

DAFTAR PUSTAKA

- Afryansyah, R. D., & Haryanto. (2013). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Informasi Akuntansi di Internet Oleh Pemerintah Daerah*. Diponegoro Jurnal of Accounting Vol. 2 No. 3
- Amerieska, S., Setiati, F., & Mulyono, I. (2018). *Analisis Faktor Tentang Efektivitas Pengelolaan Barang Milik Daerah (Studi) pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Malang*. Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia, 2, 53-65.
- Anwar, Anas Iswanto (ed.). 2020. *Problematika ekonomi dan pandemic covid-19, Bunga Rampai*. Makassar. Program Doktor Ilmu Ekonomi Feb-Unhas.
- Bokingo, A. (2017). *Pengaruh Sumber Daya Manusia, Penatausahaan, Pengawasan Barang Milik Daerah Terhadap Pengamanan Barang Milik Daerah (Studi Pada Skpd Pemerintah Kabupaten Buol)*. Katalogis, 5(12).
- Choiruddin dkk. (2019) *Penatausahaan Barang Milik Daerah Untuk Pengamanan Barang Milik Daerah*. Jurnal Riset Terapan Akuntansi, 3(1), 1-10. Palembang. Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
- Darno. 2012. *Analisis Pengaruh Kemampuan Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan barang Kuasa Pengguna*. Tesis. Malang.
- Fahmi, F. (2019) *Pengamanan Barang Inventaris Pemerintah Daerah Di Sekretariat Daerah Kabupaten Poso*. Katalogis, 5(5).
- Fauduzzakiah, 2013, “Efisiensi Penatausahaan Barang Milik Daerah (Studi pada Pemerintah Kabupaten Gayo Lues)”, *Tesis Akuntansi Pascasarjana Universitas Gajah Mada*.
- Ghozali, imam, 2001, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Laporan Hasil Pemeriksaan Atas Laporan Keuangan Pemerintah Provinsi Sulawesi Barat tahun 2020 Nomor 13.A/LHP/XIX.MAM/05/2021 tanggal 27 Mei 2021
- Lu, D. (2011). *Fundamentals of Supply Chain Management*. Denmark: Ventus Publishing Aps.
- Mahmudi. 2010. *Manajemen Keuangan Daerah*. Jakarta: Erlangga

- Mokodompit, D., Morasa, J., & Warongan, J. (2017). *Analisis Pengamanan Barang Milik Daerah Di Pemerintah Kota Kotamobagu. Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing" Goodwill"*, 8(1).
- Rahman, H., Heriyanto, M., & Putro, T. S. (2020). *Pengelolaan Aset Daerah Dalam Rangka Mempertahankan Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) Di Kabupaten Kampar. JIANA (Jurnal Ilmu Administrasi Negara)*, 18(2), 124-130.
- Tim Penyusun Renstra, (2021) *Rencana Strategis Perubahan Sekretariat Daerah Provinsi Sulawesi Barat 2017-2022*. Sekretariat Daerah Provinsi Sulawesi Barat
- Sarlim, R., & Rahayu, F. S. (2019). *Pengaruh Pengamanan Barang Milik Daerah Terhadap Pengamanan Barang milik daerah Daerah Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. Celebes Equilibrium Journal*, 1(1), 18-25.
- Shabrina, N. K. (2014). *Efektivitas Pengamanan Barang milik daerah Dalam Mewujudkan Akuntabilitas Di Pemerintah Kota Surabaya. Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, 2, 1-9.
- Simamora, Henry. (2012), *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Star Gate Publisher
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta. LP3ES
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Prakteknya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sulistiawati, E. (2016). *Faktor-faktor yang mempengaruhi pengelolaan barang milik daerah pada SKPD Pemerintah Kabupaten Langkat dengan peranan pimpinan sebagai variabel moderating*, Tesis, Magster akuntansi, Universitas Sumatera Utara
- Tim Penyusun IHPS I Tahun 2021, *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2021*. Jakarta : BPK RI
- Tulungen, E. E. W. (2014). *Analisis Faktor-Faktor Pengelolaan Barang Milik Negara Pada Komisi Pemilihan Umum Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*

LAMPIRAN 1

Lampiran 1. Hasil Wawancara

No Responden	Kemampuan SDM					Kepatuhan pada Regulasi					Sistem Informasi Manajemen						Pengamanan Barang					
	1	2	3	4	Jumlah	1	2	3	4	5	Jumlah	1	2	3	4	5	6	Jumlah	1	2	3	Jumlah
1	3	2	2	3	10	3	3	2	3	3	14	3	3	4	4	4	4	22	2	3	2	7
2	3	4	3	3	13	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	6
3	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
4	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	2	18	3	3	3	9
5	4	3	4	3	14	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
6	4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	3	20	2	3	2	7
7	3	3	4	4	14	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9
8	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9
9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
10	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9
11	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	9
13	3	3	3	4	13	4	3	4	3	3	17	3	4	3	3	3	3	19	3	3	4	10
14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12
15	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	8
16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
19	3	4	4	3	14	4	3	3	3	4	17	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	9
20	4	3	3	3	13	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	10
21	4	4	3	3	14	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
22	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	3	22	2	3	2	7
23	4	4	4	3	15	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
24	4	4	4	3	15	2	3	3	3	4	15	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	9
25	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	12

No Responden	Kemampuan SDM					Kepatuhan pada Regulasi					Sistem Informasi Manajemen						Pengamanan Barang					
	1	2	3	4	Jumlah	1	2	3	4	5	Jumlah	1	2	3	4	5	6	Jumlah	1	2	3	Jumlah
26	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	4	4	22	4	3	3	10
27	3	3	4	3	13	3	4	4	4	4	19	3	4	3	3	4	3	20	3	3	2	8
28	4	3	4	4	15	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	2	22	3	3	2	8
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
30	4	4	2	3	13	2	2	3	3	4	14	1	2	3	3	3	4	16	3	3	4	10
31	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
32	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
33	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	3	21	3	3	3	9
34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	4	21	4	3	3	10
35	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	11
36	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
37	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
38	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	9
39	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
40	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
41	3	3	4	3	13	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	12
42	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
43	4	4	4	3	15	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9
44	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
46	3	2	2	3	10	3	3	2	3	3	14	3	3	4	4	4	4	22	2	3	2	7
47	3	4	3	3	13	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	6
48	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
49	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	2	18	3	3	3	9
50	4	3	4	3	14	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
51	4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	3	20	2	3	2	7
52	3	3	4	4	14	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9
53	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9
54	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
55	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9

No Responden	Kemampuan SDM					Kepatuhan pada Regulasi					Sistem Informasi Manajemen						Pengamanan Barang					
	1	2	3	4	Jumlah	1	2	3	4	5	Jumlah	1	2	3	4	5	6	Jumlah	1	2	3	Jumlah
56	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
57	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	9
58	3	3	3	4	13	4	3	4	3	3	17	3	4	3	3	3	3	19	3	3	4	10
59	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12
60	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	8
61	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
62	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9
63	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
64	3	4	4	3	14	4	3	3	3	4	17	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	9
65	4	3	3	3	13	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	10
66	4	4	3	3	14	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
67	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	3	22	2	3	2	7
68	4	4	4	3	15	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
69	4	4	4	3	15	2	3	3	3	4	15	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	9
70	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	12
71	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	4	4	22	4	3	3	10
72	3	3	4	3	13	3	4	4	4	4	19	3	4	3	3	4	3	20	3	3	2	8
73	4	3	4	4	15	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	2	22	3	3	2	8
74	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
75	4	4	2	3	13	2	2	3	3	4	14	1	2	3	3	3	4	16	3	3	4	10
76	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
77	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
78	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	3	21	3	3	3	9
79	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	4	21	4	3	3	10
80	3	4	4	3	14	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	11
81	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
82	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
83	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	9
84	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
85	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	9

No Responden	Kemampuan SDM					Kepatuhan pada Regulasi					Sistem Informasi Manajemen						Pengamanan Barang					
	1	2	3	4	Jumlah	1	2	3	4	5	Jumlah	1	2	3	4	5	6	Jumlah	1	2	3	Jumlah
86	3	3	4	3	13	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	12
87	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
88	4	4	4	3	15	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9
89	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
90	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
91	3	2	2	3	10	3	3	2	3	3	14	3	3	4	4	4	4	22	2	3	2	7
92	3	4	3	3	13	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	20	2	2	2	6
93	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	9
94	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	2	18	3	3	3	9
95	4	3	4	3	14	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9
96	4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	3	20	2	3	2	7
97	3	3	4	4	14	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	9
98	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9
99	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
100	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	9

Lampiran 2. Hasil Analisis

Correlations

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM
SDM1	Pearson Correlation	1	.649**	.521**	.254**	.394**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
SDM2	Pearson Correlation	.649**	1	.580**	.330**	.388**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
SDM3	Pearson Correlation	.521**	.580**	1	.356**	.477**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
SDM4	Pearson Correlation	.254**	.330**	.356**	1	.466**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
SDM5	Pearson Correlation	.394**	.388**	.477**	.466**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108
SDM	Pearson Correlation	.759**	.801**	.804**	.623**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108

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

Correlations

		Regulasi1	Regulasi2	Regulasi3	Regulasi4	Regulasi5	REGULAS I
Regulasi1	Pearson Correlation	1	.656**	.577**	.385**	.343**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Regulasi2	Pearson Correlation	.656**	1	.545**	.555**	.508**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Regulasi3	Pearson Correlation	.577**	.545**	1	.438**	.515**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Regulasi4	Pearson Correlation	.385**	.555**	.438**	1	.516**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108
Regulasi5	Pearson Correlation	.343**	.508**	.515**	.516**	1	.734**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108
REGULAS	Pearson Correlation	.770**	.843**	.800**	.734**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108

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

Correlations

		Info1	Info2	Info3	Info4	Info5	Info6	INFO
Info1	Pearson Correlation	1	.598**	.416**	.469**	.395**	.182	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.059	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Info2	Pearson Correlation	.598**	1	.448**	.448**	.370**	.204*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.034	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Info3	Pearson Correlation	.416**	.448**	1	.739**	.682**	.560**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Info4	Pearson Correlation	.469**	.448**	.739**	1	.852**	.528**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Info5	Pearson Correlation	.395**	.370**	.682**	.852**	1	.454**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
Info6	Pearson Correlation	.182	.204*	.560**	.528**	.454**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.059	.034	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108
INFO	Pearson Correlation	.676**	.677**	.840**	.882**	.818**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108

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

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

Correlations

		Pengamanan1	Pengamanan2	Pengamanan3	PENGAMANA N
Pengamanan1	Pearson Correlation	1	.741**	.794**	.926**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108
Pengamanan2	Pearson Correlation	.741**	1	.717**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108
Pengamanan3	Pearson Correlation	.794**	.717**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108
PENGAMANA N	Pearson Correlation	.926**	.884**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	85.4
	Excluded ^a	12	14.6
	Total	82	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.060	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	3

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
.662	4

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
.604	3

NPar Tests

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.259	3	.420	49.435	.000 ^a
	Residual	198.684	66	3.010		
	Total	199.943	69			

a. Predictors: (Constant), SDM, REGULASI, INFO

b. Dependent Variable: PENGAMANAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69690053
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.506

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	SDM	.946	1.057
	LEGAL	.945	1.058
	NILAI	.993	1.007

a. Dependent Variable: OPT

Hasil Uji Autokorelasi

[DataSet0]

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.16720
Cases < Test Value	35
Cases >= Test Value	35
Total Cases	70
Number of Runs	35
Z	-.241
Asymp. Sig. (2-tailed)	.810

a. Median

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SDM, REGULASI,INFO ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENGAMANAN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.664 ^a	.556	.803	10,617

a. Predictors: (Constant), SDM, REGULASI, INFO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.165	1,985		3.532	.001
	KEMAMPUAN SDM	.501	.325	.029	3.001	.009
	REGULASI	.057	.318	.047	3.060	.003
	INFO	.463	.334	.058	3.649	.000

a. Dependent Variable: PENGAMANAN

Lampiran 3. Dokumentasi



Pengurus Barang Melakukan Koordinasi terkait Pengamanan Barang Pasca Gempa Mamuju



Kasubag Penggunaan, Pemeliharaan dan Pengamanan Barang Melakukan Rapat dan Memberi Arahan Terkait Pengelolaan BMD



Sertifikat Pendidikan/Pelatihan Terkait Pengelolaan Keuangan dan Barang Milik Daerah



Rapat Konsolidasi dan Bimbingan Teknis Pengelolaan Keuangan dan BMD Sekretariat Daerah Provinsi Sulawesi Barat