

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pajak (ETR) berpengaruh negatif signifikan terhadap keputusan *transfer pricing* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2015-2017. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan yang dilakukan oleh Rosa, dkk (2017) dan Marfuah dan Azizah (2014) pajak berpengaruh negatif dalam keputusan perusahaan melakukan *transfer pricing*.
2. *Tunneling insentive* (TUN) berpengaruh negatif signifikan terhadap keputusan *transfer pricing* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2015-2017. Hasil penelitian sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rosa, dkk (2017), dan Lo, Wong dan Firth (2010) yang menyatakan bahwa *tunneling incentive* berpengaruh negatif terhadap keputusan perusahaan dalam melakukan *transfer pricing*.
3. Kualitas audit (KAP) berpengaruh positif signifikan terhadap keputusan *transfer pricing* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2015-2017. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rosa, dkk (2017) yang

menyatakan bahwa kualitas audit berpengaruh positif terhadap keputusan perusahaan melakukan *transfer pricing*.

4. Mekanisme bonus (ITRENDLB) tidak berpengaruh terhadap keputusan *transfer pricing* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2015-2017. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Mispityanti (2015), Purwanto dan Tumewa (2018), Fauziah dan Saebani (2018), serta Saraswati dan Sujana (2017) yang menyatakan bahwa mekanisme tidak bonus berpengaruh terhadap keputusan perusahaan melakukan *transfer pricing*

5.2 KETERBATASAN PENELITIAN

Penelitian ini memiliki keterbatasan antara lain sebagai berikut :

1. Penelitian ini menggunakan tahun pengamatan yang masih terbatas yaitu tiga tahun penelitian dari periode tahun 2015-2017.
2. Penelitian ini hanya menggunakan variabel independen yaitu pajak, *tunneling insentive*, kualitas audit, dan mekanisme bonus, sehingga masih terdapat banyak variabel yang dapat mempengaruhi keputusan *transfer pricing*.
3. Hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan pada perusahaan dengan industri yang lain, karena menggunakan objek penelitian pada perusahaan manufaktur.

5.3 SARAN

Penelitian dimasa mendatang diharapkan dapat menyajikan hasil penelitian yang lebih berkualitas lagi dengan adanya saran mengenai beberapa hal diantaranya :

1. Penelitian selanjutnya disarankan untuk memperpanjang periode penelitian sehingga dapat menghasilkan hasil penelitian dan kesimpulan yang lebih akurat yang lebih menggambarkan pengaruh pajak, *tunneling incentive*, kualitas audit dan mekanisme bonus terhadap keputusan *transfer pricing*.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan menambahkan variabel lain yang mungkin berpengaruh terhadap *transfer pricing*.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Titiek P dan Ariyani, Y. (2016) “Tren Penghindaran Pajak Perusahaan Manufaktur di Indonesia yang Terdaftar di BEI tahun 2001-2014”. *Jurnal Akuntansi*. Vol 20, No. 03
- Bakti, Astera Primanto. (2002) “Transfer Pricing Suatu Kajian Perpajakan”. *Jurnal Perpajakan Indonesia*.
- Brundy, Edwin Pratama. (2014) “Pengaruh Mekanisme Pengawasan Terhadap Aktivitas Tunneling”. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya
- Chan, Canri, Landry, Steven P. dan Jalbert, Terrance. (2004) “Effects Of Exchange Rates On Internasional Transfer Pricing Decision”. *International Business & Economics Research Journal*. Vol 3, No. 3
- Chan, K. H. dan A. Lo. (2005) “International Transfer Pricing in China”: *Post WTO*. Hong Kong, PRC: Sweet & Maxwell Asia.
- Claesens, S, D. Simeon, H.P.L Larry. (2000) “The Separation of Ownership and Control in East Asia”. *Journal of Financial Economics*
- Colgan, P. Mc. (2001) “Agency Theory and Corporate Governance: A Review of the Literature From a UK Perspective”. *Working paper*. University of Strathclyde at United Kingdom
- Fauziah, Nur F dan Saebani,K. (2018) “Pengaruh Pajak, *Tunneling Incentive* dan Mekanisme Bonus terhadap Keputusan Perusahaan Melakukan *Transfer Pricing*”. *Jurnal Akuntansi*, Vol. 18, No. 1A
- Firth, M., P. Fung, and O. Rui. (2006) “Corporate performance and CEO compensation” *Journal of Corporate Finance*. Vol.12
- Ghozali, Imam. (2013) “*Analisis Multivariate dan Ekonometrika*”. Badan Penerbit Universitas Diponegoro : Semarang
- Harimurti, F. (2007) “Aspek perpajakan dalam praktik transfer pricing”. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, Vol.7, No 1
- Hartati, Winda, Desmiyawati dan Julita. (2015) “Tax Minimization, Tunneling Incentive dan Mekanisme Bonus terhadap Keputusan Transfer Pricing Seluruh Perusahaan yang Listing di Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal SNA Medan*.

Hartati, Winda, Desmiyawati dan Nur Azlina. (2014) “Analisis Pengaruh Pajak dan Mekanisme Bonus Terhadap Keputusan Transfer Pricing Studi Empiris pada Seluruh Perusahaan yang Listing di Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal SNA Mataram*.

<https://news.ddtc.co.id/kanada-ini-kasus-transfer-pricing-terbesar-di-kanada-8185>
(Diakses pada, 14 Desember 2018)

<https://tekno.kompas.com/read/2016/09/20/10330087/cara.google.memanfaatkan.celah.untuk.menghindari.pajak> (Diakses pada, 15 Desember 2018)

<https://www.google.com/amp.kontan.co.id/news/ditjen-pajak-tak-prcaya-laporan-keuangan-google> (Diakses pada, 15 Desember 2018)

Indrasti, Anita W. (2016) “Pengaruh Pajak, Kepemilikan Asing, Bonus Plan dan Debt Covenant terhadap keputusan Perusahaan untuk Melakukan Transfer Pricing”. *Jurnal Universitas Budi Luhur*. Vol. 9

Johnson, S., R. La Porta, F. Lopez-de-Silanes, dan A. Shleifer. (2000) “Tunneling”. *American Economic Review*. Vol. 90 No.2

Kurniawan, A. M. (2015) “*Transfer Pricing untuk Kepentingan Pajak*”. Andi Offset, Yogyakarta.

Lingga, Ita Salsalina. (2012) “Aspek Perpajakan Dalam Transfer Pricing dan Problematika Praktik Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)”. *Jurnal Zenit*. Vol. 1, No. 3

Lo, W. Y. A., Raymond. M.K. W., and Micheal F. (2010) “Tax, Financial Reporting, and Tunneling Incentives for Income Shifting: An Empirical Analysis of the Transfer Pricing Behavior of Chinese-Listed Companies”. *Journal of the American Taxation Association*. Vol.32, No.2

Mardiasmo. (2008) “Advance Pricing Agreement Dalam Kaitannya Dengan Upaya Meminimalisasi Potential Tax Risk”. *Jurnal Akuntansi Pemerintah*, Vol. 3, No. 1

Marfuah dan Azizah, A. P. N, (2014) “Pengaruh Pajak, Tunneling Incentive dan Exchange Rate pada Keputusan Transfer Pricing Perusahaan’. *JAAI*, Vol.18, No. 2

Mispiyanti. (2015) “Pengaruh pajak, Tunneling Incentive dan Mekanisme Bonus Terhadap Keputusan *Transfer Pricing*”. *Jurnal Akuntansi & Investasi*. Vol.16,No.1

- Noviastika,D.,Mayowan,Y., dan Karjo,S. (2016) “Pengaruh Pajak, Tunneling Incentive, dan Good Corporate Governance (GCG) terhadap Indikasi Melakukan Transfer Pricing pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*, Vol.8, No.1
- Nurhayati, Indah Dewi. (2013) “Evaluasi Atas Perlakuan Perpajakan Terhadap Transaksi Transfer Pricing Pada Perusahaan Multinasional Di Indonesia”. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*. Vol, 2. No, 1
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-32/PJ/2011. *Perubahan Atas Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-43/PJ/2010 Tentang Penerapan Prinsip Kewajaran Dan Kelaziman Usaha Dalam Transaksi Antara Wajib Pajak Dengan Pihak Yang Mempunyai Hubungan Istimewa*
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) Nomor 7 tentang *Pengungkapan Pihak-Pihak yang Mempunyai Hubungan Istimewa*
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Nomor 15 (Revisi 2009) *Investasi pada Entitas Asosiasi*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan-Ikatan Akuntan Indonesia. Jakarta.
- Purwanto,Gresia M, dan Tumewa J. (2018) “Pengaruh pajak, Tunneling Incentive dan Mekanisme Bonus pada Keputusan Transfer Pricing yang Terdaftar di BEI”. *Jurnal Ekonomi Manajemen akuntansi*. Vol.16 ,No.1
- Rahayu, Ning. (2010) “Evaluasi Regulasi Atas Praktik Penghindaran Pajak Penanaman Modal Asing”. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia* Vol. 7, No. 1
- Rosa,R., Andini,R., dan Raharjo,K. (2017) “Pengaruh Pajak, Tunneling Incentive, Mekanisme Bonus, Debt Covenant dan Good Corporate Governance (GCG) terhadap Transaksi Transfer Pricing”. *Jurnal Universitas Pandanaran Semarang*
- Saifudin dan Putri, Lucy S. (2018) “Determinasi pajak, Mekanisme Bonus dan *Tunneling Incentive* Terhadap Keputusan Transfer Pricing pada Emiten BET”. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. 2, No. 1
- Santoso, Iman. (2004) “Advance Pricing Agreement dan Problematika Transfer Pricing dari Perspektif Perpajakan Indonesia”. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 6, No.2

- Saraswati dan Sujana, (2017) “Pengaruh Pajak, Mekanisme Bonus, Dan Tunneling Incentive Pada Indikasi Melakukan Transfer Pricing”. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol.19, No.2
- Sekhar, Dr. G. V. Satya, (2016) *Transfer Pricing – A Case Study of Vodafone. Research Article IJES*, Vol. 6, Issue No. 5
- Stephanie, Sistomo, Simajuntak. (2017) “Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Transfer Pricing pada Perusahaan Manufaktur di BEI”. *Fundamental Management Jurnal*, Vol. 2
- Sugiyono. (2013) “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R”, Edisi ke15. Bandung: Alfabeta.
- Suprianto, Decky dan Pratiwi, Raisa. (2018) “Pengaruh Beban Pajak, Kepemilikan Asin dan Ukuran Perusahaan Terhadap Transfer Pricing Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Periode 2013-2016”. *Jurnal Akuntansi*
- Suryatiningsih, N. dan Siregar, S. V. (2009) “Pengaruh Skema Bonus Direksi Terhadap Aktivitas Manajemen Laba: Studi Empiris Pada BUMN Periode Tahun 2003-2006”. *Jurnal Simposium Nasional Akuntansi*
- Sutedi, Adrian. (2012) *Good Corporate Governance*. Sinar Grafika: Jakarta
- Tjahningrum, Allysa., Nurhidayati dan Junaidi. (2018) “Pengaruh Pajak dan Mekanisme Bonus Terhadap Keputusan *Transfer Pricing*”. *Jurnal Universitas Islam Malang*
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan.
- Van Tandeloo, B., dan Vanstraelen, A., manajemen. (2008) “Laba dan kualitas audit di Eropa: Bukti dari pasar segmen klien swasta”. *Eropa Akuntansi Review*, Vol. 17, No.3
- Viviany S., (2018) “Pengaruh Tarif Pajak, Tunneling Incentive, Mekanisme Bonus dan Exchange Rate terhadap Transfer Pricing”. *Jurnal JOM FEB*. Vol 1. Edisi 1.
- Wafiroh & Hapsari. (2015) ‘Pajak, Tunneling Incentive, dan Mekanisme Bonus pada Keputusan Transfer Pricing’. *El Muhasaba: Jurnal Akuntansi*, Vol.6, No.2
- Watkins, Ann L, Hillison, William, dan Morecroft, Susan E. (2004) “Audit Quality: A Synthesis Of Theory And Empirical Evidence”. *Journal Of Accounting Literatur*, Vol.23, No.153

Yuniasih, N. W., Rasmini, N. K., & Wirakusuma, M. G. (2012) “Pengaruh Pajak Dan Tunneling Incentive Pada Keputusan Transfer Pricing Perusahaan Manufaktur Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal Universitas Udayana*

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Sampel Penelitian Perusahaan Manufaktur Periode 2015-2017

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1.	INTP	PT. Indocement Tunggul Perkasa, Tbk.
2.	SMBR	PT. Semen Baturaja (Persero), Tbk.
3.	SMGR	PT. Semen Indonesia (Persero), Tbk.
4.	WTON	PT. Wijaya Karya Beton, Tbk.
5.	AMFG	PT. Asahimas Flat Glass, Tbk.
6.	ARNA	PT. Arwana Citra Mulia, Tbk.
7.	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia, Tbk.
8.	INAI	PT. Indal Alumunium Industry, Tbk.
9.	ISSP	PT. Steel Pipe Industry of Indonesia, Tbk.
10.	LION	PT. Lion Metal Works, Tbk.
11.	LMSH	PT. Lionmesh Prima, Tbk.
12.	PICO	PT. Pelangi Indah Canindo, Tbk.
13.	BUDI	PT. Budi Acid Jaya, Tbk.
14.	DPNS	PT. Duta Pertiwi Nusantara, Tbk.
15.	EKAD	PT. Ekadharma International, Tbk.
16.	INCI	PT. Intan Wijaya International, Tbk.
17.	SRSN	PT. Indo Acidatama, Tbk.
18.	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry, Tbk.
19.	IGAR	PT. Champion Pasific Indonesia, Tbk.
20.	IMPC	PT. Impack Pratama Industri, Tbk.
21.	SIAP	PT. Sekawan Intipratama, Tbk.
22.	TALF	PT. Tunas Alfin, Tbk.

23.	TRST	PT. Trias Sentosa, Tbk.
24.	CPIN	PT. Charoen Pokpand Indonesia, Tbk.
25.	JPFA	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk.
26.	KDSI	PT. Kedawung Setia Industrial, Tbk.
27.	ASII	PT. Astra International Indonesia, Tbk.
28.	AUTO	PT. Astra Autoparts, Tbk.
29.	BOLT	PT. Garuda Metalindo, Tbk.
30.	INDS	PT. Indospring, Tbk.
31.	NIPS	PT. Nippres, Tbk.
32.	SMSM	PT. Selamat Sempurna, Tbk.
33.	RICY	PT. Ricky Putra Globalindo, Tbk.
34.	STAR	PT. Star Petrochem, Tbk.
35.	TRIS	PT. Trisula International, Tbk.
36.	UNIT	PT. Nusantara Inti Corpora, Tbk.
37.	BATA	PT. Sepatu Bata, Tbk.
38.	JECC	PT. Jembo Cable Company, Tbk.
39.	KBLI	PT. KMI Wire and Cable, Tbk.
40.	KBLM	PT. Kabelindo Murni, Tbk.
41.	SCCO	PT. Supreme Cable Manufacturing and Commerce, Tbk.
No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
42.	CEKA	PT. Cahaya Kalbar, Tbk.
43.	DLTA	PT. Delta Djakarta, Tbk.
44.	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk.
45.	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk.

46.	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk.
47.	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk.
48.	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo, Tbk.
49.	SKBM	PT. Sekar Bumi, Tbk.
50.	SKLT	PT. Sekar Laut, Tbk.
51.	STTP	PT. Siantar Top, Tbk.
52.	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company, Tbk.
53.	GGRM	PT. Gudang Garam, Tbk.
54.	HMSP	PT. Handjaya Mandala Sampoerna, Tbk.
55.	WIIM	PT. Wismilak Inti Makmur, Tbk.
56.	DVLA	PT. Daria Varia Laboratoria, Tbk.
57.	KAEF	PT. Kimia Farma (Persero), Tbk.
58.	KLBF	PT. Kalbe Farma, Tbk.
59.	MERK	PT. Merck, Tbk.
60.	PYFA	PT. Pyridam Farma, Tbk.
61.	SIDO	PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul, Tbk.
62.	SQBI & SQBB	PT. Taisho Pharmaceutical Indonesia, Tbk.
63.	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific, Tbk.
64.	ADES	PT. Akasha Wira International, Tbk.
65.	KINO	PT. Kino Indonesia, Tbk.
66.	TCID	PT. Mandom Indonesia, Tbk.
67.	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk.
68.	CINT	PT. Chitose International, Tbk.

Lampiran 2 : Hasil Output Aplikasi Eviews 9

Hasil Statistik Deskriptif

Date: 08/14/19
Time: 19:18
Sample: 2015 2017

	ETR	TUN	KAP	ITRENDLB	TP
Mean	0.319251	0.598678	0.422886	1.225954	0.920398
Median	0.253004	0.538461	0.000000	1.047817	1.000000
Maximum	5.548389	4.000000	1.000000	12.33941	1.000000
Minimum	0.006628	0.033711	0.000000	0.015129	0.000000
Std. Dev.	0.426650	0.415344	0.495251	1.252951	0.271352
Skewness	9.773522	5.187644	0.312193	6.670617	-3.106282
Kurtosis	115.3530	41.02837	1.097465	57.04163	10.64899
Jarque-Bera	108919.3	13013.11	33.57956	25949.82	813.2371
Probability	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	64.16944	120.3342	85.00000	246.4168	185.0000
Sum Sq. Dev.	36.40607	34.50218	49.05473	313.9772	14.72637
Observations	201	201	201	201	201

Hasil Uji Kelayakan Model Regresi

Goodness-of-Fit Evaluation for Binary Specification
Andrews and Hosmer-Lemeshow
Tests

Equation: LOGISTIK

Date: 08/14/19 Time: 19:21

Grouping based upon predicted risk (randomize ties)

	Quantile of Risk		Dep=0		Dep=1		Total Obs	H-L Value
	Low	High	Actual	Expect	Actual	Expect		
1	6.E-06	0.8659	9	7.22160	11	12.7784	20	0.68545
2	0.8684	0.8947	1	2.34279	19	17.6572	20	0.87175
3	0.8969	0.9145	0	1.88124	20	18.1188	20	2.07657
4	0.9148	0.9279	3	1.58489	17	18.4151	20	1.37227
5	0.9294	0.9422	2	1.28566	18	18.7143	20	0.42416
6	0.9428	0.9737	0	0.93495	20	19.0650	20	0.98081
7	0.9840	0.9882	0	0.26255	20	19.7375	20	0.26604
8	0.9884	0.9910	0	0.20607	20	19.7939	20	0.20822
9	0.9910	0.9931	1	0.15550	19	19.8445	20	4.62239
10	0.9931	0.9962	0	0.12474	21	20.8753	21	0.12548
	Total		16	16.0000	185	185.000	201	11.6332
H-L Statistic			11.6332		Prob. Chi-Sq(8)		0.1683	
Andrews Statistic			105.5701		Prob. Chi-Sq(10)		0.0000	

Hasil Menilai Keseluruhan Model (*Overall Model Fit*)

Dependent Variable: TP

Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 08/14/19 Time: 19:19

Sample: 2015 2017

Included observations: 201

Convergence achieved after 5 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	4.032729	0.636779	6.333017	0.0000
ETR	-2.795593	0.874339	-3.197380	0.0014
TUN	-1.266191	0.493920	-2.563556	0.0104
KAP	2.380258	1.053568	2.259234	0.0239
ITRENDLB	-0.188245	0.127285	-1.478927	0.1392
McFadden R-squared	0.237302	Mean dependent var		0.920398
S.D. dependent var	0.271352	S.E. of regression		0.245629
Akaike info criterion	0.473500	Sum squared resid		11.82539
Schwarz criterion	0.555672	Log likelihood		-42.58678
Hannan-Quinn criter.	0.506751	Deviance		85.17355
Restr. deviance	111.6741	Restr. log likelihood		-55.83704
LR statistic	26.50053	Avg. log likelihood		-0.211875
Prob(LR statistic)	0.000025			
Obs with Dep=0	16	Total obs		201
Obs with Dep=1	185			

Hasil Koefisien Determinasi (*McFadden R-squared*)

Dependent Variable: TP

Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 08/14/19 Time: 19:19

Sample: 2015 2017

Included observations: 201

Convergence achieved after 5 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	4.032729	0.636779	6.333017	0.0000
ETR	-2.795593	0.874339	-3.197380	0.0014
TUN	-1.266191	0.493920	-2.563556	0.0104
KAP	2.380258	1.053568	2.259234	0.0239
ITRENDLB	-0.188245	0.127285	-1.478927	0.1392
McFadden R-squared	0.237302	Mean dependent var		0.920398
S.D. dependent var	0.271352	S.E. of regression		0.245629
Akaike info criterion	0.473500	Sum squared resid		11.82539
Schwarz criterion	0.555672	Log likelihood		-42.58678
Hannan-Quinn criter.	0.506751	Deviance		85.17355
Restr. deviance	111.6741	Restr. log likelihood		-55.83704
LR statistic	26.50053	Avg. log likelihood		-0.211875
Prob(LR statistic)	0.000025			
Obs with Dep=0	16	Total obs		201
Obs with Dep=1	185			

Hasil Analisis Regresi Logistik

Dependent Variable: TP

Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 08/14/19 Time: 19:19

Sample: 2015 2017

Included observations: 201

Convergence achieved after 5 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	4.032729	0.636779	6.333017	0.0000
ETR	-2.795593	0.874339	-3.197380	0.0014
TUN	-1.266191	0.493920	-2.563556	0.0104
KAP	2.380258	1.053568	2.259234	0.0239
ITRENDLB	-0.188245	0.127285	-1.478927	0.1392
McFadden R-squared	0.237302	Mean dependent var		0.920398
S.D. dependent var	0.271352	S.E. of regression		0.245629
Akaike info criterion	0.473500	Sum squared resid		11.82539
Schwarz criterion	0.555672	Log likelihood		-42.58678
Hannan-Quinn criter.	0.506751	Deviance		85.17355
Restr. deviance	111.6741	Restr. log likelihood		-55.83704
LR statistic	26.50053	Avg. log likelihood		-0.211875
Prob(LR statistic)	0.000025			
Obs with Dep=0	16	Total obs		201
Obs with Dep=1	185			

Hasil Uji Hipotesis (Uji z statistik)

Dependent Variable: TP

Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 08/14/19 Time: 19:19

Sample: 2015 2017

Included observations: 201

Convergence achieved after 5 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	4.032729	0.636779	6.333017	0.0000
ETR	-2.795593	0.874339	-3.197380	0.0014
TUN	-1.266191	0.493920	-2.563556	0.0104
KAP	2.380258	1.053568	2.259234	0.0239
ITRENDLB	-0.188245	0.127285	-1.478927	0.1392
McFadden R-squared	0.237302	Mean dependent var		0.920398
S.D. dependent var	0.271352	S.E. of regression		0.245629
Akaike info criterion	0.473500	Sum squared resid		11.82539
Schwarz criterion	0.555672	Log likelihood		-42.58678
Hannan-Quinn criter.	0.506751	Deviance		85.17355
Restr. deviance	111.6741	Restr. log likelihood		-55.83704
LR statistic	26.50053	Avg. log likelihood		-0.211875
Prob(LR statistic)	0.000025			
Obs with Dep=0	16	Total obs		201
Obs with Dep=1	185			