

**Perbandingan Jenis Pajak Daerah yang Dapat Dipungut  
Provinsi dan Kabupaten/Kota**

UU 18/1997	UU 34/2000	UU 28/2009
<p><b>Pajak Daerah Tingkat I</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Kendaraan Bermotor</li> <li>2. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor</li> <li>3. Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor</li> </ol>	<p><b>Pajak Provinsi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Kendaraan Bermotor dan kendaraan diatas air</li> <li>2. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor dan kendaraan diatas air</li> <li>3. Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor</li> <li>4. Pajak Pengambilan dan Pemanfaatan Air Bawah Tanah dan Air Permukaan</li> </ol>	<p><b>Pajak Provinsi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Kendaraan Bermotor</li> <li>2. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor</li> <li>3. Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor</li> <li>4. Pajak Air Permukaan</li> <li>5. Pajak Rokok</li> </ol>
<p><b>Pajak Daerah Tingkat II</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Hotel dan Restoran</li> <li>2. Pajak Hiburan</li> <li>3. Pajak Reklame</li> <li>4. Pajak Penerangan Jalan</li> <li>5. Pajak Pengambilan dan Pengolahan Bahan Galian Golongan C</li> <li>6. Pajak Pemanfaatan Air Bawah Tanah dan Air Permukaan</li> </ol>	<p><b>Pajak Kabupaten/Kota</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Hotel</li> <li>2. Pajak Restoran</li> <li>3. Pajak Hiburan</li> <li>4. Pajak Reklame</li> <li>5. Pajak Penerangan Jalan</li> <li>6. Pajak Pengambilan dan Pengolahan Bahan Galian Golongan C</li> <li>7. Pajak Parkir</li> </ol>	<p><b>Pajak Kabupaten/Kota</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pajak Hotel</li> <li>2. Pajak Restoran</li> <li>3. Pajak Hiburan</li> <li>4. Pajak Reklame</li> <li>5. Pajak Penerangan Jalan</li> <li>6. Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan</li> <li>7. Pajak Parkir</li> <li>8. Pajak Air Tanah</li> <li>9. Pajak Sarang Burung Walet</li> <li>10. Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan</li> <li>11. Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan</li> </ol>

Sumber: UU 18/1997, UU 34/2000 dan UU 28/2009

## Lampiran 2

### Jenis Retribusi Daerah yang Dapat Dipungut Provinsi dan Kabupaten/Kota

UU 18/1997	UU 34/2000	UU 28/2009
<b>A. Retribusi Jasa Umum</b>		
1. Retribusi Pelayanan Kesehatan 2. Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan 3. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Kartu Tanda Penduduk dan Akte Catatan Sipil 4. Retribusi Pelayanan Pemakaman dan Pengabuan Mayat 5. Retribusi Parkir di Tepi Jalan Umum 6. Retribusi Pasar 7. Retribusi Air Bersih 8. Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor 9. Retribusi Pemeriksaan Alat Pemadam Kebakaran 10. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta 11. Retribusi Pengujian Kapal Perikanan.	1. Retribusi Pelayanan Kesehatan 2. Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan 3. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Kartu Tanda Penduduk dan Akte Catatan Sipil 4. Retribusi Pelayanan Pemakaman dan Pengabuan Mayat 5. Retribusi Parkir di Tepi Jalan Umum 6. Retribusi Pasar 7. Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor 8. Retribusi Pemeriksaan Alat Pemadam Kebakaran 9. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta 10. Retribusi Pengujian Kapal Perikanan.	1. Retribusi Pelayanan Kesehatan 2. Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan 3. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Kartu Tanda Penduduk dan Akta Catatan Sipil 4. Retribusi Pelayanan Pemakaman dan Pengabuan Mayat 5. Retribusi Parkir di Tepi Jalan Umum 6. Retribusi Pasar 7. Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor 8. Retribusi Pemeriksaan Alat Pemadam Kebakaran 9. Retribusi Penggantian Biaya Cetak Peta 10. Retribusi Penyediaan dan/atau Penyedotan Kakus 11. Retribusi Pengolahan Limbah Cair 12. Retribusi Pelayanan Tera/Tera Ulang 13. Retribusi Pelayanan Pendidikan 14. Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi
<b>B. Retribusi Jasa Usaha</b>		
1. Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah 2. Retribusi Pasar Grosir dan atau Pertokoan 3. Retribusi Terminal 4. Retribusi Tempat Khusus Parkir 5. Retribusi Tempat Penitipan Anak 6. Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa 7. Retribusi Penyedotan Kakus 8. Retribusi Rumah Potong Hewan 9. Retribusi Tempat Pendaratan kapal	1. Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah 2. Retribusi Pasar Grosir dan atau Pertokoan 3. Retribusi tempat pelelangan 4. Retribusi Terminal 5. Retribusi Tempat Khusus Parkir 6. Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa 7. Retribusi Penyedotan Kakus 8. Retribusi Rumah Potong Hewan 9. Retribusi Pelayanan Kepelabuhan	1. Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah 2. Retribusi Pasar Grosir dan atau Pertokoan 3. Retribusi tempat pelelangan 4. Retribusi Terminal 5. Retribusi Tempat Khusus Parkir 6. Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa 7. Retribusi Rumah Potong Hewan 8. Retribusi Pelayanan Kepelabuhan 9. Retribusi Tempat Rekreasi dan Olah Raga

UU 18/1997	UU 34/2000	UU 28/2009
10. Retribusi Tempat Rekreasi dan Olah Raga 11. Retribusi Penyeberangan di atas Air 12. Retribusi Pengolahan Limbah Cair 13. Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah.	10. Retribusi Tempat Rekreasi dan Olah Raga 11. Retribusi Penyeberangan di atas Air 12. Retribusi Pengolahan Limbah Cair 13. Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah.	10. Retribusi Penyeberangan di Air 11. Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah.
<b>C. Retribusi Perizinan Tertentu</b>		
1. Retribusi Izin Peruntukan Penggunaan Tanah 2. Retribusi Izin Mendirikan Bangunan 3. Retribusi Izin Tempat Penjualan Minuman Beralkohol 4. Retribusi Izin Gangguan 5. Retribusi Izin Trayek 6. Retribusi Izin Pengambilan Hasil Hutan Ikutan	1. Retribusi Izin Mendirikan Bangunan 2. Retribusi Izin Tempat Penjualan Minuman Beralkohol 3. Retribusi Izin Gangguan 4. Retribusi Izin Trayek	1. Retribusi Izin Mendirikan Bangunan 2. Retribusi Izin Tempat Penjualan Minuman Beralkohol 3. Retribusi Izin Gangguan 4. Retribusi Izin Trayek 5. Retribusi Izin Usaha Perikanan

Sumber: UU 18/1997, UU 34/2000 dan UU 28/2009

### Lampiran 3

$$\text{LnPDRB} = \gamma_0 + \gamma_1 \text{DPRasio} + \gamma_2 \text{LnInv} + \gamma_3 \text{LnTK} + \varepsilon$$

Dependent Variable: LOG(PDRB?)  
 Method: GLS (Variance Components)  
 Date: 07/14/10 Time: 13:22  
 Sample: 1999 2008  
 Included observations: 10  
 Number of cross-sections used: 26  
 Total panel (balanced) observations: 260

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.162518	1.141553	-1.894366	0.0593
DPRASIO?	0.003465	0.000880	3.936704	0.0001
LOG(INV?)	0.423513	0.010843	39.05815	0.0000
LOG(TK?)	0.738080	0.080086	9.216092	0.0000
Random Effects				
_11--C	0.596987			
_12--C	-0.062892			
_13--C	0.024332			
_14--C	0.773892			
_15--C	-0.175537			
_16--C	0.116477			
_17--C	-0.208904			
_18--C	-0.354874			
_31--C	0.509458			
_32--C	-0.364698			
_33--C	-0.494097			
_34--C	-0.262175			
_35--C	-0.243980			
_51--C	-0.314296			
_52--C	-0.257099			
_53--C	-0.574223			
_61--C	-0.038651			
_62--C	0.348153			
_63--C	-0.099020			
_64--C	1.344448			
_71--C	-0.103697			
_72--C	-0.017363			
_73--C	-0.374615			
_74--C	-0.055775			
_81--C	-0.482118			
_92--C	0.770267			

#### GLS Transformed Regression

R-squared	0.988923	Mean dependent var	17.49623
Adjusted R-squared	0.988793	S.D. dependent var	1.236365
S.E. of regression	0.130885	Sum squared resid	4.385492
Durbin-Watson stat	0.440789		

#### Unweighted Statistics including Random Effects

R-squared	0.990333	Mean dependent var	17.49623
Adjusted R-squared	0.990220	S.D. dependent var	1.236365
S.E. of regression	0.122269	Sum squared resid	3.827128
Durbin-Watson stat	0.505099		

$$\text{LnPDRB} = \gamma_0 + \gamma_1 \text{PadDpRasio} + \gamma_2 \text{LnInv} + \gamma_3 \text{LnTK} + \varepsilon$$

Dependent Variable: LOG(PDRB?)  
 Method: GLS (Variance Components)  
 Date: 07/20/10 Time: 13:35  
 Sample: 1999 2008  
 Included observations: 10  
 Number of cross-sections used: 26  
 Total panel (balanced) observations: 260

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.669441	1.149063	-1.452871	0.1475
PADDPRASIO?	5.24E-10	7.14E-10	0.733594	0.4639
LOG(INV?)	0.427380	0.011184	38.21309	0.0000
LOG(TK?)	0.704109	0.080511	8.745451	0.0000
Random Effects				
_11--C	0.579774			
_12--C	-0.036798			
_13--C	0.022142			
_14--C	0.791445			
_15--C	-0.182061			
_16--C	0.138944			
_17--C	-0.242361			
_18--C	-0.341892			
_31--C	0.518877			
_32--C	-0.298842			
_33--C	-0.434945			
_34--C	-0.275265			
_35--C	-0.183575			
_51--C	-0.331999			
_52--C	-0.253120			
_53--C	-0.570664			
_61--C	-0.052052			
_62--C	0.317162			
_63--C	-0.117371			
_64--C	1.338877			
_71--C	-0.122941			
_72--C	-0.038161			
_73--C	-0.356876			
_74--C	-0.074184			
_81--C	-0.531625			
_92--C	0.737510			

## GLS Transformed Regression

R-squared	0.988169	Mean dependent var	17.49623
Adjusted R-squared	0.988030	S.D. dependent var	1.236365
S.E. of regression	0.135268	Sum squared resid	4.684150
Durbin-Watson stat	0.596043		

## Unweighted Statistics including Random Effects

R-squared	0.989656	Mean dependent var	17.49623
Adjusted R-squared	0.989534	S.D. dependent var	1.236365
S.E. of regression	0.126482	Sum squared resid	4.095411
Durbin-Watson stat	0.681727		

**Keterangan Kode BPS:**

No	Kode BPS	Provinsi	Ibu kota
1	11	Nanggroe Aceh Darussalam	Banda Aceh
2	12	Sumatera Utara	Medan
3	13	Sumatera Barat	Padang
4	14	Riau	Pekanbaru
5	15	Jambi	Jambi
6	16	Sumatera Selatan	Palembang
7	17	Bengkulu	Bengkulu
8	18	Lampung	Bandar Lampung
9	31	Daerah Khusus Ibukota Jakarta	Jakarta
10	32	Jawa Barat	Bandung
11	33	Jawa Tengah	Semarang
12	34	Daerah Istimewa Yogyakarta	Yogyakarta
13	35	Jawa Timur	Surabaya
14	51	Bali	Denpasar
15	52	Nusa Tenggara Barat	Mataram
16	53	Nusa Tenggara Timur	Kupang
17	61	Kalimantan Barat	Pontianak
18	62	Kalimantan Tengah	Palangkaraya
19	63	Kalimantan Selatan	Banjarmasin
10	64	Kalimantan Timur	Samarinda
21	71	Sulawesi Utara	Manado
22	72	Sulawesi Tengah	Palu
23	73	Sulawesi Selatan	Makassar
24	74	Sulawesi Tenggara	Kendari
25	81	Maluku	Ambon
26	92	Papua	Jayapura