

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Lukman & Munawir.2018. Sistem Informasi Manajemen. Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh.
- Aldino, H. P., & Septiano, R. 2021. Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi, Teknologi Informasi, Pengendalian Internal Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Menara Ekonomi: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 7(2), 50-62.
- Amriani, T. N., & Iskandar, A. 2019. Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) pada Satuan Kerja di Lingkungan Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan (BPPK). *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 3(1): 54–74.
- Anggraeni, E. Y., & R. Irviani. 2017. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Aprilia, R., Syarifuddin, S., & Haerial, H. 2022. Analisis kecurangan laporan keuangan melalui fraud hexagon. *Akrual: Jurnal Bisnis dan Akuntansi Kontemporer*, 15(2): 143-151.
- Arifin. 2010. Ajar Perilaku Organisasi. Yogyakarta: Deepublish.
- Astawa, I. G. N. D., Yudhiantara, I. M., & Wibawa, I. G. A. 2023. *Aplikasi" Sakti Pengelolaan Keuangan Negara*.
- Berliana, G., & Hesti, T. 2021. Peran Intellectual Capital Terhadap Nilai Perusahaan (Kaitan Antara Nilai Tambah, Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan). *Jurnal Syntax Admiration*, 2(5): 843–862.
- Efendi, S., Darmawi, E., & Noviyanto, H. 2019. Fungsi Kepemimpinan Dalam Meningkatkan Prestasi Kerja Pegawai Kantor Camat Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan. *Mimbar: Jurnal Penelitian Sosial Dan Politik*, 8(1): 48–54.
- Fattah, N. W., Damayanti, R. A., & Idris, M. I. U. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Apssai Accounting Review*, 3(1): 66-83.
- Gea, O. O., & Putra, R. R. 2022. Good Government Governance Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dengan Sistem Informasi Akuntansi Sebagai Variabel Moderasi. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(3): 2517-2525.
- Gultom, C. M. J., & Harahap, S. N. 2024. Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) pada Penyusunan Laporan Keuangan Satuan Kerja Pemerintah. *Owner: Riset Dan Jurnal Akuntansi*, 8(1): 300–313.
- Guzmán, V. E., Muschard, B., Gerolamo, M., Kohl, H., & Rozenfeld, H. 2020. Characteristics and Skills of Leadership in the Context of Industry 4.0. *Procedia Manufacturing*, 43(1): 543–550.

- Handayani, E., Garad, A., Suyadi, A., & Tubastuvi, N. 2023. Increasing the performance of village services with good governance and participation. *World Development Sustainability*, 3, 100089.
- Haryono, s. 2013. Teori budaya organisasi & kepemimpinan. In prilaku organisasi.
- Hasanah, S., & Siregar, T. R. 2021 Pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintah, sistem informasi akuntansi, sistem pengendalian intern, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan opd di kabupaten labuhanbatu. *JAKPI-Jurnal Akuntansi, Keuangan & Perpajakan Indonesia*, 9(1): 39-47.
- Hidayat, W. W. 2018. *Dasar-dasar analisa laporan keuangan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- House, R. J. 1996. Path-goal theory of leadership: Lessons, legacy, and a reformulated theory. *The Leadership Quarterly*, 7(3): 323–352.
- Indriyani, N. M. V., & Putra, I. W. G. Y. D. 2020. Pengaruh Good Government Governance Dan Budaya Tri Hita Karana Sebagai Variabel Moderasi Pada Kualitas Laporan Keuangan. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 11(2): 164-169.
- Jaboob, M., Awain, A. M. S. B., & Al-Ansi, A. M. 2023. Sustaining employees' creativity through the organizational justice: The mediating role of leadership styles. *Social Sciences & Humanities Open*, 8(1): 100693.
- Karina, R., Nirwana, N., & Indrijawati, A. 2023. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi kualitas laporan keuangan pada kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat dengan pemanfaatan teknologi informasi sebagai pemoderasi. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(11).
- Keping, Y. 2018. Governance and good governance: A new framework for political analysis. *Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences*, 11(1): 1–8.
- Kewo, C. L., & Tanor, L. A. O. 2020. Apakah Good Government Governance dan Pengendalian Intern dapat Memengaruhi Kualitas Akuntabilitas Laporan Keuangan Sektor Publik? *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1): 930–935.
- Lestari, N. L. W. T., & Dewi, N. N. S. R. T. (2020). Pengaruh pemahaman akuntansi, pemanfaatan sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern terhadap kualitas laporan keuangan. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 11(2): 170-178.
- Locke, E. A. 1968. Toward a theory of task motivation and incentives. *Organizational Behavior and Human Performance*, 3(2): 157–189.
- Locke, E. A., & Latham, G. P. 1990. *A theory of goal setting & task performance*. Prentice-Hall, Inc.

- Mahaputra, I. P. U. R., & Putra, I. W. 2014. Analisis faktor-faktor yang memengaruhi kualitas informasi pelaporan keuangan pemerintah daerah. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 8(2): 230-244.
- Mattayang, B. 2019. Tipe dan gaya kepemimpinan: suatu tinjauan teoritis. *JEMMA (Journal of Economic, Management and Accounting)*, 2(2): 45–52.
- Meilani, A. Y., Azizah, S. N., Pramono, H., & Pratama, B. C. 2021. The Effect Of Ownership Structure On The Performance Of Intellectual Capital. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 4(2): 229–245.
- Noor, E. H. R. Z. Z., ST, S. H., & MH, M. K. 2021. *Buku Referensi Strategi Pemasaran 5.0*. Deepublish.
- Ozgun, A. H., Tarim, M., Delen, D., & Zaim, S. 2022. Social capital and organizational performance: The mediating role of innovation activities and intellectual capital. *Healthcare Analytics*, 2, 100046.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Prabowo, N. T. 2017. Analisis Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perpendidaraan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 2(2): 55–66.
- Puspita, N. M. N. N. A. B. 2020. The Influence of Organizational Culture and Work Engagement Over Employee Performance Mediated by Employee Loyalty. *Journal of Multidisciplinary Academic*, 4(5): 289–294
- Putri, S. F., & Siptiana, D. 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Gaji Dan Upah Pada PT. Berdikari Metal Engineering. *Jurnal Tedc*, 13(2): 183-194.
- Rachmawati, D. D., & Anik, S. 2020. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah, Good Governance, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Ekonomi*.
- Ramdany, R., & Setiawan, Y. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah. *Jurnal AKuntansi*, 10(1): 148–164.
- Robins, stephen. P. 2015. Teori budaya organisasi. In perilaku organisasi.
- Romney, M.B dan P J. Steinbart. 2014. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi ketiga belas, Diterjemahkan oleh : Kikin Sakinah, Nur Safira dan Novita Puspasari, Jakarta: Salemba Emp
- Sabrina, T., & Zuhri, Z. 2023. Pengaruh Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Dan Kompetensi SDM Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Studi Kasus Di PTN Pariwisata Pada Kementerian

- Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif). *CIVITAS: Jurnal Studi Manajemen*, 5(1): 10–24.
- Safkaur, O., Afiah, N. N., Poulus, S., & Dahlan, M. 2019. The effect of quality financial reporting on good governance. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 9(3): 277.
- Sawarjuwono, T., & Kadir, A. P. 2003. Intellectual capital: Perlakuan, pengukuran dan pelaporan (sebuah library research). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1): 35–57.
- Stirilita, F. A., & Andayani, A. 2021. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Dan Good Governance Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*: 10(11).
- Sutabri, Tata. 2016. Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi). Yogyakarta : Andi.
- Suprihatin, N. S., & Ananthy, A. A. 2019. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(2): 242–252.
- Syarifuddin, S., & Damayanti, R. A. 2015. Good governance and fiscal capacity in regional expansion: A holistic analysis of qualitative perspective. *Journal of Economics, Business, & Accountancy Ventura*, 18(1): 15-28.
- Tata Sutabri. 2014. Pengantar Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Taufiqurrahman, T. R. 2020. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Resistensi Pengguna Terhadap Implementasi Sakti Pada Kementerian Keuangan. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perpendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 5(1): 47–60.
- Tyoso, J. S. P. 2016. *Sistem informasi manajemen*. Deepublish.
- Van Vo, H., & Nguyen, N. P. 2023. Greening the Vietnamese supply chain: The influence of green logistics knowledge and intellectual capital. *Helijon*, 9(5).
- Waedoloh, H., Purwanta, H., & Ediyono, S. 2020. Gaya Kepemimpinan dan Karakteristik Pemimpin yang Efektif. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 5(1): 144–152.
- Wahyudi, W. D., & Tupti, Z. 2019. Pengaruh Budaya Organisasi, Motivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1): 31-44.
- Yamawati, N. K. S., & Dewi, I. G. A. R. P. 2021. Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Karyawan Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Di Kabupaten Gianyar Dengan Budaya Organisasi Dan Motivasi Kerja Sebagai Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*, 4(2): 62-72.

- Zai, F. P., Purba, S., & Nainggolan, A. 2020. Pengaruh Penerapan Good Government Governance dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan. *Jurnal Mutiara Akuntansi*, 5(1): 1–10.
- Zelda Triyani & Chara Pratami Tidespania Tubarad, 2018. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 23(1): 11–30.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner

Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/saudari responden menjawab pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang mempunyai tingkat kesesuaian pada pengalaman atau kondisi anda
2. Keterangan atas jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)	4 = Setuju (S)
2 = Tidak Setuju (TS)	5 = Sangat Setuju (SS)
3 = Netral (N)	

Daftar pertanyaan

1. *Good Government Government*

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
A	Partisipasi					
1.	Masyarakat memperoleh data dan informasi untuk memberikan bahan masukan dalam penyusunan rencana pengelolaan keuangan					
2.	Organisasi memiliki peran aktif dalam proses penyusunan anggaran mulai dari memberikan pendapat dan kritik					
B	Aturan Hukum					
3.	Organisasi memiliki peraturan terkait penyusunan laporan keuangan					
4.	Organisasi menjamin adanya kepastian hukum dalam penyusunan laporan keuangan					
C.	Akuntabilitas					
5.	Pertanggungjawaban dalam penyusunan laporan keuangan dilaksakan secara periodik dan disampaikan tepat waktu					
6.	Laporan keuangan dipertanggung jawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat luas					

D	Transparansi					
7.	Dalam penyusunan laporan keuangan segala prosesnya dilakukan secara tertib, aman dan terbuka					
8.	Data dan informasi yang terkait dengan penyusunan laporan keuangan diperoleh oleh pengguna laporan tersebut demi kepentingan bersama					
E	Efektifitas dan efisiensi					
9.	Tingkat keberhasilan pelaksanaan program kerja telah sejalan dengan perencanaan kebutuhan dan target					
10.	Penggunaan anggaran pada unit kerja telah sesuai dengan alokasinya					

2. Sistem Informasi

NO	Indikator Variabel	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kualitas pelayanan						
1	Sistem informasi akuntansi di Instansi tersedia dengan lengkap.					
2	Sistem informasi akuntansi dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala.					
Kualitas sistem						
3	Sistem informasi akuntansi di Instansi memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun dibutuhkan.					
4	Sistem informasi akuntansi di Instansi dapat menjamin keamanan data saat disimpan.					
Kualitas informasi						
5	Sistem informasi akuntansi di Instansi menghasilkan informasi yang akurat.					
6	Sistem informasi akuntansi di Instansi dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan Instansi.					

3. Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
A	Relevan					
1.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan untuk mengkoreksi Keputusan pengguna dimasa lalu					
2.	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan Keputusan					
B	Andal					
3.	Informasi laporan keuangan telah menggambarkan transaksi yang sebenarnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
4.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan teruji kebenarnanya					
C.	Dapat di bandingkan					
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
6.	Kebijakan akuntansi yang digunakan dapat dibandingkan dengan organisasi lainnya					
D.	Dapat dipahami					
7.	Informasi yang disajikan dari laporan keuangan dapat dipahami dengan jelas oleh pengguna					
8	Laporan Keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					

4. Budaya Organisasi

11	Saya dituntut untuk bekerja giat dalam melaksanakan tugas-tugas yang sudah menjadi tanggung jawab saya					
12	Saya senantiasa datang tepat pada waktunya dan disiplin waktu agar pekerjaan terselesaikan dengan baik					
<i>Stability</i> (Stabilitas)						
13	Saya merasa dihargai dan bukan sebagai alat untuk memperoleh keuntungan sehingga terwujudnya lingkungan kerja yang baik					
14	Saya mampu mengedepankan visi dan misi instansi dari pada kepentingan pribadi					

Lampiran 2 Daftar Satuan Kerja

DAFTAR SATUAN KERJA DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR

No	Nama Satker
1	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Ciliwung Cisadane
2	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Citarum
3	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Cimanuk Cisanggarung
4	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Citanduy
5	Dinas Sumber Daya Air Provinsi Jawa Barat
6	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Pemali Juana
7	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Bengawan Solo
8	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Bengawan Solo
9	Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Dan Penataan Ruang Provinsi Jawa Tengah
10	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Serayu Opak
11	Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Energi Sumber Daya Mineral Provinsi D.I. Yogyakarta
12	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Brantas
13	Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur
14	Dinas Pengairan Provinsi Aceh
15	Dinas Sumber Daya Air, Cipta Karya Dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Utara
16	Dinas Sumber Daya Air Dan Bina Konstruksi Provinsi Sumatera Barat
17	Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang, Perumahan, Kawasan Permukiman Dan Pertanahan Provinsi Riau
18	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera Vi
19	Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Provinsi Jambi
20	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera Viii
21	Dinas Pekerjaan Umum Pengairan Provinsi Sumatera Selatan
22	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Mesuji Sekampung
23	Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Lampung
24	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Barat
25	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Tengah
26	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Selatan
27	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Kalimantan Iv

28	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sulawesi I
29	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sulawesi I
30	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Daerah Provinsi Sulawesi Utara
31	Dinas Cipta Karya Dan Sumber Daya Air Provinsi Sulawesi Tengah
32	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Pompengan Jeneberang
33	Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Provinsi Sulawesi Selatan
34	Dinas Sumber Daya Air Dan Bina Marga Provinsi Sulawesi Tenggara
35	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Maluku
36	Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang, Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Bali
37	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Nusa Tenggara I
38	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Nusa Tenggara I
39	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Nusa Tenggara Barat
40	Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Provinsi Nusa Tenggara Timur
41	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Papua
42	Balai Wilayah Sungai Papua Merauke
43	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Papua
44	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Bengkulu
45	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Cidanau Ciujung Cidurian
46	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Cidanau Ciujung Cidurian
47	Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Banten
48	Dinas Pekerjaan Umum Penataan Ruang Dan Perumahan Rakyat Kawasan Permukiman Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
49	Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Provinsi Papua Barat
50	Dinas Pekerjaan Umum Prov. Sulawesi Barat
51	Pusat Pengendalian Lumpur Sidoarjo
52	Direktorat Bendungan Dan Danau
53	Direktorat Air Tanah Dan Air Baku
54	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sumatera I
55	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera I
56	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera iii
57	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera vii
58	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Kalimantan iii
59	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Pompengan Jeneberang

60	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Bali-Penida
61	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Nusa Tenggara Ii
62	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Nusa Tenggara Ii Provinsi Nusa Tenggara Timur
63	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Maluku
64	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Papua Barat
65	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera Ii
66	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sumatera V
67	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Kalimantan I
68	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sulawesi Ii
69	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sulawesi Iii
70	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Sulawesi Iv
71	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Maluku Utara
72	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Ciliwung Cisadane
73	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sumatera Ii
74	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Citanduy
75	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Brantas
76	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Kalimantan Iii
77	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sulawesi Iv
78	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Bali - Penida
79	Snvt Pembangunan Bendungan I Bws Nusa Tenggara Ii
80	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Papua Merauke Provinsi Papua
81	Snvt Pembangunan Terpadu Pesisir Ibukota Negara
82	Operasi Dan Pemeliharaan Sda Sumatera Iv
83	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Sumatera Viii
84	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Mesuji Sekampung
85	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Serayu Opak
86	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Kalimantan V Provinsi Kalimantan Utara
87	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Kalimantan V Provinsi Kalimantan Utara
88	Direktorat Kepatuhan Intern
89	Direktorat Bina Teknik Sumber Daya Air
90	Balai Teknik Pantai
91	Balai Teknik Sungai

92	Balai Teknik Rawa
93	Balai Teknik Irigasi
94	Balai Teknik Sabo
95	Balai Hidrolika Dan Geoteknik Keairan
96	Balai Air Tanah
97	Balai Hidrologi Dan Lingkungan Keairan
98	Balai Wilayah Sungai Bangka Belitung
99	Balai Wilayah Sungai Kalimantan II
100	Balai Wilayah Sungai Kalimantan V
101	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Bangka Belitung
102	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Kalimantan II
103	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Kalimantan V
104	Balai Wilayah Sungai Sulawesi IV
105	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Maluku Provinsi Maluku Utara
106	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Bangka Belitung
106	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Bangka Belitung
107	Direktorat Irigasi Dan Rawa
108	Direktorat Sistem Dan Strategi Pengelolaan Sumber Daya Air
109	Direktorat Bina Operasi Dan Pemeliharaan
110	Direktorat Sungai Dan Pantai
111	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sulawesi II
112	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air Papua Merauke
113	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera I Provinsi Aceh
114	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera I Provinsi Aceh
115	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera II Provinsi Sumatera Utara
116	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Cidanau-Ciujung-Cidurian
117	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera II Provinsi Sumatera Utara
118	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera III Provinsi Riau
119	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ciliwung - Cisadane
120	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera III Provinsi Riau
121	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Ws Indragiri-Akuaman, Ws Kampar, Ws Rokan Provinsi Sumatera Barat

122	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ws Indragiri-Akuaman, Ws Kampar, Ws Rokan Provinsi Sumatera Barat
123	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera Iv Provinsi Kepulauan Riau
124	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera Iv Provinsi Kepulauan Riau
125	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera Vi Provinsi Jambi
126	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera Vi Provinsi Jambi
127	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Ws Batanghari Provinsi Sumatera Barat
128	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ws Batanghari Provinsi Sumatera Barat
129	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera Vii Provinsi Bengkulu
130	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera Vii Provinsi Bengkulu
131	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sumatera Viii Provinsi Sumatera Selatan
132	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sumatera Viii Provinsi Sumatera Selatan
133	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Bangka Belitung
134	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Mesuji-Sekampung
135	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Mesuji-Sekampung
136	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Cidanau-Ciujung-Cidurian
137	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Ciliwung-Cisadane
138	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Citarum
139	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Citarum
140	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Citanduy
141	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Citanduy
142	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Cimanuk-Cisanggarung
143	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air I Cimanuk-Cisanggarung
144	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ii Cimanuk-Cisanggarung
145	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bws Cidanau-Ciujung-Cidurian
146	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Pemali-Juana
147	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bws Nusa Tenggara I Mataram
148	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Pemali Juana
149	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bws Sulawesi Iii Palu
150	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Serayu-Opak
151	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Serayu-Opak
152	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Bengawan Solo

153	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Bengawan Solo
154	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Brantas
155	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Brantas
140	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Citanduy
141	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Citanduy
142	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Cimanuk-Cisanggarung
143	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air I Cimanuk-Cisanggarung
144	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air II Cimanuk-Cisanggarung
145	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Cidanau-Ciujung-Cidurian
146	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Pemali-Juana
147	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bws Nusa Tenggara I Mataram
148	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Pemali Juana
149	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bws Sulawesi III Palu
150	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Serayu-Opak
151	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Serayu-Opak
152	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Bengawan Solo
153	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Bengawan Solo
154	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Brantas
155	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Brantas
156	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Kalimantan I Provinsi Kalimantan Barat
157	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Kalimantan I Provinsi Kalimantan Barat
157	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Kalimantan I Provinsi Kalimantan Barat
158	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Kalimantan III Provinsi Kalimantan Selatan
159	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Kalimantan III Provinsi Kalimantan Selatan
160	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Kalimantan II Provinsi Kalimantan Tengah
161	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air I Kalimantan II Provinsi Kalimantan Tengah
162	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Kalimantan IV Provinsi Kalimantan Timur
163	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Kalimantan IV Provinsi Kalimantan Timur
164	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Bali-Penida
165	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Bali-Penida
166	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat

167	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
168	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Nusa Tenggara II Provinsi Nusa Tenggara Timur
169	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara II Provinsi Nusa Tenggara Timur
170	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sulawesi I Provinsi Sulawesi Utara
171	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sulawesi I Provinsi Sulawesi Utara
172	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sulawesi II Provinsi Gorontalo
173	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sulawesi II Provinsi Gorontalo
174	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Ws.Palu-Lariang, Ws.Parigi-Poso, Ws.Kaluku-Karama Provinsi Sulawesi Tengah
175	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ws.Palu-Lariang, Ws.Parigi-Poso, Ws.Kaluku-Karama Provinsi Sulawesi Tengah
176	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Pompengan-Jeneberang Provinsi Sulawesi Selatan
177	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Pompengan-Jeneberang Provinsi Sulawesi Selatan
178	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Sulawesi IV Provinsi Sulawesi Tenggara
179	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Sulawesi IV Provinsi Sulawesi Tenggara
180	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Ws.Kaluku-Karama, Ws.Palu-Lariang Provinsi Sulawesi Barat
181	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Ws.Kaluku-Karama, Ws.Palu-Lariang Provinsi Sulawesi Barat
182	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Maluku Provinsi Maluku
183	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Maluku Provinsi Maluku
184	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Papua Provinsi Papua
185	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Papua Provinsi Papua
186	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Papua Merauke Provinsi Papua
187	Snvt Pelaksanaan Jaringan Sumber Air Papua Provinsi Papua Barat
188	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Papua Provinsi Papua Barat
189	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Cimanuk Cisanggarung
190	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Pemali Juana
191	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Maluku Provinsi Maluku Utara
192	Sekretariat Dewan Sumber Daya Air Nasional
193	Sekretariat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air
194	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Citarum
195	Snvt Pembangunan Bendungan Bbws Citarum
196	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Pemali Juana

197	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Bengawan Solo
198	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Brantas
199	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Sulawesi lii
200	Snvt Air Tanah Dan Air Baku Bbws Pompengan Jeneberang
201	Snvt Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air li Kalimantan li Provinsi Kalimantan Tengah
202	Snvt Pembangunan Bendungan li Bws Nusa Tenggara li
203	Snvt Pembangunan Bendungan Bws Maluku
204	Balai Wilayah Sungai Sumatera I
205	Balai Wilayah Sungai Sumatera II
206	Balai Wilayah Sungai Sumatera III
207	Balai Wilayah Sungai Sumatera IV
208	Balai Wilayah Sungai Sumatera V
209	Balai Wilayah Sungai Sumatera VI
210	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII
211	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII
212	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji - Sekampung
213	Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian
214	Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung-Cisadane
215	Balai Besar Wilayah Sungai Citarum
216	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
217	Balai Besar Wilayah Sungai Cimanuk-Cisanggarung
218	Balai Besar Wilayah Sungai Pemali - Juana
219	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak
220	Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo
210	Balai Wilayah Sungai Sumatera VII
211	Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII
212	Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji - Sekampung
213	Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian
214	Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung-Cisadane
215	Balai Besar Wilayah Sungai Citarum
216	Balai Besar Wilayah Sungai Citanduy
217	Balai Besar Wilayah Sungai Cimanuk-Cisanggarung

218	Balai Besar Wilayah Sungai Pemali - Juana
219	Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak
220	Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo
221	Balai Besar Wilayah Sungai Brantas
222	Balai Wilayah Sungai Kalimantan I
223	Balai Wilayah Sungai Kalimantan II
224	Balai Wilayah Sungai Kalimantan IV
225	Balai Wilayah Sungai Bali-Penida
226	Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara I
227	Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara II
228	Balai Wilayah Sungai Sulawesi I
229	Balai Wilayah Sungai Sulawesi II
230	Balai Wilayah Sungai Sulawesi III
231	Balai Wilayah Sungai Maluku
232	Balai Wilayah Sungai Maluku Utara
233	Balai Wilayah Sungai Papua
234	Balai Wilayah Sungai Papua Barat
235	Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan-Jeneberang
236	Balai Teknik Bendungan
237	Snv Pembangunan Bendungan Bws Kalimantan IV
238	Snv Pengendalian Lumpur Sidoarjo
239	Pengadaan Tanah
240	Operasi Dan Pemeliharaan Sumber Daya Air II Sulawesi III

Lampiran 3 Uji Statistik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.662 ^a	.438	.431	.42856

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi, Good Corporate

b. Dependent Variable: Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.373	.276		4.969	.000
Good Government	.478	.068	.493	7.058	.000
Sistem Informasi	.221	.058	.267	3.826	.000

a. Dependent Variable: Laporan Keuangan

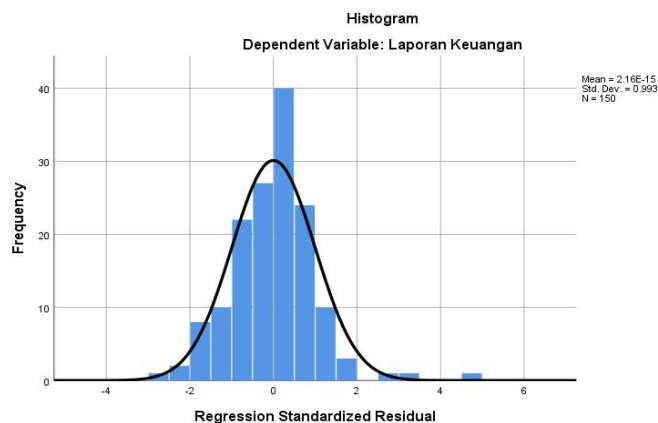
ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	21.074	26.998	2	10.537	57.374	.000 ^b
		Total	147	.184		
			149			

a. Dependent Variable: Laporan Keuangan

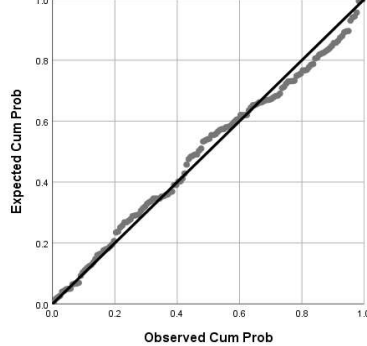
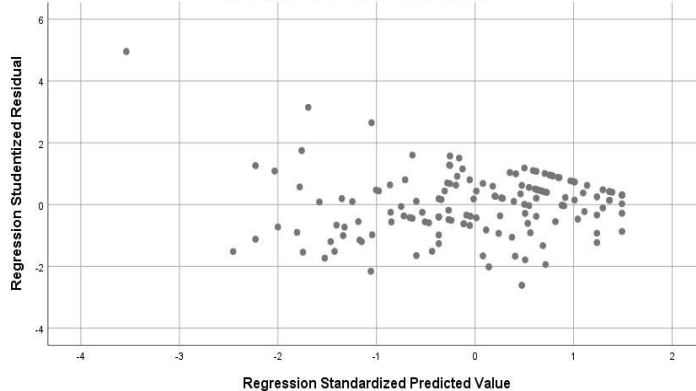
b. Predictors: (Constant), Sistem Informasi, Good Government

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Laporan Keuangan

Scatterplot
Dependent Variable: Laporan Keuangan**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized

Residual

N	150
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000
	.42566930
Most Extreme Differences	
Absolute	.056
Positive	.056
Negative	-.053
Test Statistic	.056
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.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.725 ^a	.526	.509	.39786

a. Predictors: (Constant), X2_Z, Good Corporate, Budaya Organisasi, Sistem Informasi, X1_Z

b. Dependent Variable: Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	8.754	1.468		5.964
	Good Corporate	-.489	.392	-.505	-1.247
	Sistem Informasi	-.645	.381	-.779	-1.695
	Budaya Organisasi	-1.704	.334	-1.877	-5.110
	X1_Z	.224	.087	1.550	2.567
	X2_Z	.197	.083	1.489	2.370

a. Dependent Variable: Laporan Keuangan