

BAB V

PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dan saran. Kesimpulan merupakan pernyataan singkat yang didapat dari hasil penelitian. Saran dibuat berdasarkan pengetahuan penulis dan ditujukan untuk pengambil kebijakan serta peneliti yang mengambil bidang yang sejenis atau yang terkait.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. PDRB Kabupaten Klaten berpengaruh positif terhadap penerimaan pajak reklame.
2. Jumlah penduduk Kabupaten Klaten berpengaruh positif terhadap penerimaan pajak reklame.
3. Jumlah perusahaan di Kabupaten Klaten tidak berpengaruh positif terhadap penerimaan pajak reklame.
4. PDRB, jumlah penduduk dan jumlah perusahaan di Kabupaten Klaten berpengaruh terhadap penerimaan pajak reklame.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka dapat disampaikan saran bahwa pemerintah daerah hendaknya menciptakan kondisi yang kondusif bagi perkembangan perusahaan, dengan semakin meningkatnya perusahaan diharapkan

pemasangan reklame juga akan meningkat. Melakukan pendataan kembali mengenai subjek dan objek pajak reklame sehingga dari potensi yang ada dapat digali pajak reklame secara maksimal dan menciptakan cara pembayaran pajak reklame yang lebih tertata agar wajib pajak dapat dengan mudah melakukan pembayaran sehingga perilaku wajib pajak yang mangkir dapat diminimalisir. Dan Dinas Pendapatan Daerah juga harus aktif melakukan penagihan terhadap tunggakan-tunggakan pajak reklame yang sudah terjadi sejak lama dan pemberian sanksi yang tegas sesuai dengan ketentuan yang berlaku terhadap pelanggaran pajak reklame sehingga akan lebih meningkatkan kedisiplinan terhadap wajib pajak reklame.

DAFTAR PUSTAKA

a. Buku

- Ghozali, Imam, 2005, Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS, Edisi Revisi, Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, Damodar, 2003, Dasar-dasar Ekonometrika, Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N, dan Dawn C. Porter., 2009, Basic Econometrics, 5th Edition, McGrawHill International Edition, Singapore.
- Marihot P Siahaan, 2005, Pajak dan Retribusi Daerah, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Prakosa, Kesit Bambang, 2005, Pajak dan Retribusi, UII Press, Yogyakarta.
- Subroto K, Usman B, 1980, Pajak-Pajak Indonesia, Yayasan Bina Pajak, Jakarta.
- Sambodo, Agus, 2015, Pajak Dalam Entitas Bisnis, Salemba Empat, Jakarta.
- Sunarto, 2005, Pajak dan Retribusi Daerah, Amus Yogyakarta dan Citra Pustaka, Yogyakarta.
- Sutrisno, P.H, 2002, Dasar-Dasar Kebijakan Ekonomi dan Kebijakan Fiskal, BPFE, Yogyakarta.
- Waluyo, 2011, Perpajakan Indonesia, Edisi sepuluh, Buku 1, Salemba Empat, Jakarta.
- Widarjono, Agus, 2013, Ekonometrika: teori dan aplikasi untuk ekonomi dan bisnis, edisi keempat, Cetakan 1, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

b. Brosur/Artikel/Skripsi

Badan Pusat Statistik, 2007, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

_____, 2008, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

_____, 2009, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

_____, 2010, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

_____, 2011, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

_____, 2012, *Klaten Dalam Angka*, Kabupaten Klaten.

Riyanto, Gigih Arif, (2006), "Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi DIY Tahun 1980-2002", Skripsi, UAJY (tidak dipublikasikan).

Ema, Yuliana Florentina, (2013), "Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Kapuas Hulu Provinsi Kalimantan Barat Tahun 1995- 2010", Skripsi, UAJY (tidak dipublikasikan).

Nurmayasari, Dini, (2010), "Analisis Penerimaan Pajak Reklame Kota Semarang", Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang.

Istianto, Donna Dwi, (2011), "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Reklame Di Kabupaten Semarang Tahun 2000-2009", Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang.



Daftar Lampiran

Lampiran 1. Data Penelitian

Tahun	Y (rupiah)	X1 (juta rupiah)	X2 (orang)	X3 (Unit)
2013	2.830.287.910	5.513.307,86	1.316.907	9.439
2012	1.921.446.064	5.211.757,15	1.313.914	9.254
2011	1.775.518.941	4.938.050,65	1.311.019	9.731
2010	1.545.260.491	4.843.247,28	1.307.562	9.254
2009	1.423.406.598	4.761.018,67	1.303.910	9.254
2008	1.124.590.546	4.567.200,96	1.300.494	9.078
2007	1.202.098.842	4.394.688,02	1.296.987	9.389
2006	739.304.785	4.253.788,00	1.293.242	9.365
2005	720.111.372	4.158.205,16	1.286.058	9.272
2004	545.775.995	3.965.792,87	1.281.786	9.481
2003	260.686.372	3.687.163,93	1.277.297	10.055
2002	193.965.541	3.344.912,59	1.271.530	10.673
2001	114.754.415	2.881.178,75	1.265.295	10.290
2000	81.564.461	2.534.439,91	1.257.682	10.022

Keterangan:

Y= Pajak Reklame

X1= PDRB

X2= Penduduk

X3= Jumlah Perusahaan di Kabupaten Klaten

Lampiran 2. Hasil Estimasi Model Linear

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:13
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.92E+10	1.69E+10	-2.903118	0.0157
X1	182.2935	239.9156	0.759823	0.4649
X2	34295.81	14960.18	2.292473	0.0448
X3	544538.0	436467.3	1.247603	0.2406
R-squared	0.874194	Mean dependent var		1.01E+09
Adjusted R-squared	0.836452	S.D. dependent var		8.01E+08
S.E. of regression	3.24E+08	Akaike info criterion		42.26524
Sum squared resid	1.05E+18	Schwarz criterion		42.44783
Log likelihood	-291.8567	F-statistic		23.16239
Durbin-Watson stat	1.100633	Prob(F-statistic)		0.000081

Lampiran 3. Hasil Estimasi Model Log Linear

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:16
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-699.0496	89.08624	-7.846886	0.0000
LX1	0.750328	0.247807	3.027877	0.0127
LX2	49.29978	6.919003	7.125273	0.0000
LX3	1.571051	1.979462	0.793675	0.4458
R-squared	0.986447	Mean dependent var		20.31111
Adjusted R-squared	0.982382	S.D. dependent var		1.100462
S.E. of regression	0.146068	Akaike info criterion		-0.774527
Sum squared resid	0.213360	Schwarz criterion		-0.591939
Log likelihood	9.421687	F-statistic		242.6236
Durbin-Watson stat	1.954819	Prob(F-statistic)		0.000000

Lampiran 4. Hasil Estimasi Model Linear dengan Z_1

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:23
 Sample(adjusted): 2001 2013
 Included observations: 13 after adjusting endpoints

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.99E+10	1.48E+10	-4.033968	0.0038
X1	192.8255	199.8883	0.964666	0.3630
X2	41494.53	12849.56	3.229258	0.0121
X3	682192.5	367802.8	1.854778	0.1007
Z1	-2.02E+08	1.50E+08	-1.350970	0.2137
R-squared	0.921364	Mean dependent var		1.08E+09
Adjusted R-squared	0.882046	S.D. dependent var		7.86E+08
S.E. of regression	2.70E+08	Akaike info criterion		41.94851
Sum squared resid	5.83E+17	Schwarz criterion		42.16580
Log likelihood	-267.6653	F-statistic		23.43360
Durbin-Watson stat	1.478889	Prob(F-statistic)		0.000179

Lampiran 5. Hasil Estimasi Model Log Linear Dengan Z_2

Dependent Variable: LY
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:24
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-720.7937	93.43481	-7.714403	0.0000
LX1	0.674069	0.265207	2.541670	0.0316
LX2	51.22067	7.330904	6.986952	0.0001
LX3	1.119252	2.066951	0.541499	0.6013
Z2	-1.68E-10	1.91E-10	-0.880006	0.4017
R-squared	0.987521	Mean dependent var		20.31111
Adjusted R-squared	0.981975	S.D. dependent var		1.100462
S.E. of regression	0.147744	Akaike info criterion		-0.714213
Sum squared resid	0.196456	Schwarz criterion		-0.485978
Log likelihood	9.999490	F-statistic		178.0563
Durbin-Watson stat	2.102083	Prob(F-statistic)		0.000000

Lampiran 6. Uji MULTIKOLINEARITAS

Dependent Variable: LX1
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:28
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-248.3982	78.35694	-3.170086	0.0089
LX2	22.84167	4.841480	4.717912	0.0006
LX3	-6.329149	1.469352	-4.307442	0.0012
R-squared	0.929123	Mean dependent var		14.97955
Adjusted R-squared	0.916237	S.D. dependent var		0.614073
S.E. of regression	0.177724	Akaike info criterion		-0.429755
Sum squared resid	0.347446	Schwarz criterion		-0.292815
Log likelihood	6.008288	F-statistic		72.09954
Durbin-Watson stat	2.626623	Prob(F-statistic)		0.000000

Dependent Variable: LX2
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:29
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.59238	0.809751	15.55093	0.0000
LX1	0.029300	0.006210	4.717912	0.0006
LX3	0.113427	0.079190	1.432336	0.1798
R-squared	0.839507	Mean dependent var		14.07136
Adjusted R-squared	0.810326	S.D. dependent var		0.014615
S.E. of regression	0.006365	Akaike info criterion		-7.088512
Sum squared resid	0.000446	Schwarz criterion		-6.951571
Log likelihood	52.61959	F-statistic		28.76932
Durbin-Watson stat	1.566782	Prob(F-statistic)		0.000043

Dependent Variable: LX3
 Method: Least Squares
 Date: 12/08/14 Time: 16:30
 Sample: 2000 2013
 Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-8.845059	13.30495	-0.664795	0.5199
LX1	-0.099192	0.023028	-4.307442	0.0012
LX2	1.385829	0.967530	1.432336	0.1798
R-squared	0.819389	Mean dependent var		9.169594
Adjusted R-squared	0.786550	S.D. dependent var		0.048158
S.E. of regression	0.022249	Akaike info criterion		-4.585620
Sum squared resid	0.005445	Schwarz criterion		-4.448679
Log likelihood	35.09934	F-statistic		24.95211
Durbin-Watson stat	2.667109	Prob(F-statistic)		0.000082

Lampiran 7. UJI HETEROSKEDASTISITAS (Cross Term)

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.797171	Probability	0.617267
Obs*R-squared	6.746239	Probability	0.455771

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 12/08/14 Time: 16:50

Sample: 2000 2013

Included observations: 14

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	726.3794	1529.296	0.474976	0.6516
LX1	24.83324	51.77201	0.479665	0.6484
LX1^2	-0.023369	0.292698	-0.079840	0.9390
LX1*LX2	-0.753966	4.835004	-0.155939	0.8812
LX1*LX3	-1.477202	1.730389	-0.853682	0.4260
LX2	-130.3154	180.0705	-0.723691	0.4965
LX2*LX3	15.51358	14.21360	1.091461	0.3169
LX3^2	-10.69508	9.505801	-1.125111	0.3035
R-squared	0.481874	Mean dependent var		0.015240
Adjusted R-squared	-0.122606	S.D. dependent var		0.012909
S.E. of regression	0.013677	Akaike info criterion		-5.450642
Sum squared resid	0.001122	Schwarz criterion		-5.085466
Log likelihood	46.15449	F-statistic		0.797171
Durbin-Watson stat	2.940289	Prob(F-statistic)		0.617267



PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA)

Jl. Pemuda No. 294 Gedung Pemda II Lt. 2 Telp. (0272)321046 Psw 314-318 Faks 328730
KLATEN 57424

Nomor : 072/845/VIII/09
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Klaten, 26 Agustus 2014
Kepada Yth.
1. Ka. DPPKAD Kab. Klaten
2. Ka. Diperindagkop dan UMKM Kab. Klaten
Di -

Klaten

Menunjuk Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta No 373/R/I Tanggal 21 Agustus Perihal Ijin Penelitian, dengan hormat kami beritahukan bahwa di Wilayah/Instansi Saudara akan dilaksanakan Penelitian oleh :

Nama : Noviyanto Indriyawan
Alamat : Jl. Babarsari No. 43 Yogyakarta
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Penanggungjawab : Alexander Jatmiko W., SE., SIP., MSF
Judul/topik : Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Pajak Reklame
Jangka Waktu : 1 Minggu (26 Agustus - 2 September 2014
Catatan : Menyerahkan Hasil Penelitian Berupa **Hard Copy** Dan **Soft Copy** Ke Bidang PEPP/ Litbang BAPPEDA Kabupaten Klaten

Besar harapan kami, agar berkenan memberikan bantuan seperlunya.

An. BUPATI KLATEN
Kepala BAPPEDA Kabupaten Klaten
Uu. Sekretaris



Hari Budiono, SH
Pembina Tingkat I
NIP. 19611008 198812 1 001

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Ka. Kantor Kesbangpol Kab. Klaten
2. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta
3. Yang Bersangkutan
4. Arsip