

# LAMPIRAN

**Lampiran 1. Data Variabel Penelitian Per Bulan**

<b>Tahun</b>	<b>PAD</b>	<b>JP</b>	<b>JOW</b>	<b>PDRB</b>	<b>JR</b>	<b>JHP</b>
2014M01	1285578539	279432	8	1409813833	151	190
2014M02	1292287431	123677	8	1421489156	152	190
2014M03	1299797608	204868	8	1433139877	154	191
2014M04	1308109070	176289	8	1444765997	155	194
2014M05	1317221818	300600	8	1456367515	155	195
2014M06	1327135850	263753	8	1467944432	155	195
2014M07	1337851167	182496	8	1479496748	155	196
2014M08	1349367770	304642	8	1491024463	155	196
2014M09	1361685657	194169	8	1502527576	155	197
2014M10	1374804829	204269	8	1514006089	156	197
2014M11	1388725287	201768	8	1525459999	156	197
2014M12	1403447030	272853	8	1536889309	156	198
2015M01	1418970057	385849	10	1548294017	158	200
2015M02	1435294370	241448	11	1559674124	162	203
2015M03	1452419968	301155	11	1571029630	164	206
2015M04	1470346851	281816	12	1582360535	165	207
2015M05	1489075019	496245	13	1593666838	166	208
2015M06	1508604472	302560	13	1604948540	166	213
2015M07	1528935210	537790	14	1616205641	168	214
2015M08	1550067233	340775	15	1627438140	169	215
2015M09	1572000541	318239	15	1638646038	172	217
2015M10	1594735134	423977	16	1649829335	174	219
2015M11	1618271012	397102	17	1660988031	177	221
2015M12	1642608176	492245	18	1672122125	179	222
2016M01	1648394894	474070	18	1681141912	182	224
2016M02	1675146588	323730	18	1692314484	183	226
2016M03	1703511528	370314	18	1703550134	186	229
2016M04	1733489714	349493	19	1714848863	187	232
2016M05	1765081145	473783	21	1726210671	194	235
2016M06	1798285823	223354	22	1737635558	194	237
2016M07	1833103746	621901	23	1749123523	196	239
2016M08	1869534914	375644	24	1760674567	199	239
2016M09	1907579329	365781	26	1772288690	201	240
2016M10	1947236989	418276	27	1783965891	203	240
2016M11	1988507896	393582	29	1795706171	203	241
2016M12	2031392047	758705	30	1807509530	203	241
2017M01	2075889445	670172	32	1819375968	205	242
2017M02	2122000088	548590	34	1831305484	208	242
2017M03	2169723978	683407	36	1843298079	209	244

<b>Tahun</b>	<b>PAD</b>	<b>JP</b>	<b>JOW</b>	<b>PDRB</b>	<b>JR</b>	<b>JHP</b>
2017M04	2219061113	833780	38	1855353752	209	245
2017M05	2270011493	874810	40	1867472505	216	250
2017M06	2322575120	552840	42	1879654336	222	254
2017M07	2376751992	1178666	44	1891899245	225	256
2017M08	2432542110	595710	47	1904207234	229	257
2017M09	2489945474	696151	49	1916578301	234	259
2017M10	2548962083	775185	51	1929012447	235	262
2017M11	2609591939	591247	52	1941509671	237	262
2017M12	2671835040	1140592	53	1954069974	238	263

*Sumber:* Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul dan BPS DIY

**Lampiran 2.****(HASIL OUTPUT REGRESI)****Hasil Output Analisis Regresi Linier Berganda**

Dependent Variable: LOGPAD2

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:38

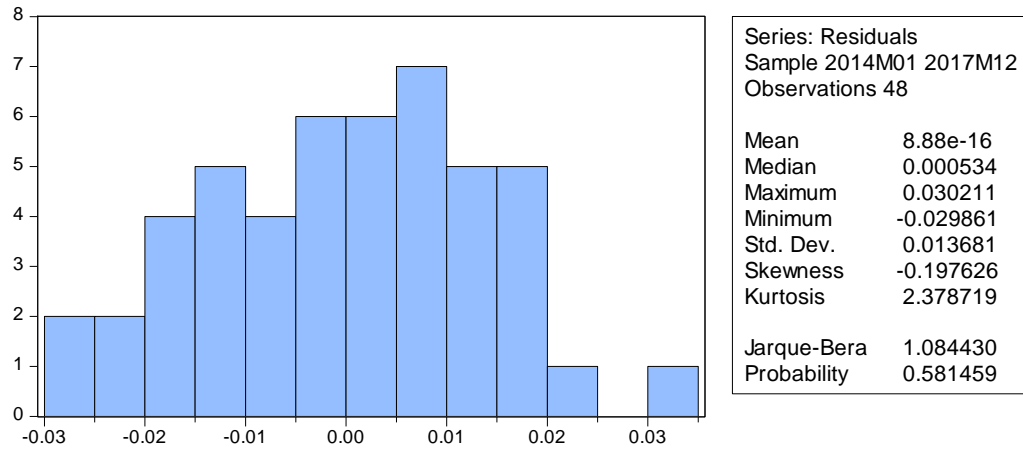
Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-4.423250	3.519316	-1.256849	0.2158
LOG(JP2)	0.010810	0.008561	1.262633	0.2137
LOG(JOW)	0.073827	0.033674	2.192406	0.0339
LOG(PDRB_HB)	1.262203	0.197064	6.405029	0.0000
LOG(JR)	1.723544	0.138920	12.40674	0.0000
LOG(JHP)	-1.932953	0.222210	-8.698752	0.0000
R-squared	0.996206	Mean dependent var		21.26443
Adjusted R-squared	0.995754	S.D. dependent var		0.222089
S.E. of regression	0.014472	Akaike info criterion		-5.516732
Sum squared resid	0.008796	Schwarz criterion		-5.282832
Log likelihood	138.4016	Hannan-Quinn criter.		-5.428341
F-statistic	2205.335	Durbin-Watson stat		1.333780
Prob(F-statistic)	0.000000			

### Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Normalitas



## Lampiran 4. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Output Heteroskedastisitas

#### (Uji White)

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.861001	Prob. F(13,34)	0.5979
Obs*R-squared	11.88822	<b>Prob. Chi-Square(13)</b>	<b>0.5368</b>
Scaled explained SS	6.274495	Prob. Chi-Square(13)	0.9356

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:47

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.236045	0.293979	-0.802930	0.4276
LOG(JP2)^2	-0.000323	0.000436	-0.740290	0.4642
LOG(JP2)*LOG(JOW)	0.001934	0.002566	0.753603	0.4563
LOG(JP2)*LOG(JHP)	-0.006151	0.009280	-0.662788	0.5119
LOG(JP2)*LOG(JR)	-0.000560	0.010278	-0.054500	0.9569
LOG(JP2)*LOG(PDRB)	-0.000624	0.002355	-0.265123	0.7925
LOG(JP2)	0.052212	0.064893	0.804588	0.4266
LOG(JOW)^2	-0.002218	0.002312	-0.959384	0.3441
LOG(JOW)*LOG(JHP)	-0.014977	0.013936	-1.074694	0.2901
LOG(JOW)*LOG(JR)	0.014464	0.006355	2.275850	0.0293
LOG(JOW)*LOG(PDRB)	0.002967	0.013453	0.220528	0.8268
LOG(JOW)	-0.069903	0.267005	-0.261806	0.7951
LOG(JHP)^2	0.013219	0.017684	0.747494	0.4599
LOG(JHP)*LOG(JR)	-0.005307	0.022746	-0.233313	0.8169
R-squared	0.247671	Mean dependent var	0.000183	
Adjusted R-squared	-0.039984	S.D. dependent var	0.000217	
S.E. of regression	0.000222	Akaike info criterion	-13.75143	
Sum squared resid	1.67E-06	Schwarz criterion	-13.20567	
Log likelihood	344.0344	Hannan-Quinn criter.	-13.54519	
F-statistic	0.861001	Durbin-Watson stat	1.874293	
Prob(F-statistic)	0.597911			

## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Output Uji Autokorelasi

#### (Uji LM Test)

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.441509	Prob. F(2,40)	0.0999
Obs*R-squared	5.222129	<b>Prob. Chi-Square(2)</b>	<b>0.0735</b>

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:46

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(JP2)	-0.005745	0.009494	-0.605049	0.5486
LOG(JOW)	0.009245	0.033308	0.277571	0.7828
LOG(JHP)	0.075299	0.224477	0.335441	0.7390
LOG(JR)	-0.061888	0.137301	-0.450748	0.6546
LOG(PDRB)	-0.021617	0.193846	-0.111519	0.9118
C	0.421961	3.433301	0.122902	0.9028
RESID(-1)	0.358647	0.177750	2.017709	0.0504
RESID(-2)	0.020911	0.180334	0.115959	0.9083
R-squared	0.108794	Mean dependent var	8.88E-16	
Adjusted R-squared	-0.047167	S.D. dependent var	0.013681	
S.E. of regression	0.014000	Akaike info criterion	-5.548578	
Sum squared resid	0.007839	Schwarz criterion	-5.236712	
Log likelihood	141.1659	Hannan-Quinn criter.	-5.430724	
F-statistic	0.697574	Durbin-Watson stat	1.845461	
Prob(F-statistic)	0.673714			

## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Output Uji Multikolinearitas

#### (Korelasi Partial)

#### LogJP (Jumlah Pengunjung Wisata)

Dependent Variable: LOG(JP2)

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:49

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(JOW)	1.496131	0.554726	2.697062	0.0099
LOG(JHP)	-4.918983	3.886365	-1.265703	0.2124
LOG(JR)	-3.326352	2.421944	-1.373422	0.1767
LOG(PDRB)	4.835085	3.431870	1.408878	0.1661
C	-50.20113	62.21821	-0.806856	0.4242
R-squared	<b>0.766963</b>	Mean dependent var		12.88500
Adjusted R-squared	0.745285	S.D. dependent var		0.510768
S.E. of regression	0.257781	Akaike info criterion		0.224921
Sum squared resid	2.857397	Schwarz criterion		0.419837
Log likelihood	-0.398094	Hannan-Quinn criter.		0.298580
F-statistic	35.37998	Durbin-Watson stat		2.767237
Prob(F-statistic)	0.000000			



**LogJOW (Jumlah Obyek Wisata)**

Dependent Variable: LOG(JOW)

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:49

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(JP2)	0.096709	0.035857	2.697062	0.0099
LOG(JHP)	0.396733	1.004498	0.394957	0.6948
LOG(JR)	2.826687	0.458234	6.168654	0.0000
LOG(PDRB)	1.570764	0.859692	1.827125	0.0746
C	-48.58505	14.11096	-3.443073	0.0013
R-squared	<b>0.990514</b>	Mean dependent var		2.888004
Adjusted R-squared	0.989632	S.D. dependent var		0.643652
S.E. of regression	0.065539	Akaike info criterion		-2.514009
Sum squared resid	0.184701	Schwarz criterion		-2.319092
Log likelihood	65.33622	Hannan-Quinn criter.		-2.440350
F-statistic	1122.536	Durbin-Watson stat		0.734260
Prob(F-statistic)	0.000000			

**LogPDRB (Produk Domestik Regional Bruto)**

Dependent Variable: LOG(PDRB)

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:51

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(JR)	-0.160377	0.104684	-1.532006	0.1328
LOG(JP2)	0.009126	0.006477	1.408878	0.1661
LOG(JHP)	0.816469	0.118603	6.884050	0.0000
LOG(JOW)	0.045865	0.025102	1.827125	0.0746
C	17.40885	0.607428	28.65996	0.0000
R-squared	<b>0.987524</b>	Mean dependent var		21.23667
Adjusted R-squared	0.986363	S.D. dependent var		0.095902
S.E. of regression	0.011199	Akaike info criterion		-6.047618
Sum squared resid	0.005393	Schwarz criterion		-5.852701
Log likelihood	150.1428	Hannan-Quinn criter.		-5.973958
F-statistic	850.8749	Durbin-Watson stat		0.315022
Prob(F-statistic)	0.000000			

**LogJR (Jumlah Restoran)**

Dependent Variable: LOG(JR)

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:51

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(JP2)	-0.012634	0.009199	-1.373422	0.1767
LOG(JHP)	0.705857	0.218895	3.224634	0.0024
LOG(JOW)	0.166088	0.026924	6.168654	0.0000
LOG(PDRB)	-0.322722	0.210654	-1.532006	0.1328
C	7.930540	3.669130	2.161422	0.0363
R-squared	<b>0.988977</b>	Mean dependent var		5.209183
Adjusted R-squared	0.987952	S.D. dependent var		0.144732
S.E. of regression	0.015887	Akaike info criterion		-5.348353
Sum squared resid	0.010852	Schwarz criterion		-5.153436
Log likelihood	133.3605	Hannan-Quinn criter.		-5.274694
F-statistic	964.4818	Durbin-Watson stat		0.419299
Prob(F-statistic)	0.000000			

**LogJHP (Jumlah Hotel dan Penginapan)**

Dependent Variable: LOG(JHP)

Method: Least Squares

Date: 03/18/19 Time: 20:52

Sample: 2014M01 2017M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOG(PDRB)	0.642136	0.093279	6.884050	0.0000
LOG(JR)	0.275878	0.085553	3.224634	0.0024
LOG(JP2)	-0.007302	0.005769	-1.265703	0.2124
LOG(JOW)	0.009111	0.023068	0.394957	0.6948
C	-9.600934	1.920858	-4.998253	0.0000
R-squared	<b>0.991686</b>	Mean dependent var		5.405224
Adjusted R-squared	0.990913	S.D. dependent var		0.104188
S.E. of regression	0.009932	Akaike info criterion		-6.287807
Sum squared resid	0.004242	Schwarz criterion		-6.092890
Log likelihood	155.9074	Hannan-Quinn criter.		-6.214147
F-statistic	1282.294	Durbin-Watson stat		0.365606
Prob(F-statistic)	0.000000			

## Lampiran 7. Surat Permohonan Izin

### Surat Permohonan Izin Riset dari Pihak

#### Kampus Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



**UMY**

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
Unggul & Islami

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2011)  
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)  
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 0937/A.4-II/EP / XII /2018  
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Yogyakarta, 10 Desember 2018

Kepada Yth.  
Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Tiara Intan Mustika  
No. Mahasiswa : 20150430039  
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan  
Alamat : Jl.Pesanggrahan VI/6 Kelurahan Taman,  
Kecamatan Taman, Kota Madiun, Jawa Timur  
62121  
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi  
Pendapatan Asli Daerah (PAD) Sektor Pariwisata  
Kabupaten Bantul Tahun 2014;1-2017;12

Lokasi : Jl.Lingkar Timur,Bantul,Manding, DIY  
Waktu : 10 Desember 2018 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



ADDRESS  
Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul

CONTACT  
Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646

Dr. Endah Saptusingsih, M.Si

## Lampiran 8. Surat Permohonan Izin (Lanjutan)

### Surat Izin Riset dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Yogyakarta



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
 Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 10 Desember 2018

Nomor : 074/11725/Kesbangpol/2018  
 Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :  
 Bupati Bantul  
 Up. Kepala BAPPEDA Bantul  
 di Bantul

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
 Nomor : 0937/A.4-II/EP/XII/2018  
 Tanggal : 10 Desember 2018  
 Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **"ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN ASLI DAERAH SEKTOR PARIWISATA DI KABUPATEN BANTUL TAHUN 2014-2017"** kepada:

Nama : TIARA INTAN MUSTIKA  
 NIM : 20150430039  
 No.HP/Identitas : 085736388688/3577035505960002  
 Prodi/Jurusan : Ilmu Ekonomi  
 Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
 Lokasi Penelitian : Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul  
 Waktu Penelitian : 10 Desember 2018 s.d 31 Januari 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.

## Lampiran 9. Surat Permohonan Izin (Lanjutan)

### Surat Izin Riset dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kabupaten Bantul



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

#### SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 3468 / S1 / 2018

- Dasar :
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  - Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
  - Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
  - Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah DIY  
Nomor : 074/11725/Kesbangpol/2018  
Tanggal : 10 Desember 2018  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- Nama : TIARA INTAN MUSTIKA
- NIP/NIM/No.KTP : 3577035505960002
- No. Telp/ HP : 085736388688

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- Judul : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN ASLI DAERAH SEKTOR PARIWISATA DI KABUPATEN BANTUL TAHUN 2014-2017
- Lokasi : Dinas Pariwisata Kab. Bantul
- Waktu : 10 Desember 2018 s/d 10 Juni 2019
- Status izin : Baru
- Jumlah anggota : -
- Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )

Ketentuan yang harus ditaat :

- Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
- Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
- Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
- Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
- Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
- Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy* (CD) kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
- Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
- Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 10 Desember 2018



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

- Bupati Bantul (sebagai laporan)
- Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
- Ka. Dinas Pariwisata Kab. Bantul
- Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY

## Lampiran 10. Data Mentah PAD Sektor Pariwisata Kabupaten Bantul

V.1. Jumlah Pendapatan Asli Daerah ( PAD ) Sub Sektor Pariwisata di Kabupaten / Kota Se DIY Tahun 2014

NO	SUMBER	KOTA	SLEMAN	BANTUL	KULONPROGO	GUNUNGKIDUL	PEMDA DIY	JUMLAH
1	Pajak Hotel & Restaurant	106.789.831.895	77.779.907.952	5.627.251.051	709.645.778	1.972.501.150		192.879.137.826
2	Pajak Tontonan / Hiburan	9.357.105.030	5.652.846.661	577.695.506	1.720.000	22.278.000		15.611.645.197
3	Retribusi Obyek dan Daya Tarik Wisata		985.581.500	9.607.119.500	1.633.898.000	14.989.421.527		27.216.020.527
4	Retribusi Perijinan Usaha Pariwisata	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP
5	Retribusi Penggunaan Aset Milik Pemda ( Sewa / Kontrak / Bagi Hasil )		361.892.340	233.946.000	198.852.000	431.054.900	23.038.900	1.248.784.140
	<b>TOTAL</b>	<b>116.146.936.925</b>	<b>84.780.228.453</b>	<b>16.046.012.057</b>	<b>2.544.115.778</b>	<b>17.415.255.577</b>	<b>23.038.900</b>	<b>236.955.587.690</b>

Keterangan:

TAP: Tidak ada Pungutan

TA: Tidak Ada

V.1. Jumlah Pendapatan Asli Daerah ( PAD ) Sub Sektor Pariwisata di Kabupaten / Kota Se DIY Tahun 2015

NO	SUMBER	KOTA	SLEMAN	BANTUL	KULONPROGO	GUNUNGKIDUL	PEMDA DIY	JUMLAH
1	Pajak Hotel & Restaurant	106,789,831,895	91,434,201,042	6,599,191,306	1,021,300,925	3,073,735,274	TA	208,918,260,442
2	Pajak Tontonan / Hiburan	9,357,105,030	8,688,347,301	531,504,236	42,027,808	53,131,850	TA	18,672,116,225
3	Retribusi Obyek dan Daya Tarik Wisata	TA	4,526,405,500	11,146,632,500	2,272,396,000	20,436,975,531	TA	38,382,409,531
4	Retribusi Perijinan Usaha Pariwisata	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP	TAP
5	Retribusi Penggunaan Aset Milik Pemda ( Sewa / Kontrak / Bagi Hasil )		336,148,777	4,000,000	85,050,000	543,969,900	51,404,440	1,020,573,117
	<b>TOTAL</b>	<b>116,146,936,925</b>	<b>104,985,102,620</b>	<b>18,281,328,042</b>	<b>3,420,774,733</b>	<b>24,107,812,555</b>	<b>51,404,440</b>	<b>266,993,359,315</b>

Keterangan:

TAP: Tidak ada Pungutan

TA: Tidak Ada

## Lampiran 10. Lanjutan

### V.1. Jumlah Pendapatan Asli Daerah ( PAD ) Sub Sektor Pariwisata di Kabupaten / Kota Se DIY Tahun 2016

NO	SUMBER	KOTA	SLEMAN	BANTUL	KULONPROGO	GUNUNGKIDUL	PEMDA DIY	JUMLAH
1	Pajak Hotel & Restaurant	150,950,199,189	118,468,738,360	8,358,234,653	1,384,003,191	4,881,697,466	-	284,042,872,859
2	Pajak Tontonan / Hiburan	11,440,566,732	13,503,081,110	799,304,711	11,739,600	64,432,200	-	25,819,124,353
3	Retribusi Obyek dan Daya Tarik Wisata	-	4,450,658,000	12,739,875,250	2,503,958,000	23,383,852,700	-	43,078,343,950
4	Retribusi Perijinan Usaha Pariwisata	-	-	-	-	-	-	-
5	Retribusi Penggunaan Aset Milik Pemda ( Sewa / Kontrak / Bagi Hasil )	-	729,598,458	3,850,000	104,344,000	45,403,200	89,828,720	973,024,378
	<b>TOTAL</b>	<b>162,390,765,921</b>	<b>137,152,075,928</b>	<b>21,901,264,614</b>	<b>4,004,044,791</b>	<b>28,375,385,566</b>	<b>89,828,720</b>	<b>353,913,365,540</b>

### V.1. Jumlah Pendapatan Asli Daerah ( PAD ) Sub Sektor Pariwisata di Kabupaten / Kota Se DIY Tahun 2017

NO	SUMBER	KOTA	SLEMAN	BANTUL	KULONPROGO	GUNUNGKIDUL	PEMDA DIY	JUMLAH
1	Pajak Hotel & Restaurant	171.695.183.383	154.781.096.369	10.544.519	1.702.773.084	5.921.090.170		334.110.687.524
2	Pajak Tontonan / Hiburan	13.662.360.780	17.310.424.631	664.967.875	15.557.000	118.663.050		31.771.973.336
3	Retribusi Obyek dan Daya Tarik Wisata		7.734.064.500	17.090.253.000	3.581.582.900	25.919.007.700		54.324.908.100
4	Retribusi Perijinan Usaha Pariwisata				-	-		-
5	Retribusi Penggunaan Aset Milik Pemda ( Sewa / Kontrak / Bagi Hasil )	884.245.300	1.089.470.684	9.150.000	23.865.000	799.987.650	132.323.220	2.939.041.854
	<b>TOTAL</b>	<b>186.241.789.463</b>	<b>180.915.056.183</b>	<b>17.774.915.394</b>	<b>5.323.777.984</b>	<b>32.758.748.570</b>	<b>132.323.220</b>	<b>423.146.610.814</b>

## Skripsi Tiara Intan

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	6%
2	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	5%
3	<a href="http://ellin25.wordpress.com">ellin25.wordpress.com</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://5studiomagnificent5.blogspot.com">5studiomagnificent5.blogspot.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://abstraksiekonomi.blogspot.com">abstraksiekonomi.blogspot.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://ekonometrikblog.files.wordpress.com">ekonometrikblog.files.wordpress.com</a> Internet Source	1%