1.4	33.1000	13.334	.788	.908
X1.5	33.0000	13.517	.805	.907
X1.6	32.9000	13.817	.835	.907
X1.7	33.0000	14.000	.786	.910
X1.8	32.9000	14.300	.843	.909
X1.9	33.0667	12.478	.567	.939



## Correlations

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.757*	.722*	.764**	.794*	.764**	.843*	.794**	.794**	.764**	.873*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.757*	1	.610*	.641**	.697*	.641**	.737*	.697**	.697**	.641**	.777*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.722*	.610*	1	.919**	.927*	.919**	.840*	.772**	.772**	.919**	.912*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.764*	.641*	.919*	1	.840*	1.000*	.906*	.840**	.840**	1.000*	.948*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.794*	.697*	.927*	.840**	1	.840**	.927*	.853**	.853**	.840**	.935*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.764*	.641*	.919*	1.000*	.840*	1	.906*	.840**	.840**	1.000*	.948*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.843*	.737*	.840*	.906**	.927*	.906**	1	.927**	.927**	.906**	.972*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.794*	.697*	.772*	.840**	.853*	.840**	.927*	1	1.000*	.840**	.935*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.794*	.697*	.772*	.840**	.853*	.840**	.927*	1.000*	1	.840**	.935*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000



## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.8667	13.775	.841	.978
X2.2	37.9000	14.231	.728	.982
X2.3	38.0000	13.655	.890	.976
X2.4	37.9667	13.895	.937	.975
X2.5	37.9667	13.413	.918	.975
X2.6	37.9667	13.895	.937	.975
X2.7	37.9333	13.651	.965	.974
X2.8	37.9667	13.413	.918	.975
X2.9	37.9667	13.413	.918	.975
X2.10	37.9667	13.895	.937	.975

## C. Variabel Legal Audit

No. Resp	Variabel X3						X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	3,4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	5	4	4	25
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	4	3	4	4	4	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	4	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	2	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	3	4	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	4	4	4	4	5	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	4	19
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	5	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

## Correlations

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.544**	.717**	.853**	.772**	.927**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.544**	1	.390*	.544**	.490**	.519**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.002		.033	.002	.006	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.717**	.390*	1	.717**	.646**	.692**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.853**	.544**	.717**	1	.772**	.761**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.772**	.490**	.646**	.772**	1	.666**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.927**	.519**	.692**	.761**	.666**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.919**	.746**	.814**	.895**	.831**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.6333	5.895	.886	.846
X3.2	20.8000	5.200	.547	.926
X3.3	20.8333	5.454	.701	.870
X3.4	20.6333	5.964	.851	.850
X3.5	20.6667	6.230	.769	.863
X3.6	20.6000	6.248	.827	.859







X4	Pearson	.853**	.902**	.873**	.865**	.930**	.879**	.916**	.930**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	29.4333	9.978	.789	.958
X4.2	29.3333	10.713	.871	.950
X4.3	29.4667	9.982	.818	.955
X4.4	29.3333	10.851	.824	.952
X4.5	29.3667	10.723	.909	.948
X4.6	29.3667	11.344	.851	.953
X4.7	29.3000	10.976	.893	.949
X4.8	29.3667	10.723	.909	.948





	Sig. (2-tailed)	.021	.019	.064	.036	.025	.001	.005	.019		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.299	.296	.211	.341	.425*	.543*	.666*	.717*	.722*	1	.838*	.594*
	Sig. (2-tailed)	.108	.112	.262	.065	.019	.002	.000	.000	.000		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	.299	.296	.211	.341	.425*	.543*	.666*	.569*	.722*	.838*	1	.581*
	Sig. (2-tailed)	.108	.112	.262	.065	.019	.002	.000	.001	.000	.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.905*	.916*	.882*	.873*	.908*	.944*	.795*	.714*	.609*	.594*	.581*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	41.6667	25.609	.875	.929
Y.2	41.7333	24.685	.885	.929
Y.3	41.7333	25.030	.840	.931
Y.4	41.7000	26.424	.838	.930
Y.5	41.8000	25.062	.877	.929
Y.6	41.6333	27.551	.933	.928
Y.7	41.6000	29.490	.765	.936
Y.8	41.6000	29.352	.667	.938
Y.9	41.5333	30.189	.555	.941
Y.10	41.6667	30.299	.539	.942
Y.11	41.6667	30.368	.525	.942













No. Resp	Variabel X2										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
R_72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_73	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R_74	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
R_75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R_77	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
R_78	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
R_79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R_80	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
R_81	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43

## C. Variabel Legal Audit

No. Resp	Variabel X3						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
R_1	5	4	2	5	4	5	25
R_2	4	4	3	4	4	4	23
R_3	4	4	4	4	4	4	24
R_4	4	4	3	4	4	4	23
R_5	4	4	4	4	4	4	24
R_6	4	4	3	4	4	4	23
R_7	4	4	3	4	3	4	22
R_8	5	4	3	4	4	4	24
R_9	5	4	4	4	4	5	26
R_10	4	4	3	4	4	5	24
R_11	5	4	3	5	5	5	27
R_12	4	4	4	4	4	4	24
R_13	4	4	4	4	4	4	24
R_14	4	4	4	4	4	4	24
R_15	4	4	4	4	4	4	24
R_16	4	4	4	4	4	4	24
R_17	4	5	4	4	4	4	25
R_18	4	4	4	4	4	4	24
R_19	4	4	5	5	4	4	26
R_20	4	4	4	4	4	4	24
R_21	4	4	4	4	4	5	25
R_22	4	4	4	4	4	4	24
R_23	5	5	5	5	5	5	30
R_24	5	5	4	4	4	5	27
R_25	4	4	4	4	4	4	24
R_26	5	5	5	5	5	5	30
R_27	5	4	4	4	5	5	27
R_28	5	4	4	4	4	5	26
R_29	5	5	5	5	5	5	30
R_30	5	5	5	5	5	5	30
R_31	4	4	4	4	4	4	24
R_32	4	4	4	4	4	4	24
R_33	4	4	4	5	4	4	25
R_34	5	5	5	5	5	5	30
R_35	5	5	5	5	5	5	30
R_36	4	4	3	4	4	4	23

No. Resp	Variabel X3						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
R_37	4	4	3	4	4	4	23
R_38	4	4	4	4	4	4	24
R_39	4	4	4	4	4	4	24
R_40	4	4	4	4	4	4	24
R_41	5	5	5	5	4	5	29
R_42	4	4	4	4	4	4	24
R_43	4	4	2	4	4	4	22
R_44	4	4	4	4	4	4	24
R_45	5	5	5	5	5	5	30
R_46	4	4	4	4	4	4	24
R_47	4	4	4	4	4	4	24
R_48	4	4	3	4	4	4	23
R_49	4	4	4	4	4	4	24
R_50	5	4	4	4	4	5	26
R_51	4	4	4	4	4	4	24
R_52	4	4	4	4	4	4	24
R_53	3	3	3	3	3	4	19
R_54	4	4	4	4	4	4	24
R_55	4	4	4	4	4	4	24
R_56	4	4	4	4	5	4	25
R_57	4	4	4	4	4	4	24
R_58	4	4	4	4	4	4	24
R_59	4	4	4	4	4	4	24
R_60	5	5	5	5	4	4	28
R_61	5	5	5	5	5	5	30
R_62	4	4	3	4	4	4	23
R_63	4	4	4	4	4	4	24
R_64	4	4	4	4	4	4	24
R_65	4	4	4	4	4	4	24
R_66	4	4	3	4	4	4	23
R_67	5	5	5	5	5	5	30
R_68	5	5	3	4	4	4	25
R_69	5	4	4	5	4	3	25
R_70	4	4	4	4	4	4	24
R_71	4	4	4	4	4	4	24
R_72	3	3	3	3	3	3	18
R_73	4	4	4	4	4	3	23



No. Resp	Variabel X3						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
R_74	4	4	4	4	4	4	24
R_75	4	4	4	4	4	4	24
R_76	4	4	4	4	4	4	24
R_77	5	4	4	4	4	5	26
R_78	4	4	4	4	4	4	24
R_79	5	4	4	5	3	5	26
R_80	5	5	5	5	5	5	30
R_81	5	5	2	4	5	4	25



No. Resp	Variabel X4								
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4
R_37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_48	3	4	3	4	4	4	4	4	30
R_49	2	4	2	4	4	4	4	4	28
R_50	5	5	5	5	5	4	5	5	39
R_51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_53	4	3	4	4	3	4	4	3	29
R_54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_55	4	4	4	5	4	4	5	4	34
R_56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_57	5	5	4	4	4	4	4	4	34
R_58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_60	3	4	4	4	5	5	5	5	35
R_61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R_68	5	5	5	4	5	5	4	4	37
R_69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R_72	5	5	5	4	4	3	4	3	33
R_73	2	4	4	3	3	4	4	4	28



## E. Variabel Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap

No. Resp	Variabel Y											Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
R_1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
R_3	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	37
R_4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	42
R_6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_7	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	38
R_8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
R_10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	53
R_12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_17	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	42
R_18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
R_19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_21	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R_22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_24	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	50
R_25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_27	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	45
R_28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_31	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	28
R_32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
R_34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
R_35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R_36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43





## Lampiran 4

## Hasil Perhitungan SPSS

## Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan dan pengendalian aset, Legal audit, Kompetensi sumber daya manusia, Inventarisasi aset <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 <sup>a</sup>	.803	.793	2.30702

a. Predictors: (Constant), Pengawasan dan pengendalian aset, Legal audit, Kompetensi sumber daya manusia, Inventarisasi aset

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,649.157	4	412.289	77.464	.000 <sup>b</sup>
	Residual	404.498	76	5.322		
	Total	2,053.654	80			

a. Dependent Variable: Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

b. Predictors: (Constant), Pengawasan dan pengendalian aset, Legal audit, Kompetensi sumber daya manusia, Inventarisasi aset



Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.496	2.634		.188	.851
Kompetensi sumber daya manusia	.267	.116	.221	2.294	.025
Inventarisasi aset	.302	.142	.262	2.126	.037
Legal audit	.166	.160	.087	1.034	.305
Pengawasan dan pengendalian aset	.555	.151	.394	3.668	.000

a. Dependent Variable: Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan dan pengendalian aset, Legal audit, Kompetensi sumber daya manusia, Inventarisasi aset <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	1.725 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant),

Pengawasan dan pengendalian aset, Legal audit, Kompetensi sumber daya manusia, Inventarisasi aset

b. Dependent Variable:

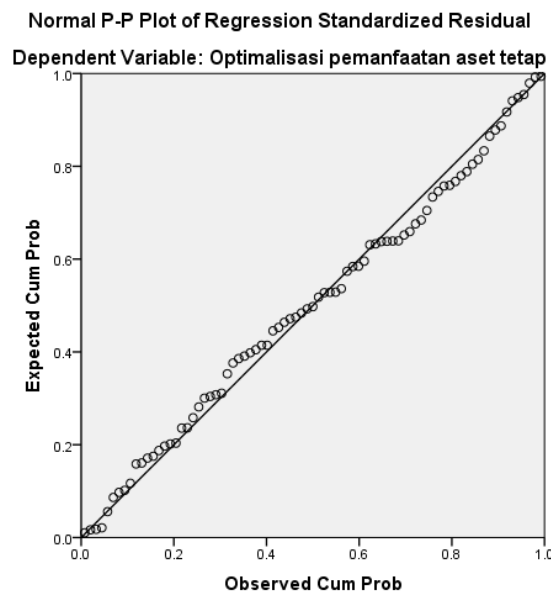
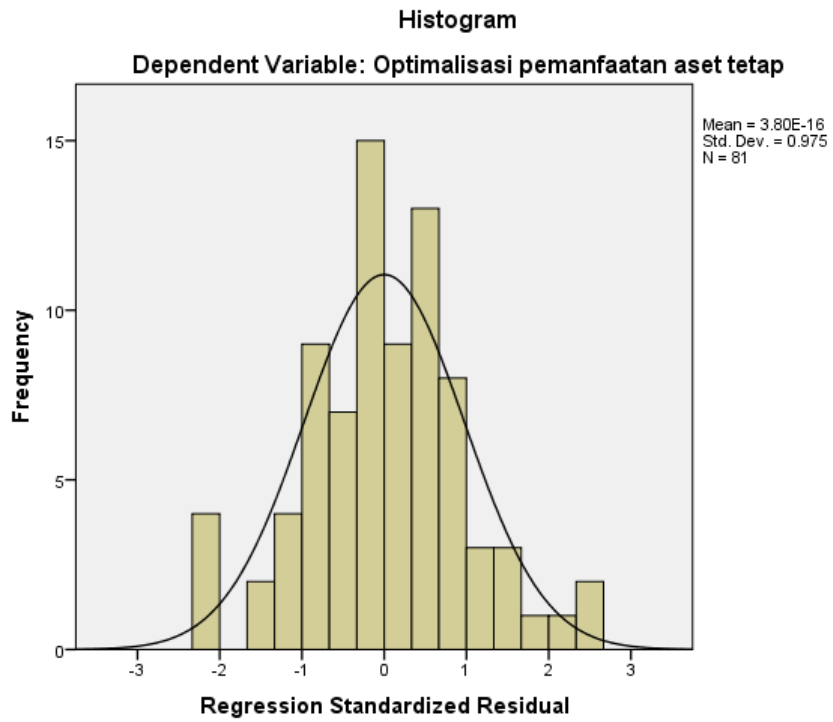
Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

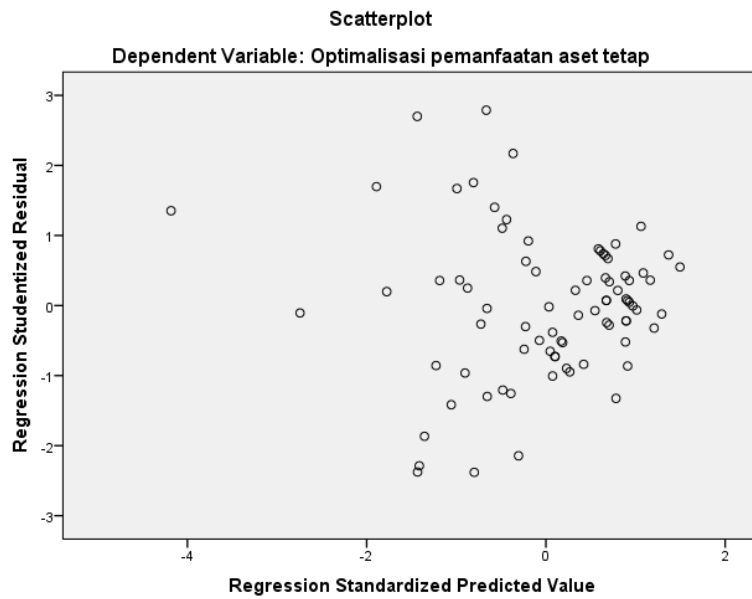
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi sumber daya manusia	.280	3.572
	Inventarisasi aset	.171	5.857
	Legal audit	.369	2.710
	Pengawasan dan pengendalian aset	.225	4.448

a. Dependent Variable: Optimalisasi pemanfaatan aset tetap

### Charts





## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.3656207
	Std. Deviation	3.18923375
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.049
Test Statistic		.063
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.