

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ferdinand, Augusty, 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam. 2009. *SPSS dan Analisis Multivariate*. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- _____. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamzah B. Uno dan Nina Lamatenggo, 2011. *Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Intan, Aini. 2014. *Pimpinan dan Kepemimpinan dalam Organisasi*. Surabaya: Jaya Madina Printing.
- Kieso, Donald E. 2008. *Pengantar Akuntansi*. Edisi 7. (Alih Bahasa Desi. Adhariani dan Vera Diyanti). Jakarta: Salemba Empat.
- Levis, Leta Rafael. 2013. *Metode Penelitian Perilaku Petani*. Maumere: Penerbit Ledalero.
- Mahmudi, 2010. *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Penerbit UUP STIM YKPN.
- Mardiasmo, 2005. *Akuntansi Sektor Publik*. Andi. Yogyakarta.
- Munir. 2009. *Pembelajaran Jarak Jauh berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan, Ahmad. 2015. *Pengantar Teknologi Informasi*. Surabaya: CV. Al-Hasan
- Rudianto 2009. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santoso, Singgih. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setiaji, Bambang, 2004. *Panduan Riset dengan Pendekatan Kuantitatif*. Surakarta: Program Pascasarjana UMS.
- Simamora. 2012. *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Star Gate Publisher.
- Siregar, Doli, D. 2004. *Manajemen Aset*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhidin, 2006. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.
- Supranto, J. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Sutaryo. 2008. *Manajemen Aset Daerah*. Jurnal Akuntansi. Vol 1. No 2.
- Suyanto. 2005. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tahir, Arifin. 2015. *Kebijakan Publik & Transparansi Penyelenggara Pemerintah Daerah*. Bandung: Alfabeta.
- Umami, Tari. 2010. *Ruang Lingkup Aset Daerah*. Pekanbaru: CV. Bina Grafindo
- Wibowo. 2012. *Manajemen Kinerja* (Edisi Ke 3). Jakarta : Rajawali Pers.
- Widodo. 2019. *Keuangan dan Aset Daerah*. Riau: CV Pelita Ilmu.
- Yusuf, M., 2010. *Delapan Langkah Pengelolaan Aset Daerah Menuju Pengelolaan Keuangan Daerah Terbaik.*, Jakarta: Salemba Empat.

Jurnal

- Damanik. Nadia. 2019. Pengaruh Kepatuhan Pada Regulasi terhadap Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Kabupaten Simalungun. *Jurnal Media Akuntansi* Vol. 8 No. 1
- Evlyn. 2018. Pengaruh Kepatuhan Pada Regulasi dan Komitmen Pimpinan Terhadap Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Daerah Kabupaten Sorong. *Jurnal Manajemen Keuangan* Vol. 3 No. 2
- Hanafi. 2019. Analisis Pengaruh Pemanfaatan Teknologi dan Komitmen Pimpinan Dalam Upaya Meningkatkan Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Kota Samarinda. *Jurnal Akuntabel* Vol. 8 No. 2.
- Hendra. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Aset Tetap pada SKPD Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Investasi* Vol. 4 No. 1.

- Mansyur. 2018. Pengaruh Pemanfaatan Teknologi dan komitmen pimpinan terhadap Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Daerah Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Keuangan Daerah* Vol. 2 No. 3.
- Manullang. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Daerah Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen dan Bisnis* Vol. 6 No. 3.
- Muftiarani dan Mulya 2020. Pengaruh Struktur Kepemilikan, Tax Avoidance, Auditor Switching Dan Reputasi Kantor Akuntan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol. 9 No. 1.
- Paramitha, Nadine. 2017. Pengaruh Kepatuhan pada Regulasi, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Komitmen Pimpinan Terhadap Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi* Vol 5 No. 3.
- Rosihan. 2017. Pengaruh Kualitas Aparatur Daerah, Regulasi, Sistem Informasi dan Komitmen terhadap Manajemen Aset. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Keuangan Daerah* Vol. 2. No. 1.
- Sulistiawati, Elvina. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengelolaan Barang Milik Daerah pada SKPD Pemerintah Kabupaten Langkat dengan Peranan Pimpinan sebagai Variabel Moderating. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Bisnis* Vol. 3 No. 2.
- Yuliana S. 2021. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Subsektor Konstruksi Dan Bangunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016 – 2020. *Jurnal Keuangan dan Bisnis* Vol. 2 No. 2

.Tesis

- Anggraeni dan Kiswaran. 2011. *Pengaruh Pemanfaatan Fasilitas Perpajakan Sunset Policy Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak*. Semarang. Tesis Universitas Diponegoro.
- Inayah, 2010. *Studi Persepsi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Pengelolaan Aset Daerah Di Kota Tangerang*. FISIP Universitas Indonesia.
- Kuswororini, Ika Aprilia, 2018. *Optimalisasi Manajemen Aset Tetap dalam Mewujudkan Good Governance di Pemerintah Provinsi DKI Jakart*. Sekolah Pascasarjana Universitas Bogor, Bogor.
- Malau, Fransiska. 2017. *Pengaruh Implementasi Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, Sumber Daya Manusia, dan Pemanfaatan Teknologi*

Inormasi terhadap Kualitas Laporan Barang Milik Daerah Melalui Optimalisasi Pengelolaan Barang Milik Daerah pada Pemerintah Kabupaten Samosir. Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara, Medan.

Novy, M. Prima. 2016. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pengelolaan Barang Milik Daerah pada SKPD Pemerintah Kota Tebing Tinggi dengan Komitmen Pimpinan sebagai Variabel Moderating.* Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara, Medan.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 89/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Crispim Pereira Leo Soro
NIM : 811212030
Fakultas/Prodi : FEB/Magister Manajemen
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Yolinda Yanti Sonbay, SE., M.Sc
2. Rere Paulina Bibiana SE., M.Si
Judul Tesis : Pengaruh Kepatuhan Pada Regulasi, Pemanfaatan
Teknologi Informasi Dan Komitmen Pimpinan Terhadap
Pengelolaan Aset Tetap Oleh Badan Pendapatan Dan Aset
Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur

Tesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **17 (Tujuh Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 02 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUISIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Pimpinan Perangkat Daerah, Pengelola Aset Perangkat Daerah dan Pegawai pada Badan Pendapatan dan Aset Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur

Di Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira Kupang, saya melaksanakan penelitian dengan judul “Pengaruh Kepatuhan pada Regulasi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Komitmen Pimpinan Terhadap Pengelolaan Aset Tetap Oleh Badan Pendapatan dan Aset Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur”.

Sehungan dengan itu, saya mohon kesediaan Anda, untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status Anda sebagai ASN. Bantuan dari Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Informasi Responden:

Nama :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

Daftar dan cara pengisian kuisisioner

Beri tanda check list (√) pada kolom pilihan jawaban yang menurut

Bapak/Ibu/Saudara paling sesuai.

Tidak Setuju	Kurang Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju
TS	KS	CS	S	SS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

Daftar Pernyataan

I. Pengelolaan Aset Tetap

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		TS	KS	CS	S	SS
Perencanaan						
1	Perencanaan kebutuhan aset tetap dilakukan dengan menganalisa kebutuhan organisasi dan kebutuhan pegawai.					
2	Perencanaan kebutuhan aset tetap sesuai standar harga yang ditetapkan dengan Keputusan Kepala Daerah.					
Pengadaan						
3	OPD dalam melakukan proses pengadaan aset tetap memperhatikan prinsip-prinsip: efisien, efektif, transparan/terbuka, bersaing, adil/tidak diskriminatif dan akuntabel.					
4	OPD dalam melakukan pengadaan aset tetap telah sesuai dengan kebutuhan.					
Penggunaan/Pemanfaatan						
5	Pemanfaatan aset tetap pada OPD digunakan sesuai dengan fungsinya dan tepat guna.					
6	Melakukan pencatatan mengenai maksud dan tujuan (status) penggunaan aset tetap, unit kerja/orang yang menggunakan, lokasi dan informasi terkait lainnya.					
Pengamanan dan Pemeliharaan						
7	Pengamanan terhadap aset tetap baik secara administratif, fisik, maupun hukum agar terhindar dari kehilangan, kerusakan, penyalahgunaan, penyerobotan, dan pengambilalihan atau klaim pihak lain.					
8	OPD melakukan pemeliharaan aset tetap secara berkala.					
Penghapusan						
9	OPD selalu membuat usulan Daftar Usulan Penghapusan aset tetap untuk aset tetap yang sudah tidak memiliki nilai ekonomis, rusak berat, atau hilang.					
10	Penghapusan aset tetap perlu diatur dengan peraturan Kepala Daerah.					

II. Kepatuhan pada Regulasi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		TS	KS	CS	S	SS
Penerimaan akan regulasi						
1	Pengelola aset mengetahui dan memahami regulasi pengelolaan aset, baik regulasi dari Pemerintah Pusat maupun Pemerintah Daerah					
2	Pengelola aset mengetahui tugas pokok dan fungsi di bidang Pengelolaan aset tetap					
Kepatuhan pada standar kerja						
3	Pengelolaan aset tetap dilaksanakan sesuai dengan aturan yang berlaku					
4	Pihak Badan Keuangan dan Aset Daerah Provinsi NTT mengkoordinir penyelenggaraan pengelolaan Barang Milik Daerah yang ada pada PD					
Kepatuhan administrasi						
5	Pendataan, pencatatan dan pelaporan hasil pendataan aset tetap dilakukan secara rutin					
6	Dokumen hasil inventarisasi aset tetap, tersedia lebgkap dan dapat diakses dengan mudah					

III. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		TS	KS	CS	S	SS
Perangkat Keras Komputer (<i>Hardware</i>)						
1	Pengguna Barang, Pengurus Barang Pengguna, Pengurus Barang Pengelola sudah memiliki komputer yang cukup dan telah menggunakan komputer dalam melaksanakan tugas					
2	Proses pengelolaan aset tetap sejak awal transaksi hingga pembuatan Laporan aset daerah dilakukan secara komputerisasi.					
Perangkat Lunak Komputer (<i>Software</i>)						
3	<i>Software</i> menyajikan data secara akurat					
4	Tersedia aplikasi untuk menunjang pengelolaan aset tetap					
Jaringan dan Komunikasi						
5	Jaringan internet telah terpasang dan telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
6	Jaringan internet yang baik akan mendukung kelancaran kerja					

IV. Komitmen Pimpinan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		TS	KS	CS	S	SS
Sikap pimpinan						
1	Pimpinan secara tegas mengontrol pengelolaan aset tetap					
2	Pimpinan SKPD mengetahui permasalahan yang dihadapi Pengurus Barang dalam melaksanakan pengelolaan aset tetap dan memberikan saran pemecahan					
Peran pimpinan						
3	Pimpinan SKPD menetapkan tupoksi dan standar pemeliharaan agar pegawai dapat melakukan pemeliharaan aset tetap sesuai beban dan tanggung jawabnya					
4	Pimpinan berkomitmen untuk melakukan pemeliharaan aset tetap					
Tanggung jawab						
5	Pimpinan SKPD selain sebagai pengguna anggaran, juga menempatkan dirinya sebagai pengguna barang yang bertanggung jawab terhadap pengelolaan aset tetap					
6	Pimpinan melaksanakan tanggung jawab atas urusan administrasi dan fisik aset tetap yang berada dalam penguasaannya					

**Lampiran 2. Uji Validitas
Pengelolaan Aset Tetap**

Correlations												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.311**	.228	.179	.032	.055	.007	.143	.246*	.235*	.440**
	Sig. (2-tailed)		.008	.054	.132	.789	.645	.952	.231	.037	.047	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	.311**	1	.059	.209	.135	.233*	.134	.142	.175	.351*	.491**
	Sig. (2-tailed)	.008		.623	.079	.258	.049	.260	.235	.142	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	.228	.059	1	.310**	.311**	.216	.068	.093	.027	.269*	.497**
	Sig. (2-tailed)	.054	.623		.008	.008	.069	.571	.439	.823	.022	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	.179	.209	.310*	1	.239*	.336**	.139	.316**	.096	.491*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.132	.079	.008		.043	.004	.246	.007	.423	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	.032	.135	.311*	.239*	1	.528**	.185	.274*	.059	.203	.567**
	Sig. (2-tailed)	.789	.258	.008	.043		.000	.119	.020	.624	.088	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y6	Pearson Correlation	.055	.233*	.216	.336**	.528**	1	.254*	.193	.002	.107	.545**
	Sig. (2-tailed)	.645	.049	.069	.004	.000		.031	.104	.985	.372	.000

	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y7	Pearson Correlation	.007	.134	.068	.139	.185	.254*	1	.600**	.119	.265*	.511**
	Sig. (2-tailed)	.952	.260	.571	.246	.119	.031		.000	.319	.025	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y8	Pearson Correlation	.143	.142	.093	.316**	.274*	.193	.600**	1	.201	.302*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.231	.235	.439	.007	.020	.104	.000		.091	.010	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y9	Pearson Correlation	.246*	.175	.027	.096	.059	.002	.119	.201	1	.252*	.417**
	Sig. (2-tailed)	.037	.142	.823	.423	.624	.985	.319	.091		.032	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y10	Pearson Correlation	.235*	.351**	.269*	.491**	.203	.107	.265*	.302**	.252*	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.047	.002	.022	.000	.088	.372	.025	.010	.032		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	.440**	.491**	.497*	.620**	.567**	.545**	.511**	.602**	.417**	.659*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Kepatuhan pada Regulasi

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	Total
X1_1	Pearson Correlation	1	.473**	.607**	.457**	.342**	.689**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X1_2	Pearson Correlation	.473**	1	.510**	.570**	.229	.512**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.052	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X1_3	Pearson Correlation	.607**	.510**	1	.592**	.333**	.732**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.004	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X1_4	Pearson Correlation	.457**	.570**	.592**	1	.133	.531**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.266	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X1_5	Pearson Correlation	.342**	.229	.333**	.133	1	.338**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.003	.052	.004	.266		.004	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X1_6	Pearson Correlation	.689**	.512**	.732**	.531**	.338**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	.797**	.730**	.841**	.743**	.523**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

Pemanfaatan Teknologi Informasi

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total
X2_1	Pearson Correlation	1	.600**	.609**	.600**	.607**	.569**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2_2	Pearson Correlation	.600**	1	.432**	.451**	.508**	.522**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2_3	Pearson Correlation	.609**	.432**	1	.638**	.431**	.365**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2_4	Pearson Correlation	.600**	.451**	.638**	1	.538**	.394**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2_5	Pearson Correlation	.607**	.508**	.431**	.538**	1	.489**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X2_6	Pearson Correlation	.569**	.522**	.365**	.394**	.489**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.001	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	.863**	.773**	.772**	.788**	.738**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

Komitmen Pimpinan

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	Total
X3_1	Pearson Correlation	1	.514**	.576**	.318**	.217	.351**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.068	.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3_2	Pearson Correlation	.514**	1	.341**	.694**	.287*	.178	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.014	.135	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3_3	Pearson Correlation	.576**	.341**	1	.090	.208	.108	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.451	.080	.368	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3_4	Pearson Correlation	.318**	.694**	.090	1	.378**	.075	.673**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.451		.001	.531	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3_5	Pearson Correlation	.217	.287*	.208	.378**	1	.136	.544**
	Sig. (2-tailed)	.068	.014	.080	.001		.255	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3_6	Pearson Correlation	.351**	.178	.108	.075	.136	1	.423**
	Sig. (2-tailed)	.003	.135	.368	.531	.255		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Total	Pearson Correlation	.763**	.795**	.651**	.673**	.544**	.423**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 3. Uji Realiabilitas Pengelolaan Aset Tetap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	10

Kepatuhan pada Regulasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	6

Pemanfaatan Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6

Komitmen Pimpinan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Lampiran 4. Tabulasi Data

Pengelolaan Aset tetap

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
2	3	4	3	4	3	3	5	4	4	4
3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
6	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
7	3	5	5	5	5	5	4	4	3	5
8	3	3	4	3	5	3	3	4	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
10	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
11	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4
12	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
13	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4
14	3	3	4	4	5	3	4	4	3	5
15	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2
16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
17	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4
18	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
19	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
20	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2
21	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3
22	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
23	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3
24	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3
25	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4
26	4	3	5	4	2	2	3	3	3	4
27	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
28	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4
29	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
30	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
31	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
32	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
35	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
37	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4
38	3	4	2	3	2	2	4	4	4	3
39	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
40	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
41	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4
42	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
43	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
45	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	3	4	2	4	2	3	4	4	3

48	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
49	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
50	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
51	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4
52	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
53	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
54	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
55	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
57	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
58	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
59	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3
61	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3
62	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3
63	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4
64	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2
65	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
66	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3
67	3	5	4	2	4	4	3	2	4	3
68	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3
69	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
70	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2
71	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2
72	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2
Σ	242	248	250	245	249	250	232	243	237	235
$\bar{X}Ps - p$	3.36	3.44	3.47	3.40	3.46	3.47	3.22	3.38	3.29	3.26
$(\bar{X}Ps - p)/5$	0.67	0.69	0.69	0.68	0.69	0.69	0.64	0.68	0.66	0.65
$Ps - p$	67.22	68.89	69.44	68.06	69.17	69.44	64.44	67.50	65.83	65.28
Rata-Rata Indikator	68.06		68.75		69.31		65.97		65.56	
Nilai Rata-Rata Variabel	67.53									

Kepatuhan Pada Regulasi

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1	4	3	4	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4
4	4	3	4	3	4	3
5	3	4	4	4	3	4
6	4	4	3	4	4	4
7	4	3	3	3	4	3
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	3	3
12	3	3	3	3	4	3
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	3	4	4
15	3	4	4	4	3	3
16	4	3	4	4	4	4
17	3	3	4	3	4	4
18	4	3	4	3	3	4
19	4	3	3	3	4	3
20	3	4	3	4	3	3
21	4	3	4	3	4	4
22	3	3	4	4	4	3
23	3	3	4	3	3	3
24	4	3	3	3	4	4
25	4	4	4	4	3	4
26	4	3	3	3	4	4
27	3	3	4	3	4	3
28	3	3	4	3	4	4
29	3	4	3	4	3	3
30	3	3	4	4	4	4
31	4	4	4	3	4	3
32	4	3	4	4	3	4
33	3	4	4	4	4	4
34	4	3	3	3	4	4
35	4	4	4	4	4	4
36	3	4	3	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4
38	3	4	3	3	4	3
39	4	4	3	3	3	4
40	3	3	4	4	3	3
41	4	3	3	3	4	4
42	3	4	4	4	3	3
43	4	3	4	4	4	4
44	3	4	4	3	3	3
45	4	4	4	4	4	4
46	4	3	4	4	3	4
47	3	4	4	4	4	4
48	3	3	4	3	3	3
49	4	4	4	4	3	4

50	3	4	3	3	3	4
51	3	4	4	3	4	3
52	3	4	4	3	4	4
53	4	4	4	4	3	4
54	4	4	4	4	4	4
55	4	3	4	3	4	4
56	4	3	3	4	4	3
57	3	3	4	4	3	3
58	4	4	3	4	4	4
59	4	4	3	3	4	3
60	4	4	3	3	4	3
61	4	3	3	4	3	4
62	4	4	3	4	4	3
63	3	3	4	4	3	4
64	4	4	4	4	3	4
65	3	4	3	3	3	3
66	3	3	4	4	4	3
67	4	4	3	4	3	3
68	3	3	4	4	4	4
69	3	3	3	4	4	3
70	3	4	3	3	3	4
71	3	3	4	4	4	3
72	4	4	3	3	4	3
Σ	256	254	261	256	259	257
$\bar{X}Ps - p$	3.56	3.53	3.63	3.56	3.60	3.57
$(\bar{X}Ps - p)/5$	0.71	0.71	0.73	0.71	0.72	0.71
$Ps - p$	71.11	70.56	72.50	71.11	71.94	71.39
Rata-Rata Indikator	70.83		71.81		71.67	
Nilai Rata-Rata Variabel	71.44					

Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	5	4	4	3	3	3
2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	2	3
5	2	2	2	2	3	2
6	3	2	2	3	3	3
7	3	3	3	3	2	3
8	3	2	3	2	3	3
9	3	3	4	3	2	3
10	2	2	2	3	3	2
11	3	2	2	3	3	3
12	2	2	3	3	2	3
13	3	3	3	4	3	3
14	3	2	3	3	3	3
15	5	5	4	3	4	5
16	3	2	3	2	3	3
17	3	3	3	3	3	3
18	2	3	2	3	2	3
19	4	3	3	2	2	3
20	3	3	4	4	3	3
21	2	2	3	2	3	3
22	4	3	3	3	3	4
23	4	4	4	4	4	4
24	2	3	2	2	3	3
25	4	3	2	2	3	3
26	3	3	3	3	3	3
27	3	4	2	4	3	4
28	2	2	3	3	3	4
29	2	3	2	3	3	3
30	2	2	3	2	3	2
31	3	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	3	3
33	4	4	3	3	4	4
34	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	3	4
38	3	3	3	2	3	3
39	3	2	2	3	3	3
40	3	3	4	3	3	3
41	2	2	2	2	3	3
42	4	2	3	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	3	4
45	5	5	5	5	4	4
46	3	4	3	3	3	3

47	4	4	4	4	3	3
48	4	4	3	4	3	4
49	4	3	4	4	3	3
50	3	3	3	3	3	3
51	3	4	4	3	3	4
52	3	3	3	3	3	3
53	4	3	4	4	4	3
54	3	4	4	3	3	3
55	2	4	3	3	3	2
56	5	5	5	5	4	4
57	4	3	4	4	3	3
58	3	2	5	5	3	3
59	3	4	3	3	3	3
60	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	3
62	3	2	3	3	3	4
63	3	4	3	3	3	4
64	4	5	5	4	4	4
65	3	4	2	3	3	3
66	4	4	2	4	4	3
67	4	5	4	4	4	4
68	3	4	2	2	3	4
69	3	3	4	3	3	3
70	2	4	2	2	3	3
71	3	4	3	3	3	4
72	3	4	2	3	3	3
Σ	232	234	229	230	226	237
$\bar{X}Ps - p$	3.22	3.25	3.18	3.19	3.14	3.29
$(\bar{X}Ps - p)/5$	0.64	0.65	0.64	0.64	0.63	0.66
$Ps - p$	64.44	65.00	63.61	63.89	62.78	65.83
Rata-Rata Indikator	64.72	63.75	64.31			
Nilai Rata-Rata Variabel	64.26					

Komitmen Pimpinan

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	4	3	3	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	3	4
5	3	4	3	4	4	3
6	4	3	3	3	4	3
7	3	3	4	4	3	3
8	4	4	4	4	4	4
9	3	4	3	3	3	4
10	4	3	4	3	4	3
11	4	4	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3
13	3	4	4	4	3	4
14	4	4	4	3	3	4
15	3	4	3	3	3	3
16	3	3	4	4	3	4
17	4	3	3	4	4	3
18	3	3	3	4	3	4
19	3	3	3	3	3	4
20	4	3	3	3	4	3
21	3	4	4	4	3	4
22	4	4	3	3	3	3
23	3	3	3	3	4	4
24	3	3	4	3	3	3
25	4	4	3	3	4	3
26	3	3	4	3	4	4
27	3	4	4	4	3	4
28	3	3	4	3	3	4
29	4	3	3	3	4	3
30	3	3	3	3	3	3
31	4	4	3	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	3
34	4	4	3	3	3	3
35	3	3	4	4	4	4
36	3	4	3	3	3	3
37	4	3	4	3	3	4
38	3	3	3	4	4	3
39	4	3	3	3	3	3
40	3	4	3	3	4	3
41	3	3	3	4	3	3
42	4	4	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3
44	4	3	3	3	3	3
45	3	3	4	3	3	4
46	3	4	3	3	3	3
47	4	3	3	4	4	4
48	4	3	3	4	3	3
49	3	3	4	4	3	4

50	3	4	3	3	3	3
51	3	4	3	4	3	3
52	4	3	3	4	3	4
53	3	3	4	3	4	3
54	3	4	3	4	3	4
55	3	3	4	3	4	4
56	4	4	4	3	3	4
57	3	3	3	3	4	3
58	3	4	3	3	3	3
59	4	3	3	4	4	4
60	3	4	4	3	3	3
61	4	3	3	3	4	4
62	4	3	4	4	3	4
63	4	3	4	3	4	3
64	3	4	3	3	4	4
65	3	3	3	3	4	3
66	4	3	3	3	4	4
67	3	4	4	4	4	3
68	3	3	4	4	3	3
69	4	4	4	4	4	4
70	4	4	3	3	3	4
71	4	4	3	3	4	3
72	4	3	3	3	4	4
Σ	248	246	242	242	246	249
$\bar{X}_{Ps - p}$	3.44	3.42	3.36	3.36	3.42	3.46
$(\bar{X}_{Ps - p})/5$	0.69	0.68	0.67	0.67	0.68	0.69
$P_s - p$	68.89	68.33	67.22	67.22	68.33	69.17
Rata-Rata Indikator	68.61		67.22		68.75	
Nilai Rata-Rata Variabel	68.19					

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pemanfaatan teknologi informasi	Komitmen pimpinan	Kepatuhan pada regulasi
N		72	72	72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	5.19122189	4.47393057	4.66234438
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.084	.096
	Positive	.079	.062	.048
	Negative	-.098	-.084	-.096
Test Statistic		.098	.084	.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.081 ^c	.200 ^{c,d}	.098 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

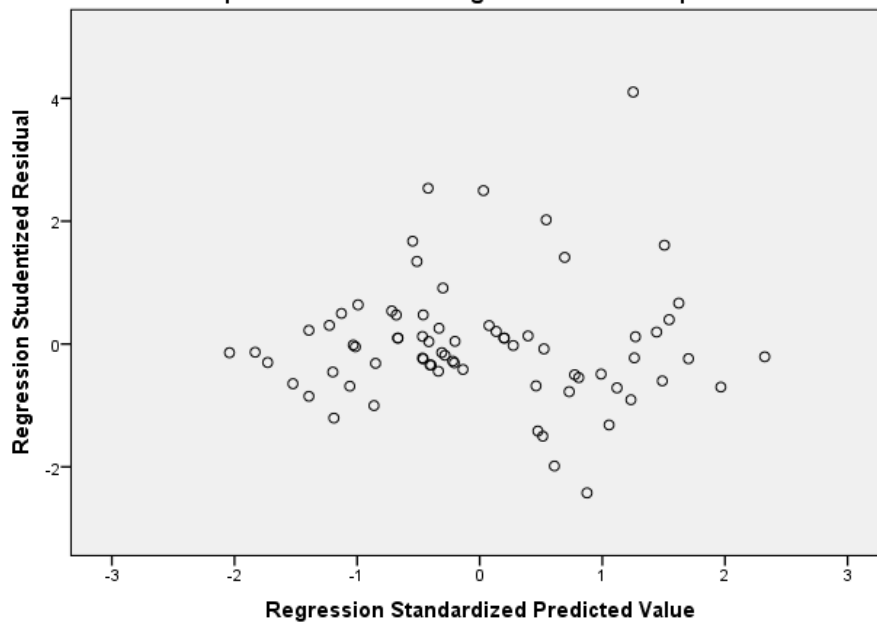
c. Lilliefors Significance Correction.

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

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap



Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengelolaan aset tetap * Kepatuhan pada regulasi	Between Groups	(Combined)	1548.946	15	103.263	11.114	.000
		Linearity	1413.545	1	1413.545	152.131	.000
		Deviation from Linearity	135.402	14	9.672	1.041	.429
	Within Groups		520.331	56	9.292		
Total			2069.278	71			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengelolaan aset tetap * Pemanfaatan teknologi informasi	Between Groups	(Combined)	456.101	8	57.013	2.227	.037
		Linearity	126.349	1	126.349	4.934	.030
		Deviation from Linearity	329.752	7	47.107	1.840	.095
	Within Groups		1613.176	63	25.606		
Total			2069.278	71			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengelolaan aset tetap * Komitmen pimpinan	Between Groups	(Combined)	882.856	14	63.061	3.215	.001
		Linearity	579.735	1	579.735	29.557	.000
		Deviation from Linearity	303.120	13	23.317	1.189	.311
	Within Groups		1118.019	57	19.614		
Total			2000.875	71			

Lampiran 6. Uji regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.731	.719	2.863

a. Predictors: (Constant), Komitmen Pimpinan , Pemanfaatan Teknologi Informasi , Kepatuhan pada Regulasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.258	4.050		1.052	.297
	Kepatuhan pada Regulasi	.840	.106	.656	7.893	.000
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.300	.147	.129	2.034	.046
	Komitmen Pimpinan	.385	.136	.233	2.827	.006

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.258	4.050		1.052	.297		
	Kepatuhan pada Regulasi	.840	.106	.656	7.893	.000	.573	1.746
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.300	.147	.129	2.034	.046	.978	1.023
	Komitmen Pimpinan	.385	.136	.233	2.827	.006	.581	1.720

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1511.905	3	503.968	61.485	.000 ^b
	Residual	557.373	68	8.197		
	Total	2069.278	71			

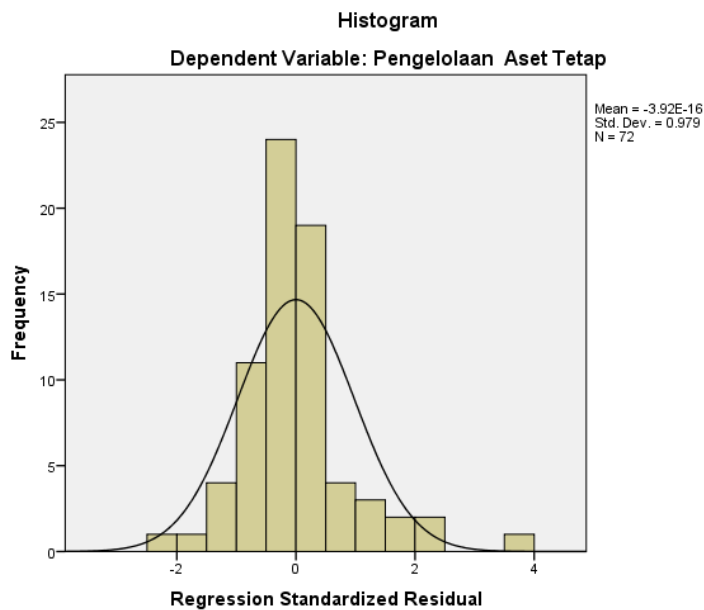
a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

b. Predictors: (Constant), Komitmen Pimpinan , Pemanfaatan Teknologi Informasi , Kepatuhan pada Regulasi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kepatuhan pada Regulasi	Pemanfaatan Teknologi Informasi	Komitmen Pimpinan
1	1	3.963	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.023	13.045	.05	.35	.12	.04
	3	.009	20.943	.00	.62	.09	.80
	4	.004	30.720	.94	.03	.80	.15

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

