

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Yuni dan Suryani, Nanik. 2014. Pengaruh Komunikasi Internal, Motivasi Kerja dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa di Kecamatan Wonobojo Kabupaten Temanggung. *Economic Education Analysis Journal*. Vol. 3 No.2. Hal 299 - 306.
- Arnita Dewi. 2007 Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Hotel Di Kota Kendari. Tesis Magister Keuangan Daerah Universitas Hasanuddin
- Bukhori. 2002. Pengantar Hukum Pajak, Edisi Revisi, cet. IV. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Citra Fani. 2017. Faktor-Faktor yang Berperan dalam Optimalisasi Penerimaan Pajak Hotel dan Restoran Di Kabupaten Toraja Utara. Universitas Negeri Makassar
- Dita Kurnia Sari, Muhammad Saifi, dan Zahroh Z.A. 2014. Evaluasi Sistem Dan Prosedurpemungutan Pajak Hotel Dalam Upaya Mendukung Pengendalian Intern (Studi pada Dinas Pendapatan Daerah Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Volume 13 No. 1*
- Early Suandy. 2005. Pajak Daerah dan Retribusi Daerah, Salemba Empat, Jakarta
- Frans Wattimena. 2014. Analisis Kontribusi Pajak Daerah Dalam Pendapatan Asli Daerah: Studi Kasus Penerimaan Pajak Hotel Dan Restoran Di Kabupaten Kepulauan Aru. Universitas Terbuka.
- Gujarati, Damodar,1999. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Hairol Saleh, Asniar Ismail, Rosyadi. 2018. Potensi penerimaan pajak hotel dan restoran di Kabupaten Ketapang. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Tanjungpura Pontianak
- Halim, Abdul. 2001. *Manajemen Keuangan Daerah*. UUP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Hardiningsih, Pancawati dan Nila Yulianawati. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak. *Jurnal Dinamika Keuangan dan Perbankan*, Vol. 3 (1).

a, MARIHOT TUA EFENDI. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Grafindo, Jakarta.



- Hatta Ali. 2014. Sistem pengawasan badan peradilan diindonesia. RajaGrafindo Persada. Jakarta
- Heider, Fritz. 1958. The Psychology of Interpersonal Relations. John Wiley & Sons, Inc.
- Herlambang. 2005. Sistem Informasi: Konsep, Teknologi dan Manajemen. Graha Ilmu, Yokyakarta.
- Herdiansyah, Haris. 2013. Wawancara Observasi dan Fokus Groups sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif. Rajawali Press, Jakarta.
- Husein, Umar. 2000. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mardiasmo. 2004. Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah. Andi Offset, Yokyakarta.
- Mardiasmo. 2013. Perpajakan Edisi Revisi, Andi Offset, Yokyakarta.
- R, Azinar Muqaddas., Karim Saleh, dan Madris. 2010. Faktor Penentu Penerimaan Pajak Perhotelan di Kota Parepare. Makassar : Pasca Sarjana Universitas Hasanudin. <http://pasca.unhas.ac.id>.
- Saeful, Abdul Muttalib, dan Asri jaya. 2019. Analisis Pengaruh Kesadaran Pajak, Sanksi Denda dan Sikap Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Makassar Selatan. Jurnal Ekonomi Invoice Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Volume 1 No 2
- Siahaan, Marihot P, S.E. 2005. Pajak Daerah dan Retribusi Daerah. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sumule, Panca Ambawa. 2014. Peranan Pajak Hotel Dalam Meningkatkan PAD di Kabupaten Toraja Utara. Universitas Hasanuddin Makassar
- Moenir, A.S. 1992. Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia. Bumi Aksara, Jakarta.
- Musgrave. 1993. Keuangan Negara Dalam Teori dan Praktek. Erlangga, Jakarta.
- Myles, Gareth D. 2009. Economic Growth and The Role Of Taxation –Theory. Economics Department Working Papers No.713
- hammad. 1999. Metode Peneliti. Ghalia Indonesia, Jakarta.



- Nick Devas. 1988. Local Taxation in Indonesia: Opportunities for Reform, Bulletin of Indonesian Economic Studies.
- O'Sullivan, Arthur. 2012. Local Government Revenue in Urban economics. 8th edition. McGraw-Hill/Irwin.
- Prakoso, Kesit Bambang. 2005. Pajak dan Retribusi Daerah. Yogyakarta: UII Press.
- Priantara, Diaz. 2013. "Fraud Auditing & Investigation", Mitra Wacana, Jakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Toraja Utara No. 02 Tahun 2011, Tentang "Pajak Daerah".
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009, tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.
- _____. 1999. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1999, tentang Perimbangan Keuangan Antara Pusat dan Daerah.
- _____. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004, tentang Perimbangan Keuangan Antara Pusat dan Daerah.
- Paongan, Ria. 2011. Optimalisasi penerimaan pajak hotel dan restoran kabupaten toraja utara. Universitas Hasanuddin Makassar
- Riduwan. 2004. Metode dan Teknik Menyusun Tesis. CV. Alfabeta, Bandung.
- Siagian, Sondang. 1990. Organisasi Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi. Gunung Agung, Jakarta.
- Soemahamidjaja, Soeparman. 1993. Pajak Berdasarkan Asas Gotong Royong. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Soemitro, Rochmat. 2004. Asas dan Dasar Perpajakan 2. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Sugiyono. 2004. Metode Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta, Bandung.
- Siahaan P, Marihot. 2005. Pajak Daerah dan Retribusi Daerah. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

D., dkk. 2008. Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat. Gramedia, Jakarta.



Suryadi, Imam., Suyadi, Imam dan Sunarti. 2016. Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Administrasi Dan Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Memenuhi Kewajibannya (Studi PPh Pasal 21 pada KPP Pratama Singosari). Jurnal Perpajakan (JEJAK)| Vol. 8 No. 1 2016

Waluyo, Bambang. 1994. Tindak Pidana Perpajakan. PT. Pradnya Paranita, Jakarta.

Widarjono, Agus. 2009. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya. Ekonesia, Yogyakarta.

Widyaningsi, Aristanti. 2013. Hukum Pajak dan Perpajakan. Alfabeta, Bandung.



LAMPIRAN OLAH DATA

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wanita	15	33.3	33.3	33.3
	Pria	30	66.7	66.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	17	37.8	37.8	37.8
	D3	9	20.0	20.0	57.8
	S1	12	26.7	26.7	84.4
	S2	7	15.6	15.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 tahun	12	26.7	26.7	26.7
	41-50 tahun	12	26.7	26.7	53.3
	51-60 tahun	21	46.7	46.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 tahun	9	20.0	20.0	20.0
	>10 tahun	36	80.0	80.0	100.0
	Total	45	100.0	100.0	



UJI VALIDITAS VARIABEL X1

Correlations

		Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X1.2	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X1.3	Pearson Correlation	.732**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X1.4	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X1.5	Pearson Correlation	.572**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
Total.X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	45

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

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



UJI RELIABILITAS VARIABELX1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.27	.495	45
X1.2	4.24	.529	45
X1.3	4.13	.505	45
X1.4	4.09	.468	45
X1.5	4.11	.573	45
Total.X1	20.84	1.718	45

UJI VALIDITAS VARIABELX2

Correlations

		Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X2.2	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45



X2.3	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X2.4	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X2.5	Pearson Correlation	.543**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
Total.X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	45

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

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

UJI RELIABILITAS VARIABELX2

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

deletion based on all variables in the



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.16	.520	45
X2.2	4.13	.457	45
X2.3	4.07	.539	45
X2.4	4.09	.514	45
X2.5	4.09	.468	45
Total.X2	20.53	1.687	45

UJI VALIDITAS VARIABEL X3

Correlations

		Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X3.2	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X3.3	Pearson Correlation	.824**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
X3.4	Pearson Correlation	.772**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
	Pearson Correlation	.743**



	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	45
Total.X3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	45

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

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

UJI RELIABILITAS VARIABELX3

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.09	.417	45
X3.2	4.09	.468	45
X3.3	4.18	.535	45
X3.4	4.09	.514	45
	4.20	.548	45
	20.64	1.798	45

