

# **LAMPIRAN LAMPIRAN**

## Lampiran1. Surat Penelitian Skripsi

 <i>Building Future Leaders</i>	<b>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA</b> Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220 Telepon/Faksimile : Rektor : (021) 4893854, PRI : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982 BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, BK : 4752180 Bagian UHT : Telepon, 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian Humas : 4898486 Laman : www.unj.ac.id
Nomor : 3470B/UN39.12/KM/2017	4 September 2017
Lamp. : -	
H a l : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	
Yth. Kepala Badan Pengelolaan Keuangan Daerah (BPKD) Prov. DKI Jakarta Jl. Medan Merdeka Selatan No.8-9 Jakarta Pusat	
Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta:	
Nama :	Ricky Haryanto
Nomor Registrasi :	8335155450
Program Studi :	Akuntansi
Fakultas :	Ekonomi Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP :	089606483741
Dengan ini kami mohon diberikan izin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :	
<b>"Pengaruh Retribusi Parkir, Retribusi Pemakaman, Retribusi Izin Gangguan Terhadap Penerimaan Retribusi Daerah Provinsi DKI Jakarta"</b>	
Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.	
	Kepala Biro Akademik, Komahasiswaan, dan Hubungan Masyarakat
	 Woro Saethyo, SH NIP. 19630403198510 2 001
Tembusan :	
1. Dekan Fakultas Ekonomi	
2. Koordinator Prodi Akuntansi	



*Building  
Future  
Leaders*

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telepon/Faksimile : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982  
BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, BK : 4752180  
Bagian UHT : Telepon, 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890556, Bagian Humas : 4898486  
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 3317/UN39.12/KM/2017 2 Agustus 2017  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian  
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal  
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Jl. Kebon Sirih No.18 Blok H Lt.18  
Jakarta Pusat

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Ricky Haryanto  
Nomor Registrasi : 8335155450  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi Universitas Negeri Jakarta  
No. Telp/HP : 089606483741

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Pengaruh Retribusi Parkir, Retribusi Pemakaman, Retribusi Izin Gangguan Terhadap Penerimaan Retribusi Daerah Prov. DKI Jakarta"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,  
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasmaya, SH  
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :  
1. Dekan Fakultas Ekonomi  
2. Koordinator Prodi Akuntansi



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jl. Kebon Sirih Nomor 18 Blok H Lantai 18, Telepon : 021-3822968, Fax: 021-3841823  
JAKARTA Kode Pos : 10110

**SURAT REKOMENDASI IZIN PENELITIAN**  
**NOMOR : 0039/AF.1/31/-1.862.9/2017**

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2014;
  3. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
  4. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Nomor 57 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
  5. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 Tahun 2011 tentang Pedoman Pelayanan Izin Penelitian;
  6. Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 549 Tahun 2016 tentang Tim Pemantauan Orang Asing, Organisasi Masyarakat Asing dan Tenaga Kerja Asing.
- Menimbang :
- a. Bahwa sesuai surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, dan Hubungan Masyarakat, Universitas Negeri Jakarta, No 3317/UN39.12/KM/2017 tanggal 02 Agustus 2017;
  - b. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Izin Riset, Pendataan dan Sejenisnya;
  - c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta, berkas persyaratan administrasi surat izin penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta, memberikan Surat Rekomendasi Izin Penelitian kepada :

1. Nama : Ricky Haryanto
2. No. KTP : 3175032107930005
3. Alamat : Kp. Bendungan Rt. 010, Rw. 006, No 9 Balimester, Jatinegara, Jakarta Timur
4. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk melaksanakan Observasi, Survei, Pendataan dan Sejenisnya, dengan rincian sebagai berikut.

- a. Judul Penelitian : Pengaruh Retribusi Parkir, Retribusi Pemakaman, dan Retribusi Undangan- Undangan Gangguan Terhadap Penerimaan Retribusi Provinsi DKI Jakarta
- b. Tempat/Lokasi : Provinsi DKI Jakarta
- c. Bidang Penelitian : Pajak
- d. Waktu : Agustus 2017 s.d Februari 2018
- e. Nama Lembaga : UNJ

Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
4. Surat izin Penelitian yang dibenarkan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

Jakarta, 14 Agustus 2017  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta  
Wakil



Tembusan:  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi DKI Jakarta.



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAERAH**

Jalan Medan Merdeka Selatan Nomor 8-9  
Telepon. 382 3240 - 382 2936 - 382 2537 Fax. 382 2936  
JAKARTA

Kode Pos : 10110

15 September 2017

Nomor : 1859/-084.4  
Sifat :  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Izin Riset a.n.  
Ricky Haryanto

Kepada  
Yth. Kepala Biro Akademik,  
Kemahasiswaan, dan Hubungan  
Masyarakat Universitas Negeri  
Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka  
di -  
Jakarta Timur

Sehubungan dengan surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, dan Hubungan Masyarakat Universitas Negeri Jakarta Nomor 3470B/UN39.12/KM/2017 tanggal 4 September 2017 hal Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi, dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa/i dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Ricky Haryanto  
NIM : 8335155450  
Judul : Pengaruh Retribusi Parkir, Retribusi Pemakaman,  
Retribusi Izin Gangguan Terhadap Penerimaan Retribusi  
Daerah Provinsi DKI Jakarta

Pada prinsipnya dapat diterima untuk melakukan penelitian dalam rangka menyusun Skripsi dengan ketentuan mahasiswa/i tersebut diatas bersedia mentaati tata tertib di Badan Pengelola Keuangan Daerah Provinsi DKI Jakarta. Waktu pelaksanaan dapat dimulai tanggal 13 September 2017 s.d. 13 Oktober 2017.

Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai agar menyerahkan hasil penulisan sebagai bahan evaluasi kepada Badan Pengelola Keuangan Daerah Provinsi DKI Jakarta.

Kepala Badan Pengelola Keuangan Daerah  
Provinsi DKI Jakarta



Michael Roland Cesnanta Brata  
NIP 196902031989031001

Tembusan :

1. Kepala Bidang Pendapatan BPKD Provinsi DKI Jakarta

## Lampiran 2. Rekapitulasi Daftar Sampel

Periode	RPEM	RIGA	RIMB	PAD
Jan-14	0,088743	0,149971	0,069628	0,051607
Feb-14	0,069466	0,017634	0,122688	0,043473
Mar-14	0,088985	0,341846	0,036280	0,047942
Apr-14	0,079207	0,142396	0,038491	0,055835
Mei-14	0,073629	0,062745	0,099364	0,053658
Jun-14	0,084903	0,105263	0,143816	0,063243
Jul-14	0,075833	0,306787	0,047124	0,056069
Agu-14	0,065371	0,215574	0,031171	0,105608
Sep-14	0,090597	0,023585	0,226593	0,104418
Okt-14	0,075360	0,114133	0,299407	0,065712
Nov-14	0,070976	0,276398	0,110039	0,059537
Des-14	0,096744	0,043315	0,394038	0,095569
Jan-15	0,071625	0,127261	0,042326	0,050920
Feb-15	0,065310	0,093875	0,032013	0,038845
Mar-15	0,082054	0,665055	0,169280	0,051791
Apr-15	0,063752	0,026023	0,071144	0,051078
Mei-15	0,077705	0,118560	0,067152	0,053217
Jun-15	0,101035	0,216222	0,106121	0,070518
Jul-15	0,421721	0,067957	0,068121	0,058454
Agu-15	0,048092	0,392445	0,185620	0,135140
Sep-15	0,084433	0,019889	0,072411	0,089543
Okt-15	0,056906	0,253681	0,131247	0,074791
Nov-15	0,080394	0,240692	0,218759	0,063323
Des-15	0,099545	0,084967	0,166874	0,110209
Jan-16	0,083373	0,117727	0,044914	0,054791
Feb-16	0,084779	0,389246	0,147258	0,051378
Mar-16	0,100289	0,073755	0,099844	0,057486
Apr-16	0,098208	0,053517	0,051471	0,074252
Mei-16	0,076283	0,333649	0,142561	0,064460
Jun-16	0,101240	0,118986	0,143879	0,076372
Jul-16	0,188599	0,020295	0,041077	0,055558
Agu-16	0,031637	0,244822	0,085641	0,171568
Sep-16	0,090494	0,099481	0,073671	0,087146
Okt-16	0,084076	0,046379	0,032717	0,075925
Nov-16	0,073251	0,229775	0,065587	0,081586
Des-16	0,113920	0,023475	0,016708	0,112960

Data di log dan outlier

Periode	LOG				Obs.	Outlier		Keterangan
	RPEM	RIGA	RIMB	PAD		Resid	RStudent	
Jan-14	-1,05187	-0,82399	-1,15722	-1,28729	2014M01	-0.103994	-0,726603	
Feb-14	-1,15823	-1,75365	-0,91120	-1,36179	2014M02	-0.267800	-2,165342	Outlier
Mar-14	-1,05068	-0,46617	-1,44034	-1,31928	2014M03	-0.096955	-0,712365	
Apr-14	-1,10124	-0,84650	-1,41464	-1,25309	2014M04	-0.063427	-0,448584	
Mei-14	-1,13295	-1,20242	-1,00277	-1,27036	2014M05	-0.136095	-0,963366	
Jun-14	-1,07108	-0,97773	-0,84219	-1,19899	2014M06	-0.050936	-0,355193	
Jul-14	-1,12014	-0,51316	-1,32676	-1,25128	2014M07	-0.055621	-0,397341	
Agu-14	-1,18462	-0,66640	-1,50625	-0,97630	2014M08	0.209959	1,579243	
Sep-14	-1,04288	-1,62736	-0,64475	-0,98122	2014M09	0.126134	0,960159	
Okt-14	-1,12286	-0,94259	-0,52374	-1,18235	2014M10	-0.067783	-0,493074	
Nov-14	-1,14889	-0,55847	-0,95845	-1,22522	2014M11	-0.065437	-0,459603	
Des-14	-1,01438	-1,36337	-0,40446	-1,01968	2014M12	0.089917	0,692983	
Jan-15	-1,14493	-0,89530	-1,37339	-1,29311	2015M01	-0.118982	-0,845848	
Feb-15	-1,18502	-1,02745	-1,49467	-1,41066	2015M02	-0.243522	-1,839508	
Mar-15	-1,08590	-0,17714	-0,77139	-1,28574	2015M03	-0.105978	-0,790378	
Apr-15	-1,19551	-1,58464	-1,14786	-1,29177	2015M04	-0.180506	-1,361247	
Mei-15	-1,10955	-0,92606	-1,17294	-1,27395	2015M05	-0.107912	-0,753240	
Jun-15	-0,99553	-0,66510	-0,97420	-1,15170	2015M06	0.039145	0,275055	
Jul-15	-0,37497	-1,16776	-1,16672	-1,23319	2015M07	0.089219	0,911346	
Agu-15	-1,31793	-0,40622	-0,73137	-0,86922	2015M08	0.242701	1,863942	
Sep-15	-1,07349	-1,70139	-1,14020	-1,04797	2015M09	0.084926	0,621859	
Okt-15	-1,24484	-0,59571	-0,88191	-1,12615	2015M10	0.004071	0,028723	
Nov-15	-1,09478	-0,61854	-0,66003	-1,19844	2015M11	-0.051102	-0,365236	
Des-15	-1,00198	-1,07075	-0,77761	-0,95778	2015M12	0.196748	1,428141	
Jan-16	-1,07898	-0,92912	-1,34762	-1,26129	2016M01	-0.075574	-0,530331	
Feb-16	-1,07171	-0,40978	-0,83192	-1,28922	2016M02	-0.113472	-0,819715	
Mar-16	-0,99875	-1,13221	-1,00068	-1,24044	2016M03	-0.071915	-0,501026	
Apr-16	-1,00785	-1,27151	-1,28844	-1,12929	2016M04	0.051205	0,358748	
Mei-16	-1,11757	-0,47671	-0,84600	-1,19071	2016M05	-0.027850	-0,197116	
Jun-16	-0,99465	-0,92450	-0,84200	-1,11707	2016M06	0.051233	0,359015	
Jul-16	-0,72446	-1,69261	-1,38640	-1,25525	2016M07	-0.023578	-0,178842	
Agu-16	-1,49980	-0,61115	-1,06732	-0,76556	2016M08	0.318807	2,713512	Outlier
Sep-16	-1,04338	-1,00226	-1,13270	-1,05975	2016M09	0.114719	0,800497	
Okt-16	-1,07533	-1,33368	-1,48522	-1,11962	2016M10	0.056649	0,406250	
Nov-16	-1,13519	-0,63870	-1,18318	-1,08838	2016M11	0.086973	0,611266	
Des-16	-0,94340	-1,62940	-1,77708	-0,94708	2016M12	0.266037	2,197939	Outlier

Perhitungan Efektifitas Retribusi Pemakaman

$$\text{Efektifitas Retribusi Pemakaman} = \frac{\text{Realisasi Retribusi Pemakaman}}{\text{Target Retribusi Pemakaman}} \times 100\%$$

Periode	Realisasi	APBD	Efektifitas
Jan-14	843.054.738	9.500.000.000	0,088742604
Feb-14	659.925.605	9.500.000.000	0,069465853
Mar-14	845.359.321	9.500.000.000	0,088985192
Apr-14	752.467.435	9.500.000.000	0,079207098
Mei-14	699.479.107	9.500.000.000	0,07362938
Jun-14	806.579.205	9.500.000.000	0,084903074
Jul-14	720.408.820	9.500.000.000	0,075832507
Agu-14	621.023.950	9.500.000.000	0,065370942
Sep-14	860.674.327	9.500.000.000	0,090597298
Okt-14	715.919.459	9.500.000.000	0,075359943
Nov-14	674.275.380	9.500.000.000	0,070976356
Des-14	919.068.649	9.500.000.000	0,096744068
Jan-15	680.827.018	9.505.411.000	0,071625206
Feb-15	620.797.454	9.505.411.000	0,065309901
Mar-15	779.957.304	9.505.411.000	0,082054033
Apr-15	605.986.157	9.505.411.000	0,063751705
Mei-15	738.618.000	9.505.411.000	0,077705004
Jun-15	960.380.826	9.505.411.000	0,101035171
Jul-15	4.008.633.434	9.505.411.000	0,421721211
Agu-15	457.135.363	9.505.411.000	0,04809212
Sep-15	802.569.182	9.505.411.000	0,084432875
Okt-15	540.919.599	9.505.411.000	0,056906492
Nov-15	764.178.193	9.505.411.000	0,080394019
Des-15	946.213.865	9.505.411.000	0,099544761
Jan-16	941.260.475	11.289.800.592	0,08337264
Feb-16	957.135.761	11.289.800.592	0,084778801
Mar-16	1.132.244.241	11.289.800.592	0,100289127
Apr-16	1.108.745.136	11.289.800.592	0,098207681
Mei-16	861.217.206	11.289.800.592	0,076282765
Jun-16	1.142.980.180	11.289.800.592	0,101240068
Jul-16	2.129.243.522	11.289.800.592	0,18859886
Agu-16	357.177.895	11.289.800.592	0,031637219
Sep-16	1.021.656.128	11.289.800.592	0,090493727
Okt-16	949.198.588	11.289.800.592	0,084075762
Nov-16	826.989.506	11.289.800.592	0,073251029
Des-16	1.286.135.652	11.289.800.592	0,113920139



Perhitungan Efektifitas Retribusi Izin Gangguan

Efektifitas Retribusi Izin Gangguan=  
 $\frac{\text{Realisasi Retribusi Izin Gangguan}}{\text{Target Retribusi Izin Gangguan}} \times 100\%$

Periode	Realisasi	APBD	Efektifitas
Jan-14	1.499.705.937	10.000.000.000	0,149971
Feb-14	176.340.499	10.000.000.000	0,017634
Mar-14	3.418.464.311	10.000.000.000	0,341846
Apr-14	1.423.956.825	10.000.000.000	0,142396
Mei-14	627.453.518	10.000.000.000	0,062745
Jun-14	1.052.627.971	10.000.000.000	0,105263
Jul-14	3.067.874.209	10.000.000.000	0,306787
Agu-14	2.155.743.357	10.000.000.000	0,215574
Sep-14	235.852.654	10.000.000.000	0,023585
Okt-14	1.141.328.375	10.000.000.000	0,114133
Nov-14	2.763.978.092	10.000.000.000	0,276398
Des-14	433.145.502	10.000.000.000	0,043315
Jan-15	1.399.871.080	11.000.000.000	0,127261
Feb-15	1.032.620.666	11.000.000.000	0,093875
Mar-15	7.315.602.143	11.000.000.000	0,665055
Apr-15	286.252.473	11.000.000.000	0,026023
Mei-15	1.304.161.886	11.000.000.000	0,11856
Jun-15	2.378.443.971	11.000.000.000	0,216222
Jul-15	747.531.581	11.000.000.000	0,067957
Agu-15	4.316.891.865	11.000.000.000	0,392445
Sep-15	218.779.645	11.000.000.000	0,019889
Okt-15	2.790.486.631	11.000.000.000	0,253681
Nov-15	2.647.617.316	11.000.000.000	0,240692
Des-15	934.634.870	11.000.000.000	0,084967
Jan-16	2.169.944.059	18.432.000.000	0,117727
Feb-16	7.174.578.361	18.432.000.000	0,389246
Mar-16	1.359.449.489	18.432.000.000	0,073755
Apr-16	986.429.870	18.432.000.000	0,053517
Mei-16	6.149.811.823	18.432.000.000	0,333649
Jun-16	2.193.158.185	18.432.000.000	0,118986
Jul-16	374.081.552	18.432.000.000	0,020295
Agu-16	4.512.550.734	18.432.000.000	0,244822
Sep-16	1.833.641.048	18.432.000.000	0,099481
Okt-16	854.855.860	18.432.000.000	0,046379
Nov-16	4.235.219.695	18.432.000.000	0,229775
Des-16	432.690.019	18.432.000.000	0,023475

Perhitungan Efektifitas Retribusi Izin Mendirikan Bangunan

$$\text{Efektifitas Retribusi Izin Mendirikan Bangunan} = \frac{\text{Realisasi Retribusi Izin Mendirikan Bangunan}}{\text{Target Retribusi Izin Mendirikan Bangunan}} \times 100\%$$

Periode	Realisasi	APBD	Efektifitas
Jan-14	15.318.076.870	220.000.000.000	0,069627622
Feb-14	26.991.449.681	220.000.000.000	0,122688408
Mar-14	7.981.521.269	220.000.000.000	0,036279642
Apr-14	8.468.102.615	220.000.000.000	0,038491376
Mei-14	21.860.078.039	220.000.000.000	0,099363991
Jun-14	31.639.584.379	220.000.000.000	0,143816293
Jul-14	10.367.316.951	220.000.000.000	0,047124168
Agu-14	6.857.673.316	220.000.000.000	0,031171242
Sep-14	49.850.541.028	220.000.000.000	0,226593368
Okt-14	65.869.565.335	220.000.000.000	0,299407115
Nov-14	24.208.581.082	220.000.000.000	0,110039005
Des-14	86.688.462.355	220.000.000.000	0,394038465
Jan-15	7.835.377.035	185.120.373.000	0,042325849
Feb-15	5.926.263.812	185.120.373.000	0,032013029
Mar-15	31.337.224.766	185.120.373.000	0,169280259
Apr-15	13.170.215.318	185.120.373.000	0,071144062
Mei-15	12.431.198.218	185.120.373.000	0,067151973
Jun-15	19.645.208.219	185.120.373.000	0,106121265
Jul-15	12.610.506.476	185.120.373.000	0,068120576
Agu-15	34.362.068.500	185.120.373.000	0,185620134
Sep-15	13.404.687.836	185.120.373.000	0,072410657
Okt-15	24.296.514.052	185.120.373.000	0,131247111
Nov-15	40.496.776.489	185.120.373.000	0,218759156
Des-15	30.891.759.408	185.120.373.000	0,166873904
Jan-16	13.663.629.953	304.217.946.400	0,044913951
Feb-16	44.798.593.323	304.217.946.400	0,14725822
Mar-16	30.374.343.522	304.217.946.400	0,099844023
Apr-16	15.658.435.239	304.217.946.400	0,05147111
Mei-16	43.369.745.990	304.217.946.400	0,142561432
Jun-16	43.770.552.276	304.217.946.400	0,143878929
Jul-16	12.496.261.281	304.217.946.400	0,041076674
Agu-16	26.053.423.113	304.217.946.400	0,085640651
Sep-16	22.412.065.361	304.217.946.400	0,073671082
Okt-16	9.953.189.888	304.217.946.400	0,0327173
Nov-16	19.952.691.370	304.217.946.400	0,065586832
Des-16	5.082.791.360	304.217.946.400	0,01670773

Perhitungan Efektifitas Pendapatan Asli Daerah

efektifitas Pendapatan Asli Daerah=  

$$\frac{\text{Realisasi Pendapatan Asli Daerah}}{\text{Target Pendapatan Asli Daerah}} \times 100\%$$

Periode	Realisasi	APBD	Efektifitas
Jan-14	2.041.560.683.971	39.559.414.993.000	0,051607454
Feb-14	1.719.747.334.915	39.559.414.993.000	0,043472517
Mar-14	1.896.557.537.948	39.559.414.993.000	0,047942002
Apr-14	2.208.811.415.892	39.559.414.993.000	0,05583529
Mei-14	2.122.694.534.346	39.559.414.993.000	0,05365839
Jun-14	2.501.865.171.121	39.559.414.993.000	0,06324323
Jul-14	2.218.038.529.395	39.559.414.993.000	0,056068537
Agu-14	4.177.784.109.600	39.559.414.993.000	0,105607833
Sep-14	4.130.733.104.591	39.559.414.993.000	0,104418458
Okt-14	2.599.530.727.147	39.559.414.993.000	0,065712062
Nov-14	2.355.231.817.875	39.559.414.993.000	0,059536568
Des-14	3.780.639.155.810	39.559.414.993.000	0,095568632
Jan-15	2.054.452.268.165	40.346.853.087.978	0,050919765
Feb-15	1.567.278.759.459	40.346.853.087.978	0,03884513
Mar-15	2.089.620.725.240	40.346.853.087.978	0,051791418
Apr-15	2.060.838.505.192	40.346.853.087.978	0,051078048
Mei-15	2.147.151.327.299	40.346.853.087.978	0,053217318
Jun-15	2.845.179.700.196	40.346.853.087.978	0,070518008
Jul-15	2.358.422.498.103	40.346.853.087.978	0,058453691
Agu-15	5.452.478.430.724	40.346.853.087.978	0,135140117
Sep-15	3.612.796.274.182	40.346.853.087.978	0,089543446
Okt-15	3.017.591.205.580	40.346.853.087.978	0,074791241
Nov-15	2.554.881.756.899	40.346.853.087.978	0,06332295
Des-15	4.446.597.887.096	40.346.853.087.978	0,110209286
Jan-16	2.154.538.151.756	39.322.613.624.142	0,054791326
Feb-16	2.020.324.633.142	39.322.613.624.142	0,051378188
Mar-16	2.260.493.067.864	39.322.613.624.142	0,05748583
Apr-16	2.919.765.657.542	39.322.613.624.142	0,074251566
Mei-16	2.534.736.895.858	39.322.613.624.142	0,064460031
Jun-16	3.003.144.118.360	39.322.613.624.142	0,076371936
Jul-16	2.184.701.658.671	39.322.613.624.142	0,055558404
Agu-16	6.746.501.176.086	39.322.613.624.142	0,171567975
Sep-16	3.426.794.591.135	39.322.613.624.142	0,087145647
Okt-16	2.985.562.613.668	39.322.613.624.142	0,075924826
Nov-16	3.208.176.768.708	39.322.613.624.142	0,081586051
Des-16	4.441.884.300.598	39.322.613.624.142	0,112960047

### Lampiran 3. Tabel Uji T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793

### Lampiran 4. Tabel Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99

Lampiran 5. Tabel I Bangunan Gedung

Klasifikasi	Bobot (Bbt)	Parameter	Indeks (Ipk)	Bbt x Ipk
Kompleksitas	0,25	Sederhana	0,40	0,100
		Tidak sederhana	0,70	0,175
		Khusus	1,00	0,250
Permanensi	0,20	Darurat	0,40	0,080
		Semi permanen	0,70	0,140
		Permanen	1,00	0,200
Risiko kebakaran	0,15	Rendah	0,40	0,060
		Sedang	0,70	0,105
		Tinggi	1,00	0,150
Zonasi gempa	0,15	Zona I / minor	0,10	0,015
		Zona II / minor	0,20	0,030
		Zona III / sedang	0,40	0,060
		Zona IV / sedang	0,50	0,075
		Zona V / kuat	0,70	0,105
		Zona VI / kuat	1,00	0,150
Kepadatan bangunan gedung	0,10	Renggang	0,40	0,040
		Sedang	0,70	0,070
		Padat	1,00	0,100
Ketinggian bangunan gedung	0,10	Rendah	0,40	0,040
		Sedang	0,70	0,070
		Tinggi	1,00	0,100
Kepemilikan	0,05	Negara/Yayasan	0,40	0,020
		Perorangan	0,70	0,035
		Badan usaha swasta	1,00	0,050

Lampiran 6. Tabel II Prasarana Bangunan

No	Jenis Prasarana	Satuan Vol	Tarif per satuan	Keterangan
1	Konstruksi perkerasan biasa	m <sup>2</sup>	2.000	Untuk aktifitas kegiatan sehari-hari spt perkerasan halaman, parkir dan sejenis
2	Konstruksi perkerasan khusus	m <sup>2</sup>	5.000	Menggunakan konstruksi khusus spt pelataran peti kemas, landasan pacu pesawat, dan sejenis
3	Konstruksi pembatas/pengaman/penahan	m <sup>1</sup>	2.000	Termasuk pagar, turap dan konstruksi penahan lain yang bersifat mandiri
4	Pos jaga	unit	200.000	Maks 4 m <sup>2</sup> per unit, selebihnya dianggap luasan bangunan gedung
5	Konstruksi kolam/ <i>reservoir</i> bawah tanah	m <sup>2</sup>	10.000	Konstruksi mandiri; termasuk kolam renang, kolam pengolah limbah atau pengolah bahan cair lainnya.
6	Konstruksi menara air	unit	100.000	Konstruksi mandiri, maks. 12 m <sup>3</sup> per unit; selebihnya setiap kelipatannya dihitung sebagai 1 unit
7	Konstruksi monumen	unit	500.000	Merupakan retribusi paling sedikit, (apabila 1,75% dari biaya pembuatan tidak sampai batas yang ditetapkan)

No	Jenis Prasarana	Satuan Vol	Tarif per satuan	Keterangan
8	Konstruksi instalasi/gardu	unit	500.000	Termasuk rumah genset; maks 15 m2 per unit, selebihnya setiap kelipatan nya dihitung sebagai 1 unit
9	Konstruksi penyimpanan/silo	m3	2.000	Penyimpan khusus bahan bakar, semen curah dan sejenisnya
10	Konstruksi menara bakar/cerobong asap	unit	250.000	Konstruksi mandiri.
11	Konstruksi monumen	unit	500.000	Merupakan retribusi paling sedikit, (apabila 1,75% dari biaya pembuatan tidak sampai batas yang ditetapkan)
12	Konstruksi reklame	unit	3.000.000	Konstruksi mandiri (diatas tanah atau bangunan); maks. 24 m2 per unit; selebihnya setiap kelipatan nya dihitung sebagai 1 unit