

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan mengenai pengaruh rata-rata lama menginap tamu, jumlah kunjungan wisatawan, dan jumlah objek wisata terhadap pendapatan asli daerah (PAD) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2000–2021, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata lama menginap tamu tidak berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah (PAD) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2000–2021.
2. Jumlah kunjungan wisatawan berpengaruh positif terhadap pendapatan asli daerah (PAD) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2000–2021.
3. Jumlah objek wisata tidak berpengaruh terhadap pendapatan asli daerah (PAD) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2000–2021.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka saran yang dapat direkomendasikan untuk penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pemerintah Provinsi DI Yogyakarta dihimbau untuk meningkatkan fasilitas hotel di Provinsi DI Yogyakarta, baik hotel kelas menengah maupun kelas atas, agar rata-rata lama menginap tamu meningkat dan dapat berpengaruh bagi pendapatan asli daerah (PAD) Provinsi DI Yogyakarta.

2. Pemerintah Provinsi DI Yogyakarta serta pihak terkait diharapkan untuk meningkatkan tujuan destinasi tujuan wisata, meningkatkan keamanan, meningkatkan kualitas pelayanan pariwisata setempat, memperbanyak akomodasi, serta menerapkan promosi berkelanjutan agar wisatawan domestik dan mancanegara dapat mengetahui semua pariwisata yang sudah ada di Provinsi DI Yogyakarta.
3. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi DI Yogyakarta lebih memperhatikan setiap objek wisata dan membuka objek wisata baru yang mempunyai daya tarik untuk dikunjungi wisatawan, serta meningkatkan fasilitas untuk mempermudah akses pengunjung yang datang ke objek wisata tersebut.
4. Bagi penelitian selanjutnya dapat menambah atau menggunakan variabel lain (seperti investasi sektor pariwisata, jumlah jasa transportasi, dan lain sebagainya).

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. P., Kirya, I. K., & Sesila, G. P. A. J. (2018). "Analisis Sumber Pendapatan Asli Daerah (PAD) dalam Pelaksanaan Otonomi Daerah di Kabupaten Buleleng". *Bisma: Jurnal Manajemen*, 4(2), 95–104. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JMI/article/viewFile/4586/3521>
- Amerta, I. G. N. O., & Budhiosa, I. G. S. (2014). "Pengaruh Kunjungan Wisatawan Mancanegara, Wisatawan Domestik, Jumlah Hotel dan Akomodasi Lainnya terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Badung Tahun 2001-2012". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(2), 56–69.
- Asih, S., & Irawan. (2018). "Pengaruh Kontribusi Pajak Daerah, Pendapatan Asli Daerah, Retribusi Daerah dan Bagi Hasil Pajak terhadap Belanja Daerah dengan Pertumbuhan Ekonomi sebagai Variabel Moderating Pemerintah Kabupaten dan Kota di Provinsi Sumatra Utara". *Jurnal Akuntansi Bisnis & Publik*, 9(1), 177–191.
- BPS. (2022). *Pendapatan Asli Daerah di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2000–2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. <https://yogyakarta.bps.go.id/>
- Dewi, D. S., & Bendesa, I. K. G. (2016). "Analisis Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, dan Produk Domestik Bruto terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gianyar". Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (UNUS), Bali, Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(2), 260–275.
- Dewi, D. L., Indrawati, L. R., Septiani, Y., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). "Pengaruh Jumlah Objek Wisata, Jumlah Hotel, dan Jumlah Penduduk terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014-2018". *Directory Journal of Economic*, 2(3), 647–658.
- Dinas Pariwisata DIY. (2020). *Statistik Kepariwisataaan 2019*. <https://visitingjogja.jogjaprov.go.id/28988/statistik-pariwisata-diy-2019/>
- Dinas Pariwisata DIY. (2021). *Statistik Kepariwisataaan 2020*. <https://visitingjogja.jogjaprov.go.id/32907/statistik-kepariwisataan-diy-tahun-2020/>

- Erviyani, P. A. (2022). "Pengaruh Sektor Parawisata terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Banjarnegara Studi Kasus Tahun 2005-2019". *Skripsi*.
- Fidiana, A. R. R. (2018). "Pendapatan Asli Daerah Kota Surabaya Sebelum dan Sesudah Sistem Pajak Online". *Jurnal Ekonomi*, 23(3), 272. <https://doi.org/10.24912/je.v23i3.413>
- Ginting, A. A., Pandiangan, D. Y., Napitupulu, M. S., & Sianturi, M. K. (2018). "Pengaruh Jumlah Wisatawan pada Sektor Pariwisata terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Dairi Tahun 2012-2016". *Jurnal Aplikasi Manajemen, Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 16–25.
- Gujarati, D. N. (2018). Basic Econometrics. In A. Bright (Ed.), *The Economic Journal* (4th ed., Vol. 82, Issue 326). Gary Burke. <https://doi.org/10.2307/2230043>
- Hafandi, Y., & Romandhon. (2020). "Pengaruh Pajak Daerah, Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan, Retribusi Daerah, dan Lain-lain Pendapatan Daerah yang Sah terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Wonosobo". *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 3(2), 182–191.
- Lumansik, J. R. C., & Kawung, G. M. V. (2022). "Analisis Potensi Sektor Pariwisata Air Terjun di Desa Kali Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa". *Jurnal Berkala Ilmiah*, 22(1), 13–23. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/38177>
- Lusiana, Neldi, M., & Sanjaya, S. (2021). "Analisis Investasi Sektor Pariwisata, Jumlah Objek Wisata, Jumlah Kunjungan Wisatawan dan Retribusi Kawasan Wisata terhadap Pendapatan Asli Daerah". *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 9(1), 25–34. <https://doi.org/10.17509/jrak.v9i1.28964>.
- Ningsih, S. R., Hartama, D., Wanto, A., Parlina, I., & Solikhun. (2019). "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pada Pemilihan Objek Wisata di Simalungun". *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 731–735.
- Novitri, Q., & Syafri, M. (2014). "Determinan Penerimaan Daerah dari Sektor Pariwisata di Kab/Kota Provinsi Jambi Periode 2000-2012". *Jurnal*

Paradigma Ekonomika, 9(2), 2.

- Nurhadi, F., Mardiyono, & Rengu, S. (2014). "Strategi Pengembangan Pariwisata oleh Pemerintah Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah". *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 2(2), 325–331.
- Pertiwi, N. L. G. A. (2014). "Pengaruh Kunjungan Wisatawan, Retribusi Obyek Wisata, dan Pajak Hotel dan Restoran, terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Gianyar". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(3), 115–123.
- Pratama, A. A. G. A. A., & Jember, I. M. (2020). "Analisis Perkembangan Pariwisata di Wilayah Sarbagita Provinsi Bali". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 9(3), 473–502.
- Purwanti, N. D., & Dewi, R. M. (2014). "Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Mojokerto Tahun 2006-2013". *Jurnal Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya*, 2(3), 1–12.
- Putri, M. E. (2020). "Peran Sektor Pariwisata terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi Kasus Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Selatan) Tahun 2014-2018". *Jurnal Ilmiah*.
- Sabrina, N., & Mudzhalifah, I. (2018). "Pengaruh Jumlah Objek Wisata, Jumlah Wisatawan dan Tingkat Hunian Hotel terhadap Pendapatan Asli Daerah dengan Penerimaan Sektor Pariwisata Sebagai Variabel Moderating pada Dinas Pariwisata Kota Palembang". *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 3(2), 464–473.
- Sanjaya, S., & Wijaya, R. (2020). "Pengaruh Jumlah Hotel dan Restoran terhadap Penerimaan Pajak serta Dampaknya pada Pendapatan Asli Daerah di Sumatra Barat". *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(3), 559–568.
- Sastra Wijaya, I. G. A., & Djayastra, I. K. (2014). "Pengaruh Kunjungan Wisatawan, Jumlah Tingkat Hunian Kamar Hotel, dan Jumlah Kamar Hotel terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Badung, Gianyar, Tabanan, dan Kota Denpasar Tahun 2001-2010". *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3 (PAD), 513–520.
- Sianturi, A., Sjamsuddin, S., & Domai, T. (2014). "Peran Pendapatan Asli Daerah

- dalam Menunjang Desentralisasi Fiskal dan Pembangunan Daerah (Studi pada Dinas Pendapatan Kota Batu)". *Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Administrasi*, 2(3), 557–563.
- Sudarmana, A., & Sudiarta, M. (2020). "Pengaruh Retribusi Daerah dan Pajak Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah di Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Badung". *E-Jurnal Manajemen*, 9(4), 1338–1357.
- Suharyadi, D., Martiwi, R., & Karlina, E. (2018). "Pengaruh Retribusi Daerah dan Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan terhadap PAD Kabupaten Bogor". 5(2), 7–8.
- Syahrul, A. R., & Saputra, S. E. (2018). "Pengaruh Bauran Pemasaran, Psikologis Pengunjung, Pelayanan, Fasilitas, Keamanan, Sosial dan Nilai Budaya terhadap Keputusan Berkunjung pada Objek Wisata Pantai di Kota Padang". *Journal of Economic and Economic Education*, 6(2), 176–191.
- Tobing, M. (2021). "Pengaruh Jumlah Obyek Wisata, Tingkat Penghunian Kamar, dan Jumlah Kunjungan Wisatawan terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Simalungun". *Jurnal Ekuilnomi*, 3(2), 127–139. <https://doi.org/10.36985/ekuilnomi.v3i2.263>
- Widarjono, A. (2018). *"Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews"* (5th ed.). UPP STIM YKPN.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian

Tahun	Pendapatan Asli Daerah (Ribu Rupiah)	Rata-rata Lama Menginap Tamu (Hari)	Jumlah Kunjungan Wisatawan di Daerah Tujuan Wisata (Jiwa)	Jumlah Objek Wisata (Unit)
2000	84.225.979	5,2	4.589.407	36
2001	142.284.892	4,2	7.098.063	46
2002	169.489.772	3,8	5.182.127	112
2003	208.475.720	3,3	3.778.951	231
2004	290.099.681	2,95	7.363.821	368
2005	375.879.788	2,83	5.064.341	42
2006	433.757.022	3,05	2.403.837	48
2007	420.568.426	3,2	5.249.738	63
2008	547.887.175	3,03	7.212.244	73
2009	596.850.802	3,1	9.716.424	74
2010	621.738.060	2,86	8.157.393	82
2011	700.339.192	3,15	9.342.243	92
2012	800.156.498	3,31	11.507.556	130
2013	1.014.089.544	3,04	11.666.232	132
2014	1.464.604.954	3,19	13.943.387	132
2015	1.593.110.770	2,89	19.022.318	176
2016	1.673.749.196	2,91	21.445.343	135
2017	1.851.973.397	3,12	25.950.793	149
2018	2.040.723.347	3,09	26.515.788	186
2019	2.082.767.034	2,92	28.697.357	223
2020	1.876.706.829	2,78	10.661.974	228
2021	1.900.914.764	3,23	7.006.960	159

Lampiran 2: Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: PAD
 Method: Least Squares
 Date: 07/09/23 Time: 19:11
 Sample: 1 22
 Included observations: 22

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.27E+09	9.83E+08	1.288731	0.2138
RLM	-3.14E+08	2.57E+08	-1.220887	0.2379
JKW	42.92684	17.60069	2.438929	0.0253
JOW	933907.8	1753494.	0.532598	0.6008
R-squared	0.423543	Mean dependent var	8.65E+08	
Adjusted R-squared	0.327467	S.D. dependent var	7.08E+08	
S.E. of regression	5.81E+08	Akaike info criterion	43.36093	
Sum squared resid	6.07E+18	Schwarz criterion	43.55930	
Log likelihood	-472.9702	Hannan-Quinn criter.	43.40766	
F-statistic	4.408413	Durbin-Watson stat	1.380887	
Prob(F-statistic)	0.017159			

Lampiran 3: Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.493547	Prob. F(2,16)	0.6195
Obs*R-squared	1.278386	Prob. Chi-Square(2)	0.5277

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 07/09/23 Time: 19:12

Sample: 1 22

Included observations: 22

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.67E+08	1.03E+09	0.161852	0.8734
RLM	-36707180	2.68E+08	-0.136813	0.8929
JKW	-0.729129	18.14188	-0.040190	0.9684
JOW	-102176.2	1808577.	-0.056495	0.9556
RESID(-1)	0.250944	0.281142	0.892587	0.3853
RESID(-2)	0.134693	0.309951	0.434560	0.6697
R-squared	0.058108	Mean dependent var		2.17E-08
Adjusted R-squared	-0.236233	S.D. dependent var		5.38E+08
S.E. of regression	5.98E+08	Akaike info criterion		43.48288
Sum squared resid	5.72E+18	Schwarz criterion		43.78044
Log likelihood	-472.3117	Hannan-Quinn criter.		43.55298
F-statistic	0.197419	Durbin-Watson stat		1.792073
Prob(F-statistic)	0.958923			

Lampiran 4: Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	1.922115	Prob. F(3,18)	0.1622
Obs*R-squared	5.337782	Prob. Chi-Square(3)	0.1487
Scaled explained SS	6.137486	Prob. Chi-Square(3)	0.1051

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 07/09/23 Time: 18:03

Sample: 1 22

Included observations: 22

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.90E+08	6.11E+08	-0.310161	0.7600
RLM	56418189	1.60E+08	0.352418	0.7286
JKW	9.623715	10.94600	0.879199	0.3909
JOW	1996306.	1090510.	1.830616	0.0838
R-squared	0.242626	Mean dependent var		3.68E+08
Adjusted R-squared	0.116398	S.D. dependent var		3.84E+08
S.E. of regression	3.61E+08	Akaike info criterion		42.41100
Sum squared resid	2.35E+18	Schwarz criterion		42.60937
Log likelihood	-462.5210	Hannan-Quinn criter.		42.45773
F-statistic	1.922115	Durbin-Watson stat		1.712783
Prob(F-statistic)	0.162189			

Lampiran 5: Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 07/09/23 Time: 19:17

Sample: 2000 2021

Included observations: 22

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	9.67E+17	63.03672	NA
RLM	6.63E+16	46.40980	1.220634
JKW	309.7844	3.831819	1.190545
JOW	3.07E+12	4.770582	1.246096