

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Anas Iswanto (Ed). 2020. *Perekonomian Indonesia dan Covid-19*.
Publisher:Program Doktor Ilmu Ekonomi FEB-UNHAS.
- A.Yoeti. 1997. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*, PT Pradnya
Paramita, Jakarta
- Ali Chakim ,2011, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Asli
Daerah Kabupaten Madiun Tahun 1991-2010*, FE Universitas Negeri
Sebelas Maret, Surakarta
- Anggraini Y.D, 2004,. *Pengaruh Pajak Industri Pariwisata dan Retribusi obyek
Pariwisata terhadap Pendapatan Asli Daerah di 12 Kabupaten/Kota
Provinsi Riau Tahun 2009-2011*, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Anggraini, Fitri Saputri. 2004. *Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi
Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara di DKI Jakarta*. (Skripsi
Ekonomi dan Manajemen). ITB: Bandung
- Arief Hartoko. 2009, *Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Pendapatan Daerah
Dari Sektor Pariwisata*, FE Universitas Pembangunan Nasional Surabaya
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Toraja Utara, 2019
- Carunia Mulya Firdausy. 2017. *Kebijakan dan Strategi Peningkatan Pendapatan
Asli Daerah dalam Pembangunan Nasional*, Yayasan Pustaka Obor
Indonesia, Jakarta
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS
(Edisi Ke 4)*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, Damodar, 2003, *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain, PT.
Erlangga, Jakarta.

- Huda, Syamsul. 2008. *Analisis Penerimaan Devisa Sektor Pariwisata dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Provinsi Jawa Timur*, Jurnal Aplikasi Manajemen Volume 7 Nomor 1 Februari 2009.
- Jolianis. 2012. *Analisis Perekonomian Daerah Dan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Program Studi Pendidikan Ekonomi. STKIP PGRI, Vol.1, No. 1.
- Kuznets, Simon. 1995. *Economic Growth and Income Inequality*. American Economic Review.
- Ni Putu Deni, 2018, *Analisis Penurunan Pendapatan Sektor Pariwisata Sebuah Kajian dari Perspektif Manajemen Keuangan Daerah*, FE Univ. Udayana Bali.
- Pendit, Nyoman. 1999, *Ilmu Pariwisata*, Akademi Pariwisata, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Qadarrochman, 2010, *Analisis Penerimaan Daerah dari sektor Pariwisata di Kota Semarang dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*, FE Univ. Diponegoro Semarang.
- Siregar, Baldric. 2017. *Akuntansi Sektor Publik (Akuntansi keuangan Pemerintah Daerah Berbasis Akrua)*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian*. Alfabeta, Bandung
- Todaro, M.P. dan Smith, S.C. 2006. *Pembangunan Ekonomi. Jilid I Edisi Kesembilan*. Haris Munandar (penerjemah). Erlangga, Jakarta
- Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
- Undang-Undang No.32 Tahun 2004, tentang Pelaksanaan Otonomi Daerah di Indonesia
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal

Undang-undang nomor 28 tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2009 tentang Kepariwisata

Undang-Undang No. 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah.

Wahab, Salah. 1996. *Manajemen Kepariwisata*. Pradnya Paramita, Jakarta.

L A M P I R A N

LAMPIRAN I :

DATA SEKUNDER

(DATA VARIABEL PENELITIAN)

Tabel 1.1 PDRB Toraja Utara Atas Dasar Harga Berlaku dan Harga Konstan

Tahun 2010 – 2020 (juta)

| No | Tahun | PDRB per kapita | |
|----|-------|-----------------|-------|
| | | ADHB | ADHK |
| 1 | 2011 | 17,89 | 13 |
| 2 | 2012 | 18,67 | 13,05 |
| 3 | 2013 | 19,02 | 14,66 |
| 4 | 2014 | 22,46 | 15,67 |
| 5 | 2015 | 22,1 | 16,72 |
| 6 | 2016 | 29,81 | 18 |
| 7 | 2017 | 33,61 | 19,36 |
| 8 | 2018 | 37,53 | 20,79 |
| 9 | 2019 | 38,85 | 20,8 |
| 10 | 2020 | 37,09 | 19,64 |

Sumber : Badan Pusat Statistik Kab. Toraja Utara

Tabel 1.2 Realisasi Penerimaan Pendapatan Sektor Pariwisata Kab. Toraja Utara
Tahun Anggaran 2011 - 2020

| Tahun | Realisasi Penerimaan |
|-------|----------------------|
| 2011 | 2.689.543.000 |
| 2012 | 2.783.366.100 |
| 2013 | 2.807.010.000 |
| 2014 | 3.006.015.000 |
| 2015 | 3.186.441.000 |
| 2016 | 4.496.063.574 |
| 2017 | 6.515.510.409 |
| 2018 | 10.865.537.880 |
| 2019 | 9.752.092.981 |
| 2020 | 5.304.326.735 |

Sumber: BAPENDA Kabupaten Toraja Utara, 2022. Data diolah.

Tabel 1.3 Jumlah Kunjungan Wisatawan di Kabupaten Toraja Utara Tahun 2011 -
2020

| Tahun | Wisatawan | | Jumlah |
|-------|-----------|------------|--------|
| | Lokal | Mananegara | |
| 2011 | 38.932 | 20.351 | 59.283 |
| 2012 | 35.639 | 20.431 | 56.070 |
| 2013 | 40.037 | 21.027 | 61.064 |
| 2014 | 35.263 | 25.652 | 60.915 |

| | | | |
|------|---------|--------|---------|
| 2015 | 70.128 | 35.956 | 106.084 |
| 2016 | 112.628 | 51.793 | 164.421 |
| 2017 | 22.321 | 62.356 | 84.677 |
| 2018 | 256.907 | 53.207 | 310.114 |
| 2019 | 333.166 | 32.272 | 365.438 |
| 2020 | 109.269 | 730 | 109.999 |

Sumber: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Toraja Utara, 2021

Tabel 1.4 Jumlah Objek Wisata di Kab. Toraja Utara Tahun 2011 - 2020

| No | Tahun | Jumlah Objek Wisata |
|----|-------|---------------------|
| 1 | 2011 | 184 |
| 2 | 2012 | 184 |
| 3 | 2013 | 184 |
| 4 | 2014 | 184 |
| 5 | 2015 | 184 |
| 6 | 2016 | 184 |
| 7 | 2017 | 184 |
| 8 | 2018 | 306 |
| 9 | 2019 | 306 |
| 10 | 2020 | 306 |

Sumber: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Toraja Utara, 2021

LAMPIRAN II :**HASIL UJI ASUMSI KLASIK****Tabel 4.3 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

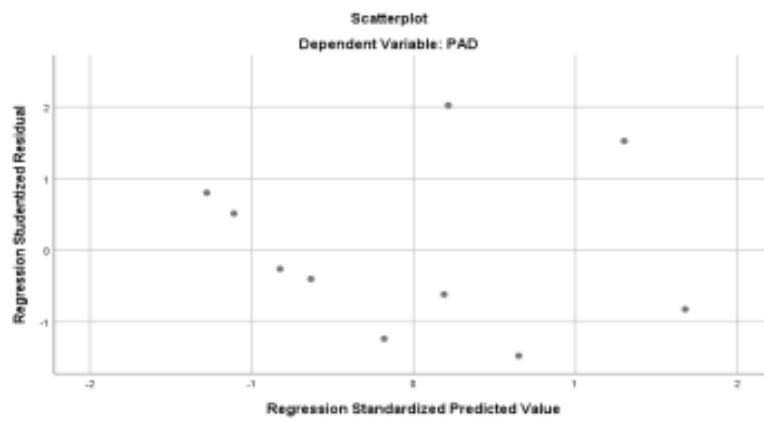
| | | Unstandardized Residual |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------|
| N | | 10 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0,0000000 |
| | Std. Deviation | 1069,99275378 |
| Most Extreme Differences | Absolute | 0,191 |
| | Positive | 0,191 |
| | Negative | -0,129 |
| Test Statistic | | 0,191 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,200 ^{c,d} |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

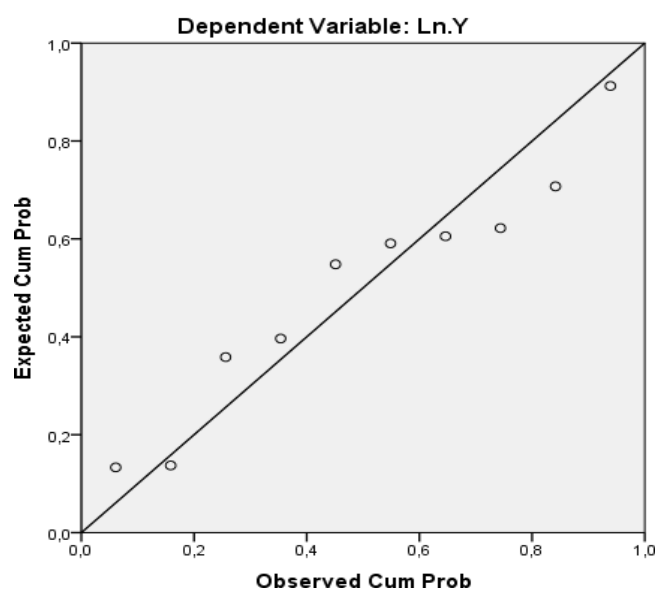
Tabel 4.4 Hasil Uji Multikolinearitas

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|-------|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Ln.X1 | 0,438 | 2,281 |
| | Ln.X2 | 0,046 | 1,951 |
| | Ln.X3 | 0,431 | 2,322 |
| | PDRB | 0,051 | 1,516 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | ,990a | 0,980 | 0,965 | 0,09996 | 1,557 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

Tabel 4.6 Hasil Uji Run Test

| | Unstandardized Residual |
|-------------------------|-------------------------|
| Test Value ^a | -0,01213 |
| Cases < Test Value | 5 |
| Cases >= Test Value | 5 |
| Total Cases | 10 |
| Number of Runs | 4 |
| Z | -1,006 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | 0,314 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

ANALISIS REGRESI

Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Regresi

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|---|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|--------|-------|------|-------|-------|
| 1 | (Constant) | 11,298 | 1,585 | | 7,130 | 0,001 |
| | Ln.X1 | 1,711 | ,467 | ,384 | 2,924 | 0,033 |
| | Ln.X2 | ,682 | ,127 | ,277 | 2,349 | 0,024 |
| | Ln.X3 | ,162 | ,203 | ,261 | 2,735 | 0,041 |
| | PDRB | 1,561 | ,221 | ,216 | 0,779 | 0,471 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

Tabel 4.8 Hasil Uji Parsial (Uji t)

| Model | Unstandardized | | Standardized | t | Sig. | |
|-------|----------------|------------|--------------|------|-------|-------|
| | Coefficients | | Coefficients | | | |
| | B | Std. Error | Beta | | | |
| 1 | (Constant) | 11,298 | 1,585 | | 7,130 | 0,001 |
| | Ln.X1 | 1,711 | ,467 | ,384 | 2,924 | 0,033 |
| | Ln.X2 | ,682 | ,127 | ,277 | 2,349 | 0,024 |
| | Ln.X3 | ,162 | ,203 | ,261 | 2,735 | 0,041 |
| | PDRB | 1,561 | ,221 | ,216 | 0,779 | 0,471 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

Tabel 4.9 Hasil Uji F

| Model | Sum of Squares | df | Mean | F | Sig. | |
|-------|----------------|-------|------|-------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 2,341 | 4 | 0,585 | 14,763 | ,000 ^b |
| | Residual | 0,198 | 5 | 0,040 | | |
| | Total | 2,540 | 9 | | | |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

Tabel 4.10 Hasil Uji Determinasi (R²)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,990a | 0,980 | 0,965 | 0,09996 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022

Tabel 4.11 Hasil Uji Beta

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| | | B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 11,298 | 1,585 | |
| | Ln.X1 | 1,711 | ,467 | ,384 |
| | Ln.X2 | ,682 | ,127 | ,277 |
| | Ln.X3 | ,162 | ,203 | ,261 |
| | PDRB | 1,561 | ,221 | ,216 |

Sumber : Data sekunder diolah, 2022