

BAB V

PENUTUP

Kesimpulan

Tarif pajak efektif adalah sebuah persentasi besaran tarif pajak yang ditanggung oleh perusahaan (Putri, 2017). Tarif pajak efektif sering kali digunakan untuk mengukur manajemen pajak. Dengan adanya tarif pajak efektif, maka perusahaan akan mendapatkan gambaran bagaimana usaha manajemen pajak perusahaan dalam mengelola kewajiban pajak perusahaan (Darmadi,2013). Penelitian ini bertujuan untuk menguji kembali pengaruh intensitas aset tetap, profitabilitas, dan *tax amnesty* terhadap tarif pajak efektif suatu perusahaan. Penelitian ini menggunakan sampel 67 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019. Hasil penelitian ini menunjukkan hasil sebagai berikut:

1. Intensitas aset tetap berpengaruh negatif terhadap nilai tarif pajak efektif.
2. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai tarif pajak efektif.
3. *Tax amnesty* berpengaruh negatif terhadap nilai tarif pajak efektif pada *alpha* 10%.

DAFTAR REFERENSI

- Ardyansyah, D., (2013), “Pengaruh *Size, Leverage, Profitability, Capital Intensity Ratio dan Komisaris Independen Terhadap Effective Tax Rate*”, Skripsi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Atarwaman, R.J.D., (2011), “Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Praktik Perataan Laba Yang Dilakukan Oleh Perusahaan Manufaktur Pada Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Ilmu Ekonomi Advantege*, Vol. 2, No. 2, 19 Februari.
- Bram, H.D.A., (2005), “Fasilitas Perpajakan (Tax Holiday) Pembebasan atau Pengurangan Pajak Penghasilan Badan Bagi Perusahaan Industri yang Melakukan Penanaman Modal di Indonesia”, *Jurnal Ilmu Hukum Universitas Sumatera Utara*.
- Darmadi (2013), “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Dengan Indikator Tarif Pajak Efektif (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2011-2012)”, *Jurnal Akuntansi*, volume 2(4), hal 1 – 12.
- Darussalam, D., (2014),”Tax Amnesty Dalam Rangka Rekonsiliasi Nasional” http://dannidarussalam.com/wp-content/uploads/2014/12/26_InsideREVIEW_secured.pdf. 28 Oktober 2016 (11:56)
- Fahmi, I., (2013), *Pengantar Manajemen Keuangan*, Bandung: Alfabeta.
- Fuad. M, dkk., (2000), “Pengantar Bisnis”, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ghozali, I., (2018), *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. (Edisi 9), Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hanlon, M, & Heitzman, S., (2010), A Review of Tax Research. *Journal of Accounting.*, 50, pp.127-178
- Hartono, J. (2016). Metodologi Penelitian Bisnis: *Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman*. (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPF
- Haryadi, T., (2012). “Pengaruh Intensitas Modal, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tarif Pajak Efektif Pada Perusahaan Pertambangan Di BEI Tahun 2010-2011”, *artikel dipublikasikan 2012*.
- Henny, dan Febrianti, M. (2016), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Pada Perusahaan Manufaktur”, *Jurnal Akuntansi*, volume 18(2), hal 159-166.

- Hutagaol, J., Winarto, W. W., Atmadja, A.A, & Pradipta, A., (2007), “Strategi Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak”, *Jurnal Akuntansi*, volume 6(2), halaman 186-193.
- Ibrahim, Y., (2010), “Firm Characteristic and The Choice Between Straight Debt and Convertible Debt Among Malaysian Listed Companies”, *International Journal of Business and Management*, 5 (11):74-83
- Indraswari, D.W., (2019), “*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Dengan Indikator Tarif Pajak Efektif*”, Skripsi, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung, Bandar Lampung.
- Kirchler, E., (2007), “The Economic Psychology of Tax Behavior”, Cambridge, UK: Cambridge university Press.
- Kurniawan (2019), “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Dengan Indikator Tarif Pajak Efektif”, *Jurnal Akuntansi*, volume 16(2), hal 213 – 221.
- Mardiasmo (2016), “Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016”, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyani, Darminto, & Endang., (2014), “Pengaruh karakteristik perusahaan, koneksi politik dan reformasi perpajakan terhadap penghindaran pajak (studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek tahun 2008-2012)”, *Jurnal Akuntansi*, Volume, Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya.
- Noor, R.M., Fadzilah, N.S.M., Mastuki, N.A., (2010), “Corporate Tax Planning: A Study On Corporate Effective Tax Rates of Malaysian Listed Companies” *International Journal of Trade, Economics and Finance*, Vol. 1, No. 2, August, 2010
- Novitasari, S., (2016), “Pengaruh Manajemen Laba, Corporate Governance, Dan Intensitas Modal Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan”, *JOM Fekom*, Vol. 4 No.1 (Februari) 2017
- Petrus (2019), “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pajak Penghasilan Badan Sebagai Indikator Manajemen Perencanaan Pajak Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017”, *Jurnal Akuntansi*, volume 3(6), hal 18 – 24.
- Pohan, C. A., (2013), “Manajemen Perpajakan Strategi Perencanaan Pajak dan Bisnis”, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Pratiwi, D.E.I., (2013), “Perencanaan Pajak Sebagai Upaya Legal Untuk Meminimalkan Pajak Penghasilan (Studi Kasus Pada KSU Griya Anyar Sari Boga)”, *Jurnal Ilmiah*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Brawijaya.
- Putri, K. K., “2017”, “Pengaruh Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, Rasio Hutang dan Profitabilitas Terhadap Tarif Pajak Efektif”, *JOM Fekon*, Vol. 4, No. 1, Februari 2017
- Resmi, S., (2009), “Perpajakan Teori dan Kasus”, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Richardson, G. & Lanis. R., (2007), “Determinants of the Variability in Corporate effective Tax Rates and Tax Reform: Evidence from Australia”, *Journal of Accounting and Public Policy*, 26 (2007) 689-704.
- Ridlwan, A.Z., (2016), “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pajak Dengan Indikator Tarif Pajak Efektif”, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rodriguez, E., F. and Arias., M. (2012). “Do Business Characteristics Determine an Effective Tax Rate?”. *The Chinese Economy*, Vo. 45 No.6.
- Sartono, A., (2012), *Manajemen Keuangan (Teori dan Aplikasi)*. Edisi Keempat. Yogyakarta. BPF.
- Silitonga, E., (2008), “Ekonomi Bawah Tanah dan Pengampunan Pajak”
- Sri Susilo, Y., Isdaryadi, F.W., dan Hutomo, Y.B.S., (2019), “Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta”, *E-BOOK*, diakses dari <https://fbe.uajy.ac.id/>.
- Suandy, E., (2008), “Perencanaan Pajak”, Salemba Empat, Jakarta,
- Sulistiyanto, H. S., (2008), *Manajemen Laba: Teori dan Model Empiris*, Grasindo, Jakarta.
- Surbakti, T. A. V., (2012), “Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Reformasi Perpajakan Terhadap Penghindaran Pajak di Perusahaan Industri Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2010.” Skripsi, Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia, Jakarta.

Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 Tentang Pajak Penghasilan.

Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2016 Tentang Pengampunan Pajak.

Warsono, S., Amalia, F., dan Rahajeng, D. K., (2009), *Corporate Governance: Concept and Model*, Center for Good Corporate Governance Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL



DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL

NO.	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
4	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
5	AMIN	PT Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
6	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
7	ASII	Astra International Tbk
8	AUTO	Astra Auto Part Tbk
9	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
10	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk.
11	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
12	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
13	CINT	Chitose Internasional Tbk
14	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
15	DLTA	Delta Djakarta Tbk
16	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
17	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
18	EKAD	Ekadharma International Tbk
19	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
20	GGRM	Gudang Garam Tbk
21	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
22	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
23	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
24	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
25	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
26	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
27	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
28	INDS	Indospring Tbk
29	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
30	ISSP	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
31	JECC	Jembo Cable Company Tbk

32	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
33	KAEF	Kimia Farma Tbk
34	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
35	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
36	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
37	KLBF	Kalbe Farma Tbk
38	LION	PT Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
39	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
40	MBLI	Multi Bintang Indonesia Tbk
41	MERK	Merck Tbk
42	MYOR	Mayora Indah Tbk
43	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
44	PYFA	Pyridam Farma Tbk)
45	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
46	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
47	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
48	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
49	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
50	SKLT	Sekar Laut Tbk
51	SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk
52	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
53	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
54	SPMA	Suparma Tbk
55	SRSN	Indo Acitama Tbk
56	TCID	Mandom Indonesia Tbk
57	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
58	TRIS	Trisula International Tbk
59	TRST	Trias Sentosa Tbk
60	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
61	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)
62	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
63	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
64	VOKS	Voksel Electric Tbk
65	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
66	WSBP	PT Waskita Beton Precast Tbk
67	WTON	Wijaya Karya Beton



LAMPIRAN 2

**DATA VARIABEL
PENELITIAN PER TAHUN**

DATA VARIABEL PENELITIAN TAHUN 2016

KODE	X1	X2	X3	Y
ADES	0.488	0.080	0	0.092
AKPI	0.620	0.029	0	0.310
ALDO	0.271	0.082	0	0.255
ALKA	0.176	0.202	1	0.866
AMIN	0.204	0.171	0	0.255
ARNA	0.556	0.080	0	0.262
ASII	0.165	0.085	0	0.178
AUTO	0.246	0.044	0	0.255
BIMA	0.123	0.325	0	0.417
BOLT	0.477	0.127	0	0.274
BUDI	0.604	0.018	0	0.269
CEKA	0.151	0.200	0	0.126
CINT	0.455	0.071	1	0.268
CPIN	0.464	0.163	0	0.438
DLTA	0.080	0.273	0	0.000
DPNS	0.040	0.041	0	0.185
DVLA	0.264	0.140	0	0.291
EKAD	0.505	0.169	0	0.234
FASW	0.731	0.096	0	0.059
GGRM	0.326	0.142	0	0.253
HMSP	0.164	0.400	0	0.250
ICBP	0.246	0.173	0	0.272
IGAR	0.161	0.218	0	0.276
IMPC	0.308	0.072	1	0.236
INAI	0.179	0.043	0	0.388
INCI	0.477	0.049	0	0.249
INDF	0.313	0.090	0	0.343
INDS	0.549	0.024	0	0.176
INTP	0.486	0.138	0	0.103
ISSP	0.328	0.023	0	0.260
JECC	0.258	0.111	0	0.245
JPFA	0.390	0.144	0	0.215
KAEF	0.218	0.083	0	0.291
KBLI	0.300	0.206	0	0.134
KBLM	0.382	0.054	1	0.425
KDSI	0.339	0.056	0	0.260
KLBF	0.299	0.203	0	0.239
LION	0.176	0.080	0	0.225
MAIN	0.511	0.073	1	0.246

MBLI	0.562	0.580	0	0.256
MERK	0.175	0.289	0	0.284
MYOR	0.299	0.143	0	0.248
PICO	0.202	0.027	0	0.204
PYFA	0.479	0.042	0	0.270
RICY	0.258	0.018	0	0.399
ROTI	0.631	0.127	0	0.243
SCCO	0.132	0.179	1	0.225
SCPI	0.168	0.160	0	0.396
SIDO	0.352	0.211	0	0.236
SKLT	0.527	0.044	0	0.180
SMBR	0.797	0.075	0	0.275
SMGR	0.697	0.115	0	0.108
SMSM	0.292	0.292	0	0.237
SPMA	0.662	0.052	0	0.272
SRSN	0.307	0.002	0	0.555
TCID	0.428	0.101	0	0.268
TOTO	0.342	0.097	0	0.329
TRIS	0.208	0.075	0	0.474
TRST	0.616	0.007	0	0.457
TSPC	0.274	0.109	0	0.241
ULTJ	0.246	0.220	0	0.239
UNIT	0.710	0.004	0	0.551
UNVR	0.569	0.512	0	0.254
VOKS	0.177	0.134	0	0.287
WIIM	0.244	0.101	0	0.222
WSBP	0.141	0.085	0	0.285
WTON	0.001	0.060	0	0.208

DATA VARIABEL PENELITIAN TAHUN 2017

KODE	X1	X2	X3	Y
ADES	0.569	0.061	0	0.252
AKPI	0.579	0.012	0	0.581
ALDO	0.296	0.077	0	0.248
ALKA	0.074	0.053	1	0.041
AMIN	0.276	0.142	0	0.238
ARNA	0.521	0.104	0	0.265
ASII	0.164	0.099	0	0.207
AUTO	0.239	0.048	0	0.231

BIMA	0.123	0.122	0	0.449
BOLT	0.515	0.108	0	0.271
BUDI	0.634	0.021	0	0.251
CEKA	0.152	0.103	0	0.250
CINT	0.493	0.080	1	0.226
CPIN	0.449	0.133	0	0.233
DLTA	0.067	0.275	0	0.000
DPNS	0.036	0.025	0	0.212
DVLA	0.241	0.138	0	0.283
EKAD	0.458	0.129	0	0.258
FASW	0.687	0.088	0	0.277
GGRM	0.321	0.156	0	0.257
HMSP	0.160	0.392	0	0.250
ICBP	0.257	0.165	0	0.319
IGAR	0.168	0.187	0	0.244
IMPC	0.323	0.049	1	0.181
INAI	0.187	0.043	0	0.261
INCI	0.447	0.073	0	0.250
INDF	0.339	0.087	0	0.328
INDS	0.509	0.066	0	0.291
INTP	0.519	0.079	0	0.120
ISSP	0.351	0.003	0	0.577
JECC	0.294	0.058	0	0.253
JPFA	0.434	0.090	0	0.364
KAEF	0.277	0.074	0	0.262
KBLI	0.346	0.142	0	0.163
KBLM	0.553	0.036	1	0.012
KDSI	0.332	0.070	0	0.261
KLBF	0.322	0.195	0	0.243
LION	0.143	0.030	0	0.540
MAIN	0.501	0.107	1	0.102
MBLI	0.543	0.709	0	0.257
MERK	0.210	0.243	0	0.297
MYOR	0.267	0.147	0	0.254
PICO	0.171	0.027	0	0.126
PYFA	0.476	0.060	0	0.258
RICY	0.235	0.019	0	0.358
ROTI	0.437	0.041	0	0.273
SCCO	0.420	0.086	1	0.219
SCPI	0.180	0.133	0	0.322
SIDO	0.385	0.216	0	0.217
SKLT	0.490	0.043	0	0.161

SMBR	0.760	0.038	0	0.324
SMGR	0.664	0.056	0	0.256
SMSM	0.280	0.295	0	0.229
SPMA	0.640	0.056	0	0.239
SRSN	0.324	0.029	0	0.067
TCID	0.408	0.103	0	0.263
TOTO	0.285	0.134	0	0.261
TRIS	0.232	0.040	0	0.350
TRST	0.598	0.004	0	0.205
TSPC	0.267	0.100	0	0.251
ULTJ	0.258	0.198	0	0.307
UNIT	0.675	0.004	0	0.310
UNVR	0.551	0.496	0	0.253
VOKS	0.145	0.109	0	0.278
WIIM	0.255	0.044	0	0.255
WSBP	0.211	0.109	0	0.145
WTON	0.001	0.048	0	0.232

DATA VARIABEL PENELITIAN TAHUN 2018

KODE	X1	X2	X3	Y
ADES	0.508	0.079	0	0.244
AKPI	0.546	0.030	0	0.300
ALDO	0.031	0.225	0	0.068
ALKA	0.031	0.035	1	0.090
AMIN	0.270	0.110	0	0.276
ARNA	0.481	0.128	0	0.253
ASII	0.167	0.102	0	0.218
AUTO	0.220	0.054	0	0.210
BIMA	0.121	0.032	0	0.261
BOLT	0.473	0.078	0	0.264
BUDI	0.552	0.021	0	0.297
CEKA	0.171	0.106	0	0.249
CINT	0.523	0.045	1	0.386
CPIN	0.423	0.214	0	0.230
DLTA	0.059	0.290	0	0.234
DPNS	0.034	0.038	0	0.240
DVLA	0.235	0.162	0	0.265
EKAD	0.435	0.119	0	0.270
FASW	0.662	0.181	0	0.293

GGRM	0.329	0.152	0	0.256
HMSP	0.156	0.385	0	0.246
ICBP	0.313	0.188	0	0.277
IGAR	0.227	0.108	0	0.277
IMPC	0.320	0.050	1	0.102
INAI	0.162	0.046	0	0.375
INCI	0.447	0.056	0	0.243
INDF	0.439	0.077	0	0.334
INDS	0.492	0.060	0	0.252
INTP	0.527	0.039	0	0.237
ISSP	0.338	0.009	0	0.183
JECC	0.280	0.058	0	0.275
JPFA	0.344	0.134	0	0.271
KAEF	0.293	0.067	0	0.292
KBLI	0.294	0.095	0	0.237
KBLM	0.535	0.050	1	0.369
KDSI	0.377	0.075	0	0.262
KLBF	0.345	0.182	0	0.245
LION	0.127	0.034	0	0.386
MAIN	0.483	0.092	1	0.286
MBLI	0.527	0.058	0	0.267
MERK	0.148	0.040	0	0.026
MYOR	0.242	0.135	0	0.261
PICO	0.173	0.069	0	0.120
PYFA	0.483	0.061	0	0.254
RICY	0.204	0.019	0	0.381
ROTI	0.506	0.043	0	0.320
SCCO	0.404	0.082	1	0.260
SCPI	0.171	0.118	0	0.342
SIDO	0.465	0.260	0	0.235
SKLT	0.433	0.053	0	0.192
SMBR	0.725	0.045	0	0.280
SMGR	0.638	0.081	0	0.248
SMSM	0.267	0.296	0	0.235
SPMA	0.599	0.048	0	0.250
SRSN	0.327	0.095	0	0.187
TCID	0.408	0.096	0	0.262
TOTO	0.588	0.155	0	0.235
TRIS	0.258	0.033	0	0.292
TRST	0.592	0.008	0	0.745
TSPC	0.289	0.092	0	0.257
ULTJ	0.262	0.171	0	0.261

UNIT	0.639	0.002	0	0.328
UNVR	0.523	0.598	0	0.252
VOKS	0.174	0.057	0	0.257
WIIM	0.255	0.056	0	0.277
WSBP	0.310	0.089	0	0.186
WTON	0.332	0.070	0	0.214

DATA VARIABEL PENELITIAN TAHUN 2019

KODE	X1	X2	X3	Y
ADES	0.493	0.134	0	0.239
AKPI	0.548	0.028	0	0.308
ALDO	0.028	0.237	0	0.109
ALKA	0.028	0.164	1	0.260
AMIN	0.254	0.035	0	0.301
ARNA	0.445	0.162	0	0.254
ASII	0.177	0.097	0	0.218
AUTO	0.219	0.070	0	0.238
BIMA	0.631	0.016	0	0.248
BOLT	0.473	0.055	0	0.257
BUDI	0.603	0.028	0	0.237
CEKA	0.140	0.205	0	0.244
CINT	0.479	0.027	1	0.480
CPIN	0.461	0.157	0	0.210
DLTA	0.060	0.289	0	0.229
DPNS	0.032	0.017	0	0.257
DVLA	0.215	0.165	0	0.264
EKAD	0.470	0.116	0	0.308
FASW	0.730	0.114	0	0.206
GGRM	0.323	0.184	0	0.249
HMSP	0.143	0.359	0	0.249
ICBP	0.293	0.192	0	0.279
IGAR	0.234	0.135	0	0.272
IMPC	0.340	0.054	1	0.305
INAI	0.183	0.040	0	0.303
INCI	0.437	0.044	0	0.234
INDF	0.448	0.091	0	0.325
INDS	0.601	0.046	0	0.220
INTP	0.508	0.069	0	0.231
ISSP	0.331	0.036	0	0.204

JECC	0.301	0.077	0	0.293
JPFA	0.400	0.102	0	0.268
KAEF	0.506	0.020	0	0.585
KBLI	0.247	0.140	0	0.209
KBLM	0.552	0.038	1	0.209
KDSI	0.468	0.076	0	0.325
KLBF	0.378	0.168	0	0.254
LION	0.115	0.008	0	0.839
MAIN	0.491	0.054	1	0.387
MBLI	0.538	0.056	0	0.259
MERK	0.211	0.140	0	0.378
MYOR	0.246	0.142	0	0.246
PICO	0.128	0.051	0	0.035
PYFA	0.463	0.066	0	0.254
RICY	0.180	0.018	0	0.403
ROTI	0.543	0.074	0	0.319
SCCO	0.378	0.094	1	0.266
SCPI	0.203	0.128	0	0.381
SIDO	0.450	0.304	0	0.248
SKLT	0.456	0.072	0	0.208
SMBR	0.749	0.042	0	0.242
SMGR	0.709	0.040	0	0.258
SMSM	0.242	0.265	0	0.223
SPMA	0.607	0.074	0	0.258
SRSN	0.294	0.091	0	0.201
TCID	0.368	0.079	0	0.278
TOTO	0.584	0.055	0	0.282
TRIS	0.270	0.040	0	0.492
TRST	0.626	0.004	0	0.122
TSPC	0.283	0.095	0	0.253
ULTJ	0.236	0.208	0	0.247
UNIT	0.594	0.002	0	0.225
UNVR	0.519	0.480	0	0.253
VOKS	0.187	0.086	0	0.196
WIIM	0.253	0.033	0	0.363
WSBP	0.356	0.059	0	0.151
WTON	0.291	0.061	0	0.185





LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA

STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Intensitas Aset Tetap	246	.0006	.7966	.357991	.1745872
Profitabilitas	246	.0018	.3036	.097206	.0656184
<i>Tax Amnesty</i>	246	.0000	1.0000	.093496	.2917197
Tarif Pajak Efektif	246	.0124	.4915	.253546	.0756583
Valid N (listwise)	246				

UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		246
Normal Parameters ^a	Mean	.0679930
	Std. Deviation	.30962376
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.064
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		1.199
Asymp. Sig. (2-tailed)		.113

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1.322	.096		-13.734	.000		
Intensitas Aset Tetap	-.120	.031	-.235	-3.880	.000	.991	1.009
Profitabilitas	.096	.032	.186	3.028	.003	.963	1.038
<i>Tax Amnesty</i>	-.208	.115	-.111	-1.812	.071	.972	1.029

a. Dependent Variable: Tarif Pajak Efektif

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.135	.049		2.735	.007
Intensitas Aset Tetap	-.014	.016	-.057	-.895	.372
Profitabilitas	-.028	.016	-.111	-1.715	.088
<i>Tax Amnesty</i>	.082	.059	.090	1.399	.163

a. Dependent Variable: Tarif Pajak Efektif

UJI AUTOKORELASI DENGAN DURBIN WATSON

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.343 ^a	.118	.107	.40499	2.008

a. Predictors: (Constant), *Tax Amnesty*, Intensitas Aset Tetap, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Tarif Pajak Efektif

UJI NILAI F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.296	3	1.765	10.764	.000 ^b
	Residual	39.693	242	.164		
	Total	44.989	245			

a. Predictors: (Constant), *Tax Amnesty*, Intensitas Aset Tetap, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Tarif Pajak Efektif

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.343 ^a	.118	.107	.40499

a. Predictors: (Constant), *Tax Amnesty*, Intensitas Aset Tetap, Profitabilitas

UJINILAI t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.322	.096		-13.734	.000
Intensitas Aset Tetap	-.120	.031	-.235	-3.880	.000
Profitabilitas	.096	.032	.186	3.028	.003
<i>Tax Amnesty</i>	-.208	.115	-.111	-1.812	.071

a. Dependent Variable: Tarif Pajak Efektif

