

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy dan Jogiyanto HM. 2015. *Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM)* dalam Penelitian Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Andiani, Novira Juwita, Dini Wahyu Hapsari, SE., M.Si., Ak., Muhamad Muslih, S.E., MM. 2017. "Pengaruh Penatausahaan dan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Akuntansi Barang Milik Negara (Simak BMN) terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada Kantor Pusat dan Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Kekayaan Negara DKI Jakarta)". *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol.4. No.3. 2796.
- Anggreani, Ayang P.S. 2015. Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Negara (BMN) terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Kantor Kementerian Agama Kota Purbalingga. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Anshari, Efrizal Syofyan. 2012. "Pengaruh Pengelolaan Barang Milik Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Padang". *Jurnal Riset Manajemen Bisnis dan Publik*. ISSN: 2337-5345.
- BPKP. (2015). Pengenalan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). Retrieved from: <http://www.bpkp.go.id/sakd/konten/333/Versi-2.1.bpkp>;
- Fahmi, Lutfi Pauzi. 2017. Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Kasus pada Pemerintahan Kabupaten Pangandaran). *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Febrianti, Sukma. 2016. "Analisis Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Kubu Raya". *Jurnal Ekonomi Manajemen*. 10(1), 151-170.
- Ghifari, Umar Kholifa Al. 2016. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pencapaian Opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) Pada Laporan Keuangan Kementerian/Lembaga (Studi Kasus pada Laporan Keuangan Kementerian Keuangan). *Skripsi*. Tangerang Selatan : Sekolah Tinggi Akuntansi Negara
- Ghozali, Imam. 2011. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS)*. Edisi 3. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nordiawan, Deddi. 2010. *Akuntansi Sektor Publik*. Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.

- Okta, Dwi Kurnianto. 2017. Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus pada Pemerintah Kabupaten Magelang). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Oktaviana. 2010. Pengelolaan Aset Daerah Berkaitan Opini Disclaimer BPK di Kabupaten Tojo Una Propinsi Sulawesi Tengah Tahun 2007. *Tesis*. S2 Magister Ekonomika Pembangunan UGM Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kota Palembang Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah. Jakarta: Kementerian Keuangan.
- Poae, Yulpi, Ventje Ilat, Jessy D.L. Warongan. 2017. “Pengaruh Pengelolaan Barang Milik Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Kepulauan Talaud”. *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing “Goodwill”*. Vol. 8. No. 1.
- Rahayu, Nuraini., Karamoy, Herman., Pontoh, Winston (2014). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Barang Milik Negara Pada Pengadilan Tinggi Agama Manado. Vol. 2 No. 1, Hal. 11-20;
- Rahmadi, S. 2013. Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Kantor Pajak Pratama Kayu Agung Palembang. *Skripsi*. Universitas Tridnarti. Palembang.
- Ratnaningsih, Kadek Indah dan Suaryana, I Gusti Ngurah Agung. (2014). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Dan Pengetahuan Manajer Akuntansi pada Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Vol. 6 No. 1 Hal. 1-16;
- Riyanto, Bambang. 2011. *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: YBPFE.
- Sanusi, Anwar. 2016. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.

- Sekaran, Uma and Bougie, Roger. 2009. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. Fifth Edition. John Wiley and Sons. (SB).
- Sugjama, A. Gima. 2013. *Manajemen Aset Pariwisata. Edisi 1*. Bandung: *Guardaya Intimarta*.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Undang-undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara.

LAMPIRAN

Hasil running SmartPLS

Discriminant Validity

	X1	X2	X3	Y1	Y2
X1.3	0.624	0.305	0.022	0.376	0.486
X1.4	0.734	0.414	0.008	0.317	0.334
X1.6	0.873	0.515	0.076	0.455	0.614
X1.7	0.742	0.395	0.090	0.336	0.440
X2.11	0.429	0.740	0.121	0.415	0.444
X2.12	0.453	0.736	0.047	0.362	0.346
X2.13	0.385	0.796	0.066	0.407	0.436
X2.2	0.580	0.651	0.038	0.504	0.512
X2.6	0.294	0.708	0.175	0.417	0.516
X2.8	0.358	0.797	0.116	0.563	0.530
X2.9	0.347	0.751	0.074	0.441	0.375

Discriminant Validity

	X1	X2	X3	Y1	Y2
X3.1	-0.006	0.112	0.776	0.186	0.183
X3.10	0.034	-0.075	0.693	0.042	0.067
X3.11	0.048	0.110	0.647	0.159	0.129
X3.13	0.075	0.047	0.699	0.220	0.141
X3.2	0.028	0.147	0.720	0.203	0.200
X3.3	0.008	0.106	0.759	0.279	0.168
X3.5	0.048	0.090	0.744	0.356	0.213
X3.6	0.051	-0.007	0.697	0.194	0.146
X3.9	0.138	0.136	0.626	0.112	0.355
Y1.1	0.366	0.571	0.325	0.880	0.545
Y1.2	0.377	0.365	0.292	0.809	0.423

Discriminant Validity

	X1	X2	X3	Y1	Y2
Y1.1	0.366	0.571	0.325	0.880	0.545
Y1.2	0.377	0.365	0.292	0.809	0.423
Y1.3	0.312	0.421	0.203	0.714	0.396
Y1.4	0.464	0.593	0.205	0.880	0.574
Y1.5	0.532	0.518	0.236	0.813	0.566
Y2.1	0.396	0.460	0.295	0.447	0.799
Y2.10	0.579	0.538	0.188	0.619	0.799
Y2.2	0.431	0.403	0.190	0.357	0.727
Y2.3	0.512	0.460	0.277	0.518	0.739
Y2.4	0.471	0.387	0.192	0.444	0.723
Y2.6	0.512	0.541	0.100	0.368	0.737

Path Coefficients

	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O/...	P Values
X1 -> Y1	0.243	0.237	0.097	2.518	0.012
X1 -> Y2	0.384	0.388	0.091	4.237	0.000
X2 -> Y1	0.448	0.452	0.123	3.652	0.000
X2 -> Y2	0.255	0.251	0.093	2.738	0.006
X3 -> Y1	0.232	0.242	0.079	2.925	0.004
X3 -> Y2	0.147	0.152	0.070	2.097	0.037
Y1 -> Y2	0.225	0.213	0.107	2.100	0.036

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Y1	0.468	0.451
Y2	0.586	0.568

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Vari...
	Cronbach's Al...	rho_A	Composite Rel...	Average Varian...
X1	0.735	0.758	0.834	0.560
X2	0.863	0.867	0.895	0.550
X3	0.879	0.885	0.900	0.502
Y1	0.879	0.893	0.912	0.675
Y2	0.849	0.854	0.888	0.569

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values	Inner VIF Values
	VIF
Y1.1	2.779
Y1.2	2.079
Y1.3	1.615
Y1.4	2.737
Y1.5	1.943
Y2.1	2.049
Y2.10	1.813
Y2.2	1.725
Y2.3	1.633
Y2.4	1.641
Y2.6	1.730

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values	Inner VIF Values
	VIF
X1.3	1.231
X1.4	1.669
X1.6	1.849
X1.7	1.745
X2.11	2.316
X2.12	2.588
X2.13	2.035
X2.2	1.397
X2.6	1.763
X2.8	1.957
X2.9	1.981

Collinearity Statistics (VIF)

	Outer VIF Values	Inner VIF Values
		VIF
X3.1		2.682
X3.10		2.989
X3.11		2.333
X3.13		1.724
X3.2		2.878
X3.3		2.234
X3.5		1.864
X3.6		1.863
X3.9		1.575
Y1.1		2.779
Y1.2		2.079