

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, W. (2021). The Effect of Tourism Sector Income on Economic Growth in Bulukumba Regency. *Point Of View Research Economic Development*,
- Ahyar, H. dkk. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu. (Issue March).
- Aprilianto, J. T. (2016). *Analisis Peran Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Di Kabupaten Dan Kota Di Jawa Timur*.
- Arraniry, F. (2018). Analisis Pengaruh Sektor Pariwisata terhadap Pendapatan Asli Daerah di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Universitas Islam Indonesia*, 1–79.
- Chairunisalda, S. K. (2021). *Analisis Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kab/Kota Di Provinsi Jawa Timur (Tahun 2014-2018)*.
- Damanik, D., Nasrullah, Purba, B., Arfandi, S., Abdillah, D., Raditya, Salim, M. N., Hamidah, S., Rusata, T., & Faried, A. I. (2022). *Ekonomi Pariwisata: Konsep, Pemasaran dan Pembangunan*.
- Dewi, D. N., & Adi, S. W. (2021). *Analisis sektor Sektor Pariwisata terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi Empiris Pada Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2018)*. 702–711.
- Ferniza, H. (2017). Antara Potensi dan Kendala Dalam Pengembangan Pariwisata di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 13(1).
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goeldner, C. R., & Ritchie, J. R. B. (2003). *Tourism: Principles, Practices and Philosophies*. In *John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey*.
- Kapang, S., Rorong, I. P., & Maramis, M. T. B. (2019). Analisis Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(04), 84–94.

- Lia Perdana, P. (2013). Analisis variabel-variabel yang mempengaruhi Pendapatan Asli Daerah Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2.
- Mistriani, N., & Widayanti, O. (2019). Strategi Pengembangan Daya Tarik Melalui Penawaran dan Permintaan Dalam Pariwisata Di Grand Maerakaca Jawa Tengah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 539–556.
- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- N Sulistyowati. (2018). Analisis Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Lumajang, Probolinggo Dan Banyuwangi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Nasir, M. S. (2019). Analisis Sumber-Sumber Pendapatan Asli Daerah Setelah Satu Dekadeotonomi Daerah. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.14710/jdep.2.1.30-45>
- Nilawati, E. (2019). Analisis dan Strategi Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 9(1), 41.
- Putra, A. Ma. (2019). *SISTEM EKONOMI INDONESIA PENDAPATAN NEGARA*. 4.
- Rahmayani. (2021). *Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) DI Kota Banda Aceh*.
- Rahmayanti, E. A. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas
- Rezki, I. P. P. (2019). *Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Kesempatan Kerja di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014 - 2017 (Studi Kasus: Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat)*.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Suryani, Y. (2017). Aktivitas Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Pariaman. *Menara Ilmu*, XI(76), 155–165.
- Ujiyanto, H, D. (2017). *Keuangan Negara Dilengkapi Tax Amnesty Dilampiri APBN 2015–2016*. <http://eprints2.ipdn.ac.id/id/eprint/514/1/Buku>

KEUANGAN_NEGARA_Dilengkapi_Tax_Amnesty_D.pdf

Wijaya, I. B. A. B., & Sudiana, I. K. (2016). Pengaruh jumlah kunjungan wisatawan, penerimaan pajak hotel, restoran dan pendapatan retribusi obyek wisata terhadap pendapatan asli daerah di kabupaten bangli periode 2009-2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(12), 1384–1407.

Yakup, A. P. (2019). Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Universitas Airlangga Surabaya*. https://drive.google.com/file/d/1O-tF5Tpbqelql-xx_R6cWjlY_FczIex8/view?usp=drivesdk

Yumna, L. (2018). *Analisis Pengaruh Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah*.

Zulmi, F. (2018). Peranan Sektor Pariwisata Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Di Provinsi Lampung. *Ilmu Ekonomi*.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Jumlah Pendapatan Asli Daerah Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Barat

Kabupaten / Kota	JUMLAH PENDAPATAN ASLI DAERAH (JUTAAN RUPIAH)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kab. Kep. Mentawai	52.577,22	52.842,95	79.851,33	84.990,24	50.316,75
Kab. Pesisir selatan	83.566,52	116.095,53	125.080,48	152.080,79	165.419,58
Kab. Solok	50.006,23	60.777,90	71.710,96	71.716,02	75.296,75
Kab. Sijunjung	62.928,12	105.442,90	73.319,76	74.511,92	58.785,76
Kab. tanah datar	115.232,84	128.397,03	152.110,03	146.175,31	165.000,48
Kab. Padang pariaman	70.494,69	85.832,30	117.735,85	112.906,48	109.467,23
Kab. Agam	96.035,66	101.034,24	106.081,19	117.952,59	125.059,32
Kab. Lima puluh kota	72.000,00	75.231,56	84.798,04	89.175,19	100.575,90
Kab. Pasaman	65.262,96	77.721,03	98.526,14	91.198,40	95.921,68
Kab. Solok Selatan	39.263,07	46.789,01	23.848,00	81.908,00	70.918,70
Kab. Dharmasraya	68.772,76	79.931,86	80.085,85	90.085,85	104.794,16
Kab. Pasaman barat	78.000,00	83.128,03	102.623,19	115.527,59	142.978,77
Kota Padang	475.703,82	490.930,88	601.248,59	824.377,00	881.995,80
Kota Solok	43.875,03	44.875,06	49.000,00	48.898,84	46.000,00
Kota Sawahlunto	59.045,48	62.748,20	65.580,28	56.239,64	61.765,67
Kota Padang Panjang	61.395,57	67.327,98	140.045,00	94.981,84	97.643,84
Kota Bukittinggi	72.882,96	97.534,09	99.988,00	116.596,85	151.437,93
Kota Payakumbuh	96.784,74	114.778,52	107.516,37	124.610,64	122.250,12
Kota Pariaman	31.425,61	32.035,87	39.508,11	35.881,36	33.787,64
Provinsi Sumatera Barat	1.695.253,37	1.922.479,84	2.218.657,52	2.530.529,28	2.650.316,18

Lampiran 2, Jumlah objek wisata Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Barat

Kabupaten / Kota	JUMLAH OBJEK WISATA (UNIT)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kab. Kep. Mentawai	194	194	194	194	194
Kab. Pesisir selatan	66	71	72	72	73
Kab. Solok	189	197	202	201	211
Kab. Sijunjung	40	40	40	54	136
Kab. tanah datar	170	170	171	174	181
Kab. Padang pariaman	82	90	90	93	93
Kab. Agam	62	62	122	127	88
Kab. Lima puluh kota	54	54	54	54	54
Kab. Pasaman	19	19	19	25	27
Kab. Solok Selatan	88	105	124	61	60
Kab. Dharmasraya	34	34	38	38	36
Kab. Pasaman barat	65	69	69	61	62
Kota Padang	182	178	180	140	140
Kota Solok	28	28	32	40	60
Kota Sawahlunto	13	17	13	20	20
Kota Padang Panjang	15	13	13	15	15
Kota Bukittinggi	16	16	21	19	20
Kota Payakumbuh	20	20	23	24	26
Kota Pariaman	23	22	22	23	25
Provinsi Sumatera Barat	1.360	1.399	1.499	1.435	1.521

Lampiran 3, Jumlah Wisatawan nusantara Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Barat

Kabupaten / Kota	JUMLAH WISATAWAN NUSANTARA (ORANG)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kab. Kep. Mentawai	523.564	578.778	467.694	994.655	122.793
Kab. Pesisir selatan	1.076.436	1.288.000	779.553	971.989	177.017
Kab. Solok	249.745	270.784	310.077	601.244	703.649
Kab. Sijunjung	5.254	5.734	7.187	12.434	149.889
Kab. tanah datar	297.198	339.138	370.137	627.057	527.635
Kab. Padang pariaman	1.647.654	1.960.765	2.131.244	307.316	261.615
Kab. Agam	273.212	291.342	338.547	756.750	664.318
Kab. Lima puluh kota	136.531	166.710	251.053	639.840	654.334
Kab. Pasaman	10.746	12.621	11.713	101.141	747
Kab. Solok Selatan	12.463	14.542	34.107	68.084	41.809
Kab. Dharmasraya	845	427	1.350	9.745	11.676
Kab. Pasaman barat	1.908	2.107	7.153	28.603	2.486
Kota Padang	1.537.653	1.725.000	1.877.313	843.296	2.621.929
Kota Solok	40.964	47.495	228.572	120.441	134.450
Kota Sawahlunto	325.425	403.420	461.960	237.490	101.649
Kota Padang Panjang	90.577	104.399	119.548	166.364	107.642
Kota Bukittinggi	417.433	478.400	547.976	933.609	1.471.542
Kota Payakumbuh	64.763	84.613	96.892	298.479	46.930
Kota Pariaman	8.458	9.600	30.993	450.640	239.758
Provinsi Sumatera Barat	6.720.892	7.783.876	8.073.070	8.169.147	8.041.868

Lampiran 4, Jumlah Hotel dan Penginapan Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Barat

Kabupaten / Kota	JUMLAH HOTEL DAN PENGINAPAN (UNIT)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kab. Kep. mentawai	12	37	37	94	94
Kab. Pesisir selatan	17	51	51	75	92
Kab. Solok	7	8	9	9	11
Kab. Sijunjung	13	17	17	20	18
Kab. tanah datar	11	17	19	18	18
Kab. Padang pariaman	6	12	12	13	13
Kab. Agam	26	29	29	29	49
Kab. Lima puluh kota	16	26	26	45	61
Kab. Pasaman	14	14	14	16	16
Kab. Solok Selatan	12	19	26	26	26
Kab. Dharmasraya	11	12	12	11	11
Kab. Pasaman barat	17	20	20	21	21
Kota Padang	96	128	128	135	166
Kota Solok	6	6	6	7	9
Kota Sawahlunto	51	38	39	44	41
Kota Padang Panjang	20	24	26	26	39
Kota Bukittinggi	66	76	76	81	124
Kota Payakumbuh	11	17	17	18	23
Kota Pariaman	11	25	25	26	31
Provinsi Sumatera Barat	423	576	589	714	863

Lampiran 5 Jumlah Rumah Mkan dan Restoran Kabupaten dan Kota Provinsi Sumatera Barat

Kabupaten / Kota	JUMLAH RUMAH MAKAN DAN RESTORAN (UNIT)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kab. Kep. Mentawai	23	27	27	27	28
Kab. Pesisir selatan	52	115	146	146	137
Kab. Solok	35	50	47	67	89
Kab. Sijunjung	106	117	68	119	48
Kab. tanah datar	200	158	40	40	41
Kab. Padang pariaman	25	32	54	58	54
Kab. Agam	15	53	53	113	54
Kab. Lima puluh kota	60	71	40	40	57
Kab. Pasaman	45	47	47	47	47
Kab. Solok Selatan	23	59	32	57	48
Kab. Dharmasraya	23	32	60	60	62
Kab. Pasaman barat	116	118	80	93	80
Kota Padang	59	267	313	336	318
Kota Solok	52	34	44	44	38
Kota Sawahlunto	52	46	47	57	46
Kota Padang Panjang	34	41	81	81	76
Kota Bukittinggi	30	57	123	63	61
Kota Payakumbuh	80	170	196	81	30
Kota Pariaman	69	89	103	65	65
Provinsi Sumatera Barat	1.099	1.583	1.601	1.594	1.379

Lampiran 6. Uji Common Effect Model

Dependent Variable: PAD
 Method: Panel Least Squares
 Date: 12/18/22 Time: 21:20
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 19
 Total panel (balanced) observations: 95

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.766886	0.400582	19.38852	0.0000
JOW	0.170181	0.057054	2.982798	0.0037
JUMLAHWISATAWAN	0.028225	0.026013	1.085019	0.2808
JUMLAHHOTEL	0.251253	0.065914	3.811860	0.0003
JUMLAHRUMAHMAKAN	0.441729	0.077376	5.708846	0.0000
R-squared	0.529254	Mean dependent var		11.39364
Adjusted R-squared	0.508332	S.D. dependent var		0.619551
S.E. of regression	0.434423	Akaike info criterion		1.221602
Sum squared resid	16.98513	Schwarz criterion		1.356016
Log likelihood	-53.02607	Hannan-Quinn criter.		1.275915
F-statistic	25.29647	Durbin-Watson stat		0.478342
Prob(F-statistic)	0.000000			



Lampiran 7. Uji Fixed Effect Model

Dependent Variable: PAD
 Method: Panel Least Squares
 Date: 12/18/22 Time: 21:24
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 19
 Total panel (balanced) observations: 95

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.844241	0.425421	23.13998	0.0000
JOW	-0.048765	0.080515	-0.605667	0.5466
JUMLAHWISATAWAN	0.029192	0.023548	1.239671	0.2191
JUMLAHHOTEL	0.272780	0.067153	4.062086	0.0001
JUMLAHRUMAHMAKAN	0.131659	0.049559	2.656621	0.0097

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.926273	Mean dependent var	11.39364
Adjusted R-squared	0.903746	S.D. dependent var	0.619551
S.E. of regression	0.192215	Akaike info criterion	-0.253405
Sum squared resid	2.660155	Schwarz criterion	0.364902
Log likelihood	35.03673	Hannan-Quinn criter.	-0.003562
F-statistic	41.11725	Durbin-Watson stat	2.019862
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 8, Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	21.540057	(18,72)	0.0000
Cross-section Chi-square	176.125605	18	0.0000

Lampiran 9, Uji Random Effect Model

+

Dependent Variable: PAD
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 12/18/22 Time: 21:30
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 19
 Total panel (balanced) observations: 95
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.409175	0.383689	24.52292	0.0000
JOW	0.025829	0.066699	0.387251	0.6995
JUMLAHWISATAWAN	0.030630	0.021786	1.405978	0.1632
JUMLAHHOTEL	0.270337	0.059976	4.507389	0.0000
JUMLAHRUMAHMAKA	0.162337	0.048337	3.358471	0.0012
N				
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.391706	0.8059
Idiosyncratic random			0.192215	0.1941
Weighted Statistics				
R-squared	0.331777	Mean dependent var		2.442251
Adjusted R-squared	0.302078	S.D. dependent var		0.237888
S.E. of regression	0.198736	Sum squared resid		3.554636
F-statistic	11.17139	Durbin-Watson stat		1.573947
Prob(F-statistic)	0.000000			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.415719	Mean dependent var		11.39364
Sum squared resid	21.08161	Durbin-Watson stat		0.265388

Lampiran 10, Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

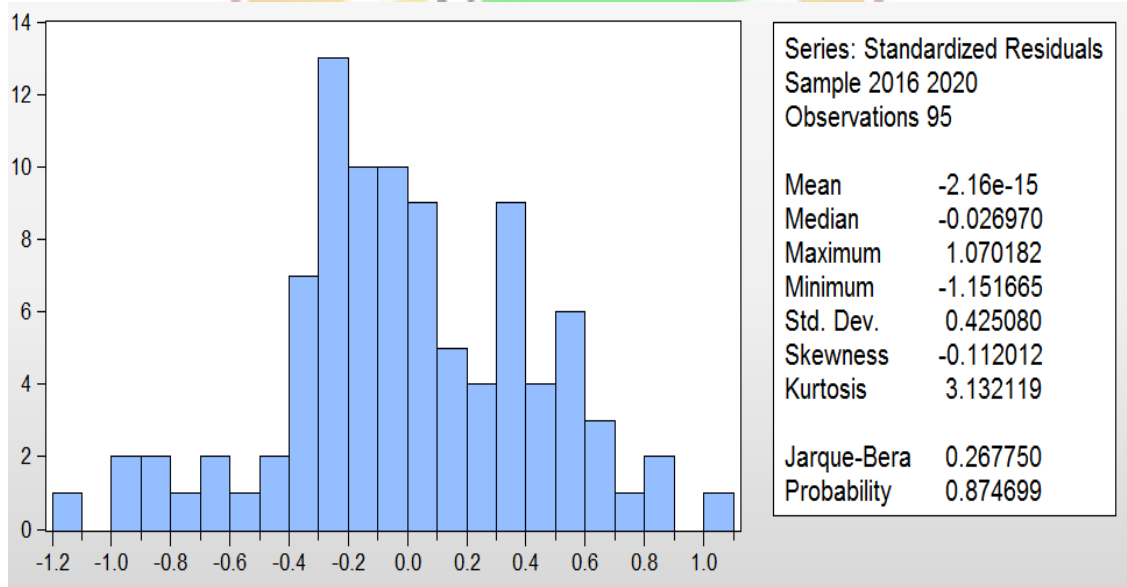
Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	10.210108	4	0.0370



Lampiran 11, Uji Normalitas



Lampiran 12, Uji Heterosketastisitas

Dependent Variable: ABSRES
 Method: Panel Least Squares
 Date: 12/18/22 Time: 21:42
 Sample: 2016 2020
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 19
 Total panel (balanced) observations: 95

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.310809	0.241084	1.289214	0.2006
JOW	0.050012	0.034337	1.456505	0.1487
JUMLAHWISATAWAN	-0.033784	0.015656	-2.157910	0.0336
JUMLAHHOTEL	0.078273	0.039669	1.973142	0.0515
JUMLAHRUMAHMAKAN	-0.008072	0.046568	-0.173336	0.8628
R-squared	0.070811	Mean dependent var		0.330298
Adjusted R-squared	0.029513	S.D. dependent var		0.265397
S.E. of regression	0.261451	Akaike info criterion		0.206059
Sum squared resid	6.152115	Schwarz criterion		0.340474
Log likelihood	-4.787816	Hannan-Quinn criter.		0.260373
F-statistic	1.714658	Durbin-Watson stat		0.987424
Prob(F-statistic)	0.153652			

Lampiran 13, Uji Multikorelasi

	JOW	JUMLAHWISATAWAN	JUMLAHHOTEL	JUMLAHRUMAHMAKAN
JOW	1.000000	0.371562	0.085888	0.026591
JUMLAHWISATAWAN	0.371562	1.000000	0.424111	0.087398
JUMLAHHOTEL	0.085888	0.424111	1.000000	0.343649
JUMLAHRUMAHMAKAN	0.026591	0.087398	0.343649	1.000000

Lampiran 14, Uji Autokorelasi

Durbin-Watson stat	2.019862
--------------------	----------