

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Andriani, H., Sukmana, D. J., Hardani, S. P., MS, N. H. A., GC, B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., & Ustiawaty, J. (2020). Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif. CV. *Pustaka Ilmu Group*.
- Antoh, A. E. (2017). Pengaruh Manajemen Aset Dalam Optimalisasi Aset Tetap (Tanah dan Bangunan) Pemerintah Daerah (Studi di Kabupaten Paniai). *Jumabis: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(2).
- Ardiani, S. (2020). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Kota Palembang. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 4(1), 20–31.
- Arifin, A., Perseveranda, M. E., Niha, S. S., Manafe, H., Bibiana, R. P., & Man, S. (2022). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pengelolaan Aset Daerah dengan Pengawasan dan Pengendalian Sebagai Variabel Mediasi pada Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur. *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*, 4(1), 359–369.
- Asman, A., Akram, A., & Alamsyah, M. T. (2016). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap pada Pemerintah Daerah Kabupaten Sumbawa. *Assets: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 6(1), 23–38.
- Baitanu, M. A., & Wiagustini, N. L. P. (2020). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap di Kabupaten Karangasem. *Journal of Applied Management Studies*, 2(1), 38–48.
- Citrayantie, T., . M., & Indrijawati, A. (2021). The Effect of Revaluation, Inventory and Lease of State-Owned Assets on Optimization of Non-Tax State Revenue in Indonesia. *International Journal of Research and Review*, 8(12), 587–596. <https://doi.org/10.52403/ijrr.20211271>
- Dinar, P. (2016). *Manajemen aset tetap (tanah dan bangunan) pemerintah daerah Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Donaldson, L., & Davis, J. H. (1991). Stewardship theory or agency theory: CEO governance and shareholder returns. *Australian Journal of Management*, 16(1), 49–64.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23*.
- Haeruddin, R. (2022). *PENGARUH MANAJEMEN ASET TERHADAP OPTIMALISASI PEMANFAATAN ASET TETAP DI PROVINSI SULAWESI BARAT* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk*.

*Akuntansi & Manajemen. Yogyakarta: BPFE.*

Jamaludin (2017). Pengaruh Inventarisasi Aset, Legal Audit Aset, dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Tanah dan Bangunan) Milik Pemerintah Provinsi NTB. *Jurnal Sekuritas* ISSN : 2581- 2696, 1(1) : 47-57.

Juliandi, A., & Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi: Sukses Menulis Skripsi & Tesis Mandiri*. Umsu Press.

Kaganova, O. (2010). Government Management of Land and Property Assets: Justification for Engagement by the Global Development Community. *Urban Institute Center on International Development and Governance*.

Kuntadi, C., Retnoningsih, A. I., & Finlandia, D. A. (2022). Literature review: pengaruh inventarisasi aset, legal audit aset dan penilaian aset terhadap optimalisasi aset. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 414– 425.

Litasari, R., & Anto, L. O. (2018). Pengaruh Inventarisasi Aset, Legal Audit dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan (JPEP) Vol, 3*.

Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. sage.

Morgan, D., Bacon, K. G., Bunch, R., Cameron, C. D., & Deis, R. (1996). What middle managers do in local government: Stewardship of the public trust and the limits of reinventing government. *Public Administration Review*, 359–366.

Mulyanto, M., Noch, M. Y., Zakaria, Z., Pasolo, F., & Sonjaya, Y. (2023). Faktor-faktor Optimalisasi Pengelolaan Aset Barang Milik Daerah di Kabupaten Puncak. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 215–227.

Nurdiana, S. R., Handajani, L., & Alamsyah, A. (2016a). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Kota Mataram. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 13(1), 1–15.

Nurdiana, S. R., Handajani, L., & Alamsyah, A. (2016b). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Kota Mataram. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 13(1), 1–15.

Nurdiana, S. R., Handajani, L., & Alamsyah, A. (2016c). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Kota Mataram. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 13(1), 1–15.

Pangayow, B., & Pratama, M. R. (2016). Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pengelolaan Aset Daerah. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Daerah*, 11(2).

- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS*. CV. Wade Group bekerjasama dengan UNMUH Ponorogo Press.
- Rochmawati, D. R. (2018). Determinan Optimalisasi Penggunaan Aset Tetap Pemerintah. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 9, 236–247.
- Sassani, A., Smadi, O., & Hawkins, N. (2021). Developing pavement marking management systems: A theoretical model framework based on the experiences of the US transportation agencies. *Infrastructures*, 6(2), 18.
- Schneider, J., Gaul, A. J., Neumann, C., Hogräfer, J., Wellßow, W., Schwan, M., & Schnettler, A. (2006). Asset management techniques. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 28(9), 643–654.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research methods for business: A skill building approach*. John Wiley & sons.
- Sirait, Rotua Valentina. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Studi Kasus Pada Bpkad Provinsi Sumatera Selatan). Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Siregar, D. D. (2004). Manajemen aset: strategi penataan konsep pembangunan berkelanjutan secara nasional dalam konteks kepala daerah sebagai CEOs pada era globalisasi & otonomi daerah. *Language*, 43(836p), 26cm.
- Sugiama, A. G. (2013). *Manajemen Aset Pariwisata*. Bandung: Guardaya Intimarta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In Alfabeta, CV. Alfabeta, CV.
- Sujarweni, V. W. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif*. Pustaka Baru Press.
- Syahputra, K., Syaikat, Y., & Irwanto, A. K. (2018). Strategi peningkatan pengelolaan barang milik daerah pada Pemerintah Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 10(1).
- Terry, G. R. (2009). *Principle of Management, Nine Edition*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Umar, H. (2013). Metode penelitian untuk skripsi dan tesis. *Jakarta: Rajawali*, 42.
- Urrea-Mallebrera, M., Altarejos-García, L., García-Bermejo, J., & Collado-López, B. (2019). Condition assessment of water infrastructures: application to Segura River Basin (Spain). *Water*, 11(6), 1169.
- Wicaksana, A., Harmono, H., & Yuniarti, S. (2021). Pengaruh inventarisasi aset, penggunaan aset, pengamanan dan pemeliharaan aset terhadap optimalisasi aset tetap tanah pada pemerintah Kabupaten Malang. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 6(1), 1–14.

- Yani, J. A., Mangkunegara, A. A. A. P., Revisi, P. K. E., & Aditama, R. (1995). Sugiyono. 2017, Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment*. New York: Plenum Press, Yudistira P, Chandra, Diktat Ku.
- yasir, yasdin, Frihatni, A. A., & Triani, N. (2020). Determinan optimalisasi pemanfaatan aset kementerian keuangan pada satuan kerja wilayah sulawesi selatan. *Balanca: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(1). <https://doi.org/10.35905/balanca.v2i1.1394>
- Yuniarto, A. (2020). Melihat perlunya pemerintah melakukan program revaluasi aset barang milik negara. *Jurnal Pajak Dan Keuangan Negara (PKN)*, 1(2), 1–8.
- Zikmund, W. G. (1997). *Business Research Methods*. Dryden. <https://books.google.co.id/books?id=yh89ngEA>

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 KUESIONER PENELITIAN

### I. Data Demografi Responden

Berikut merupakan bagian data karakteristik responden, silahkan menjawab dengan memberikan tanda cek (  $\surd$  ) pada tempat yang telah disediakan untuk jawaban yang paling sesuai menurut anda.

1. Jenis Kelamin:

Pria

Wanita

2. Pendidikan Terakhir:

Sarjana Muda (D3)

Master (S2)

Sarjana (D4/S1)

Lainnya  
(sebutkan).....

3. Kelompok Usia:

kurang dari 30 tahun

41-50 tahun

31-40 tahun

lebih dari 50 tahun

### KUISIONER

INVENTARISASI (sumber : Citrayantie et al. (2022))						
No	Uraian	STS	TS	R	S	SS
<b>Kodefikasi BMN (Pencatatan BMN)</b>						
1	Setiap BMN telah diberi kode lokasi dan kode barang oleh Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang					
2	Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang melakukan pencatatan dan pemberian kode barang berdasarkan dokumen Berita Acara Serah Terima, faktur pembelian atau kwitansi.					
<b>History BMN (Pendataan)</b>						
3	Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang telah melakukan pendataan BMN untuk mengetahui jumlah, jenis, dan kondisi BMN yang ada secara keseluruhan dan mengidentifikasi BMN yang belum tercatat atau hilang secara periodik minimal 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun					
4	Setiap terjadi mutasi BMN selalu dimasukkan ke dalam Kartu Inventaris Barang (KIB).					
<b>Laporan inventarisasi (Pelaporan)</b>						
5	Laporan inventarisasi telah dibuat sesuai prosedur oleh Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang pada aplikasi SIMAN (adanya Laporan Hasil Inventarisasi)					

6	Laporan Pengguna BMN dibuat setiap periode pelaporan					
---	--	--	--	--	--	--

<b>LEGAL AUDIT (sumber : Haeruddin 2022)</b>						
No	Uraian	STS	TS	R	S	SS
<b>Inventarisasi status Penguasaan aset</b>						
1	Pengguna barang/Kuasa Pengguna Barang melakukan pemeriksaan dan/atau penilaian terhadap setiap data transaksi Aset/BMN yang terkait dengan pihak lain terutama yang berkaitan dengan aspek legal.					
2	Telah dilakukan pengurusan sertifikasi kepemilikan atas aset tanah yang dimiliki					
<b>Identifikasi aset, Prosedur Penguasaan/Pengalihan aset</b>						
3	Pengguna barang/Kuasa Pengguna Barang memahami prosedur penguasaan dan pengalihan aset					
4	Aset/BMN yang dimiliki mempunyai bukti legal dan diberikan tanda kepemilikan					
<b>Tindakan Hukum atas Pelanggaran Hak</b>						
5	Setiap permasalahan terkait legalitas aset tetap sudah dapat diatasi					
6	BMN yang bermasalah diselesaikan dengan musyawarah dan jalur hukum.					

<b>PENILAIAN BARANG MILIK NEGARA (sumber : Citrayantie et al. (2022))</b>						
No	Uraian	STS	TS	R	S	SS
<b>Laporan Hasil Penilaian</b>						
1	Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang telah membuat Laporan Hasil Penilaian (Revaluasi) BMN					
2	Nilai yang disajikan dalam Laporan Hasil Penilaian yang dibuat oleh Pengguna Barang/KPB telah mencerminkan nilai BMN secara wajar					
<b>Nilai Wajar</b>						
3	Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang telah memahami prosedur penilaian dengan baik					
4	Hasil penilaian mempengaruhi nilai aset (BMN) di neraca					

<b>PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN (sumber : Iriani, 2020)</b>						
No	Uraian	STS	TS	R	S	SS
<b>Tindakan Inspeksi ketersediaan data</b>						
1	Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang melakukan inspeksi untuk memperoleh data/informasi yang akurat tentang BMN					
<b>Pemeriksaan Berkala</b>						
2	Atasan langsung penyimpan barang dan pengurus barang secara berkala mengadakan pemeriksaan					

	atas penyelenggaraan tugas penyimpanan dan pengurus barang dan hasilnya dilaporkan kepada pengguna barang					
<b>Pengguna barang mengelola BMN dengan baik</b>						
3	Pengguna barang melakukan pemantauan dan penertiban terhadap penggunaan, pemanfaatan, pemindahtanganan, pemeliharaan, pengamanan, dan penatausahaan BMN yang berada dalam penguasaannya					
<b>Ketersediaan jaringan internet dalam pengelolaan BMN</b>						
4	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
<b>Proses Akuntansi dilaksanakan secara terkomputerisasi</b>						
5	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara terkomputerisasi					
<b>Pengolahan data transaksi dengan software</b>						
6	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software dan aplikasi yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
<b>Integrasi Laporan dalam Sistem Informasi</b>						
7	Laporan akuntansi manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
<b>Pemeliharaan dilakukan secara teratur</b>						
8	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan pengolah data secara teratur					

<b>Optimalisasi Pemanfaatan Aset (sumber : Ardiani, 2020)</b>						
No	Uraian	STS	TS	R	S	SS
<b>Pengembangan Data Base</b>						
1	Setiap Satuan Kerja melakukan <i>update</i> data rencana kebutuhan dan pemeliharaan BMN yang juga dituangkan dalam laporan Rencana Kebutuhan (RK) BMN					
2	Setiap Satuan Kerja menyusun data rencana kebutuhan dan pemeliharaan BMN dengan memperhatikan kondisi barang yang sudah ada dan jumlah pegawai					
<b>Pemanfaatan aset dengan nilai terbaik</b>						
3	Setiap Satuan Kerja melakukan pendataan BMN yang tidak digunakan lagi dalam tugas pokok dan fungsi organisasi namun memiliki biaya pemeliharaan yang tinggi					
4	Bagian BMN meneliti, menghimpun dan mengkaji data BMN <i>idle</i> dari semua Satuan Kerja dan membuat laporan setiap tahun anggaran					
<b>Pengembangan Strategi Optimalisasi Pemanfaatan Aset</b>						
5	Pemanfaatan BMN dilakukan dengan					

	memperhatikan prinsip-prinsip efisien, efektif, transparan dan terbuka, bersaing, adil/tidak diskriminatif dan akuntabel					
6	Pemanfaatan BMN dilakukan dalam bentuk sewa, pinjam pakai, kerjasama pemanfaatan, bangun guna serah, dan bangun serah guna					

## Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

### 1. Inventarisasi

No	Inventarisasi												X1.R	X1.T
	Kodefikasi BMN				History BMN				Laporan inventarisasi					
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1R	X1.1T	X1.2.1	X1.2.2	X1.2R	X1.2T	X1.3.1	X1.3.2	X1.3R	X1.3T		
1	5	4	4.50	9	4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	4.00	24
2	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.33	26
3	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4.50	27
4	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.83	29
5	4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	27
6	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
7	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	3.83	23
8	3	3	3.00	6	3	4	3.50	7	4	3	3.50	7	3.33	20
9	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
10	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4.17	25
11	5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4.50	27
12	3	4	3.50	7	4	5	4.50	9	3	3	3.00	6	3.67	22
13	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.17	25
14	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
15	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.67	28
16	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.83	23
17	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.50	27
18	4	3	3.50	7	4	5	4.50	9	3	5	4.00	8	4.00	24
19	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
20	3	4	3.50	7	3	3	3.00	6	3	2	2.50	5	3.00	18
21	3	3	3.00	6	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.17	25
22	3	4	3.50	7	3	4	3.50	7	4	5	4.50	9	3.83	23
23	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	4.00	24
24	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	5	3	4.00	8	3.83	23
25	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.83	23
26	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.67	22
27	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	27
28	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.33	26
29	4	5	4.50	9	3	3	3.00	6	3	4	3.50	7	3.67	22
30	4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	2	3	2.50	5	3.33	20
31	5	4	4.50	9	3	4	3.50	7	5	4	4.50	9	4.17	25
32	3	4	3.50	7	4	5	4.50	9	3	3	3.00	6	3.67	22
33	4	5	4.50	9	3	5	4.00	8	4	3	3.50	7	4.00	24
34	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	3.67	22
35	4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	5	5	5.00	10	4.17	25
36	4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	3	3	3.00	6	3.50	21
37	3	4	3.50	7	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	3.67	22
38	3	3	3.00	6	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.17	25
39	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
40	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4	3	3.50	7	4.33	26
41	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	4	2	3.00	6	3.50	21
42	4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.33	26
43	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4.50	27
44	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.50	27
45	3	3	3.00	6	4	3	3.50	7	4	3	3.50	7	3.33	20
46	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
47	4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.33	26
48	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3	4	3.50	7	3.67	22
49	3	3	3.00	6	4	3	3.50	7	3	4	3.50	7	3.33	20
50	4	5	4.50	9	3	4	3.50	7	4	5	4.50	9	4.17	25
51	4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.50	27
52	4	3	3.50	7	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.00	24
53	5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.83	29
54	3	4	3.50	7	3	4	3.50	7	4	3	3.50	7	3.50	21
55	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4.83	29
56	5	4	4.50	9	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	4.00	24
57	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	27
58	5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.17	25
59	5	4	4.50	9	5	3	4.00	8	4	3	3.50	7	4.00	24
60	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
61	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
62	4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.33	26
rata-rata	4.10	4.24	4.17	8.34	4.10	4.24	4.17	8.34	4.10	4.06	4.08	8.16	4.14	24.84
Total	254	263	259	517	254	263	259	517	254	252	253	506	257	1540
SS	21	23	11	0	18	23	12	0	18	22	13	2	6	0
S	26	31	11	0	32	31	19	0	33	24	17	0	9	0
N	15	8	5	0	12	8	2	0	10	14	4	0	1	0
TS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
STS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	62	62	27	0	62	62	33	0	62	62	34	2	16	0

## Legal Audit

Legal Audit													X2.R	X2.T
Inventarisasi status				Identifikasi aset, Prosedur				Tindakan Hukum atas Pelanggaran Hal						
X2.1.1	X2.1.2	X2.1R	X2.1T	X2.2.1	X2.2.2	X2.2R	X2.2T	X2.3.1	X2.3.2	X2.3R	X2.3T			
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24	
4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.33	26	
4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.67	28	
5	3	4.00	8	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.33	26	
3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	18	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
5	4	4.50	9	3	4	3.50	7	4	5	4.50	9	4.17	25	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4.83	29	
4	4	4.00	8	4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4.33	26	
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.17	25	
5	4	4.50	9	5	3	4.00	8	3	5	4.00	8	4.17	25	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	3	4.00	8	4.67	28	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24	
5	4	4.50	9	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.50	21	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.67	22	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	5	3	4.00	8	4.00	24	
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.33	26	
3	3	3.00	6	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	3.83	23	
5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.67	28	
3	3	3.00	6	4	3	3.50	7	2	2	2.00	4	2.83	17	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
4	3	3.50	7	5	4	4.50	9	3	3	3.00	6	3.67	22	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4.67	28	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	3	3.50	7	4.50	27	
4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.17	25	
3	3	3.00	6	3	4	3.50	7	3	3	3.00	6	3.17	19	
5	3	4.00	8	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.50	27	
5	5	5.00	10	3	5	4.00	8	3	2	2.50	5	3.83	23	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4.33	26	
5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	2	2	2.00	4	3.67	22	
4	3	3.50	7	5	4	4.50	9	3	4	3.50	7	3.83	23	
3	4	3.50	7	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.17	19	
5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	27	
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	4	3	3.50	7	3.67	22	
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.67	28	
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.67	28	
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	3.83	23	
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.67	28	
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.67	28	
5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.67	28	
2	3	2.50	5	4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	3.33	20	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24	
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.33	26	
3	3	3.00	6	4	4	4.00	8	3	3	3.00	6	3.33	20	
4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	3	2	2.50	5	3.67	22	
4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	4.00	24	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.67	28	
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.33	26	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.50	27	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4.83	29	
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30	
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.50	27	
3	3	3.00	6	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.17	25	
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24	
4	4	4.00	8	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.17	25	
4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4.83	29	
4.34	4.11	4.23	8.45	4.42	4.40	4.41	8.82	4.08	4.10	4.09	8.18	4.24	25.45	
269	255	262	524	274	273	274	547	253	254	254	507	263.00	1578	
30	20	16	1	32	31	22	0	20	26	15	2	8	0	
24	29	18	0	24	25	16	0	29	20	18	2	7	0	
7	13	6	0	6	6	3	0	11	12	6	0	1	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	62	40	1	62	62	41	0	62	62	41	4	16	0	

## Penilaian Barang Milik Negara

Penilaian Barang Milik Negara								X3.R	X3.T
Laporan Hasil Penilaian				Nilai Wajar					
X3.1.1	X3.1.2	X3.1R	X3.1T	X3.2.1	X3.2.2	X3.2R	X3.2T		
5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.50	18
4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.75	19
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
5	3	4.00	8	3	5	4.00	8	4.00	16
3	3	3.00	6	3	1	2.00	4	2.50	10
5	4	4.50	9	3	5	4.00	8	4.25	17
5	3	4.00	8	3	3	3.00	6	3.50	14
5	3	4.00	8	3	2	2.50	5	3.25	13
5	4	4.50	9	3	5	4.00	8	4.25	17
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	5	4.50	9	3	3	3.00	6	3.75	15
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.75	19
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	18
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.25	17
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.25	17
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
5	4	4.50	9	3	5	4.00	8	4.25	17
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.75	19
5	4	4.50	9	3	5	4.00	8	4.25	17
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
5	4	4.50	9	3	5	4.00	8	4.25	17
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.75	19
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.25	17
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	12
5	5	5.00	10	2	4	3.00	6	4.00	16
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.25	17
3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	12
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
5	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	12
5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	4.50	18
3	3	3.00	6	3	4	3.50	7	3.25	13
4	3	3.50	7	3	3	3.00	6	3.25	13
5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.50	18
4	3	3.50	7	4	2	3.00	6	3.25	13
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
3	3	3.00	6	4	3	3.50	7	3.25	13
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	3.75	15
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.75	15
4	5	4.50	9	4	3	3.50	7	4.00	16
4	4	4.00	8	5	3	4.00	8	4.00	16
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.75	15
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	3.75	15
4	3	3.50	7	3	2	2.50	5	3.00	12
5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.50	18
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.75	19
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	3.75	15
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	16
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	20
4	4	4.00	8	5	3	4.00	8	4.00	16
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.75	19
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.75	15
4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.75	19
5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.75	19
4.47	4.11	4.29	8.58	3.94	3.95	3.94	7.89	4.12	16.47
277	255	266	532	244	245	245	489	255	1021
35	25	21	0	18	21	12	2	10	0
21	19	13	0	23	22	20	1	8	0
6	18	6	0	20	15	10	0	4	0
0	0	0	0	1	3	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
62	62	40	0	62	62	43	3	22	0



## Optimalisasi Pemanfaatan Aset

Optimalisasi Pemanfaatan Aset												Y.R	Y.T
Pengembangan Data Base				Pemanfaatan aset dengan nilai terballngembangan Strategi Optimalisasi A									
Y.1.1	Y.1.2	Y.1R	Y.1T	Y.2.1	Y.2.2	Y.2R	Y.2T	Y.3.1	Y.3.2	Y.3R	Y.3T		
5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	4.50	27
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.83	29
5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4.67	28
4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	4.33	26
4	3	3.50	7	3	3	3.00	6	4	3	3.50	7	3.33	20
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.83	29
4	5	4.50	9	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.50	21
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.17	25
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	3.83	23
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	3	3	3.00	6	4.33	26
5	2	3.50	7	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.33	26
5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	5	5	5.00	10	4.83	29
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.67	28
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4.33	26
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.83	29
5	5	5.00	10	5	3	4.00	8	5	5	5.00	10	4.67	28
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3	3	3.00	6	3.50	21
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.83	29
3	4	3.50	7	5	5	5.00	10	4	3	3.50	7	4.00	24
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.83	29
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	4.17	25
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	18
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.83	29
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.67	28
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	4	4.00	8	4.33	26
4	3	3.50	7	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.17	19
4	3	3.50	7	5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	4.17	25
3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3	3	3.00	6	3.00	18
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
3	3	3.00	6	3	2	2.50	5	4	4	4.00	8	3.17	19
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	5	4	4.50	9	4.67	28
5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.83	29
4	4	4.00	8	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	3.83	23
4	4	4.00	8	5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4.50	27
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	5	4.50	9	4.50	27
4	4	4.00	8	4	5	4.50	9	3	5	4.00	8	4.17	25
5	3	4.00	8	3	4	3.50	7	4	4	4.00	8	3.83	23
4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4.17	25
4	5	4.50	9	4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4.33	26
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
3	3	3.00	6	4	4	4.00	8	3	3	3.00	6	3.33	20
4	4	4.00	8	5	5	5.00	10	4	3	3.50	7	4.17	25
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.00	24
5	4	4.50	9	4	5	4.50	9	5	4	4.50	9	4.50	27
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
4	4	4.00	8	4	2	3.00	6	4	4	4.00	8	3.67	22
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	4	4	4.00	8	3.83	23
5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5	5	5.00	10	5.00	30
4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4	3	3.50	7	3.83	23
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	4	3	3.50	7	4.33	26
5	4	4.50	9	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.17	25
4	5	4.50	9	4	4	4.00	8	4	4	4.00	8	4.17	25
5	4	4.50	9	5	5	5.00	10	5	4	4.50	9	4.67	28
4.39	4.24	4.31	8.63	4.40	4.21	4.31	8.61	4.26	4.16	4.21	8.42	4.28	25.66
272	263	268	535	273	261	267	534	264	258	261	522	265	1591
29	26	22	0	33	26	21	1	24	22	16	0	8	0
28	26	21	0	21	25	13	0	30	28	21	0	7	0
5	9	4	0	8	9	6	0	8	12	7	0	2	0
0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	62	47	0	62	62	40	1	62	62	44	0	17	0

### Lampiran 3 Hasil Penelitian

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.639	.614	.34193

a. Predictors: (Constant), Pengawasan dan pengendalian , Inventarisas, Penilaian Barang Milik Negara , Legal Audit

b. Dependent Variable: Optimalisasi Pemanfaatan Aset

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.819	4	2.955	25.272	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6.664	57	.117		
	Total	18.483	61			

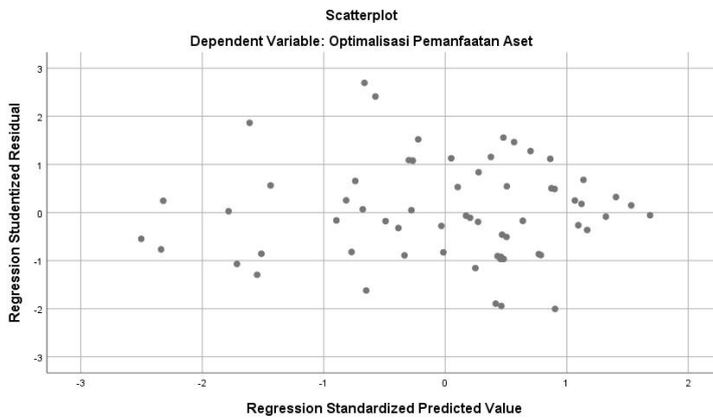
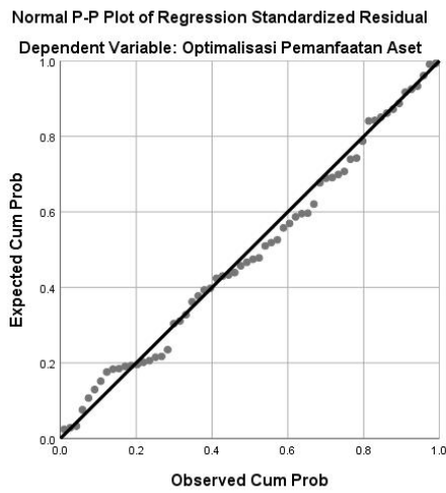
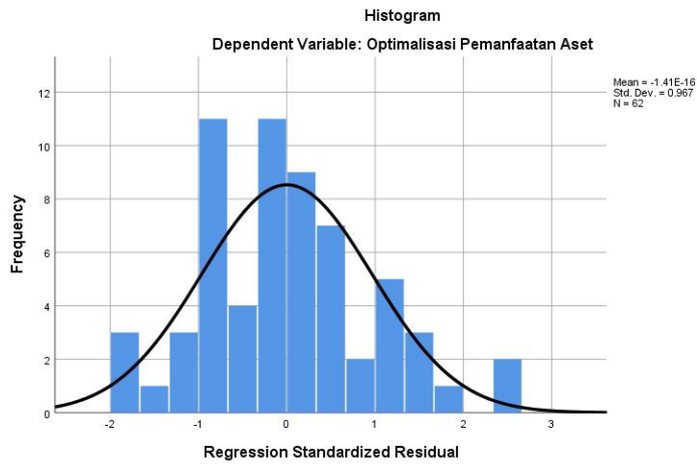
a. Dependent Variable: Optimalisasi Pemanfaatan Aset

b. Predictors: (Constant), Pengawasan dan pengendalian , Inventarisas, Penilaian Barang Milik Negara , Legal Audit

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.216	.485		-.446	.658		
	Inventarisas	.207	.096	.185	2.159	.035	.858	1.166
	Legal Audit	.264	.098	.266	2.696	.009	.651	1.535
	Penilaian Barang Milik Negara	.308	.079	.364	3.904	.000	.726	1.377
	Pengawasan dan pengendalian	.289	.093	.284	3.102	.003	.754	1.327

a. Dependent Variable: Optimalisasi Pemanfaatan Aset



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.33053089
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.055
Test Statistic		.065
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.

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.579	.281		2.061	.044
	Inventarisas	-.105	.055	-.256	-1.898	.063
	Legal Audit	.110	.057	.299	1.931	.058
	Penilaian Barang Milik Negara	-.072	.046	-.231	-1.579	.120
	Pengawasan dan pengendalian	-.012	.054	-.033	-.227	.822

a. Dependent Variable: AbsRes\_Y