

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. 2014. *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Wisatawan Domestik Terhadap Objek Wisata Bahari Pulau Cingkuak Kabupaten Pesisir Selatan*. Universitas Negeri Padang.
- Agustina. 2009. *Dampak Ekonomi Kegiatan Wisata Gunung Salak Endah*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Anastachia, Novrani. 2014. *Analisis Permintaan Wisatawan Nusantara Objek Wisata Taman Nasional Karimunjawa*. Fakultas Ekonomi. Universitas Diponegoro.
- Evy. 2013. *Analisis Dampak Ekonomi dan Lingkungan Kegiatan Wisata Alam Grojogan Sewu, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah Terhadap Masyarakat Sekitar*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Frechtling, Douglas. 1987. *Assesing The Impacts of Travel and Tourism: Measuring Economic Benefits*. Canada.
- Gilarso. 2001. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hendro Ekwarso. 2010. *Nilai Ekonomi Lingkungan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Objek Wisata Air Panas Pawan di Kabupaten Rokan Hulu (Pendekatan Biaya Perjalanan)*. Universitas Riau.
- Hermalinda. 2010. *Dampak Ekonomi Pengembangan Wana Wisata Curug Cilember Terhadap Masyarakat Sekitar*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Hutasoit, Atin Baoa Rorizki. 2014. *Analisis Permintaan Wisatawan Mancanegara Berwisata Di Tuktuk Siadong, Kabupaten Samosir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Indrianto, Nur, dan Bambang Supomo. 1999. *Metodologi Penelitian dan Bisnis*. Yogyakarta: BPPE Yogyakarta.
- Irma Afia Salma dan Indah Susilowati. 2004. *Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal*. Jurnal Dinamika Pembangunan (JDP), Volume 1, Nomor 2, 2004, Pp 153-165.

- Lundberg, C.C. 1995. *Learning In and By Organizations: Three Conceptual Issues*.
- Mantra, Bagoes Ida. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maulani, Y. 2001. *Analisis Permintaan Rekreasi Pantai Dengan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan Di Pantai Pangandaran, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- McIntosh, D.H. 1972. *Mother of Pearl Cloud Over Scotland*. University of Edinburgh.
- Milasari. 2010. *Analisis Dampak Ekonomi Kegiatan Wisata Alam: Studi Kasus Taman Wisata Tirta Sanita Kabupaten Bogor*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyana, Deddy. 2009. *Ilmu Komunikasi: Suatu Pegantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murphy, Sheila. 1987. *Performance and Improvement: Vol VI*.
- Nopirin, 2000. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro dan Mikro Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPF.
- Oktaviani. 2007. *Analisis Kepuasan Pengunjung Dan Pengembangan Fasilitas Wisata Agro (Studi Kasus Di Kebun Wisata Pasirmukti, Bogor)*. Program Studi Ekonomi Islam. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Sahlan. 2008. *Valuasi Wisata Alam Otak Koko Gading dengan Pendekatan Biaya Perjalanan*. Universitas. Mataram.
- Samuelson, Paul & William D Nordhaus. 1997. *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga
- Sihite, Richard, 2000. *Tourism Industry (Kepariwisataan)*, Surabaya: Penerbit SIC.
- Siallagan, Anthony Fransisko. *Analisis Permintaan Wisatawan Nusantara Objek Wisata Batu Kursi Siallagan, Kecamatan Simanindo, Kabupaten Samosir*. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang
- Sinclair, M. Thea dan Stabler, Mike. 1997. *Economics and Tourism*, Routledge. London.
- Spillane J. J, 1987. *Pariwisata Indonesia Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta: Kanisius.

- Spillane, JJ. 2004. *Ekonomi Pariwisata Sejarah dan Prospeknya*. Yogyakarta.
- Stabler Mike, J., Papatheodorou, A., & Sinclair, M.T. 2010. *The economics of tourism*. London and New York.
- Stynes, Daniel J. et al, 2000, *Estimating National Park Visitor Spending and Economic Impacts, Department of Park Recreation and Tourism Resources*, Michigan State University. Michigan.
- Sukirno, Sadono. 2005, *Mikro Ekonomi, Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Suraedah. 2010. *Pengembangan Kawasan Wisata Rekreasi Di Kecamatan Tamalate Kota Makassar*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Surya, Sandi Levinanda. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kunjungan di Objek Wisata Masjid Agung Jawa Tengah*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Diponegoro.
- Trismawati, 2018. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan dan Nilai Ekonomi Objek Wisata Taman Purbakala Batu Pake Gojeng Kabupaten Sinjai*. UIN Alauddin. Makassar.
- Wahab, Abdul Solichin. 1995. *Analisis Kebijakan dan Formulasi ke Implementasi Kebijakan Negara*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wiyasa, 1997. *Hotel Ramah Lingkungan Alternatif Hotel Masa Depan*. Kelola, No.16, Tahun VI. BPFE-UGM.
- Yoeti, Oka. 2008. *Perencanaan dan Pengembangan Wisata*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Yuwana, Deva Millian Satria. 2010. *Analisis Permintaan Kunjungan Objek Wisata Kawasan Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Banjarnegara*. Universitas Diponegoro. Semarang.

## LAMPIRAN

### Data Hasil Regresi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.451 <sup>a</sup>	.203	.187	2.92036
a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	424.296	4	106.074	12.438	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1663.059	195	8.529		
	Total	2087.355	199			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.137	4.145		2.687	.008
	X1 (Umur)	.000	.030	-.001	-.014	.989
	X2 (Jarak)	-.239	.058	-.309	-4.138	.000
	X3 (Pendapatan Rumah Tangga)	.034	.343	.007	.100	.921
	X4 (Biaya Perjalanan)	-.503	.181	-.211	-2.773	.006
a. Dependent Variable: Y						

### Data Hasil Regresi Sebelum Revisi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 <sup>a</sup>	.249	.229	2.84351
a. Predictors: (Constant), x5, x1, x2, x3, x4				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	518.754	5	103.751	12.832	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1568.601	194	8.086		
	Total	2087.355	199			
a. Dependent Variable: y						
b. Predictors: (Constant), x5, x1, x2, x3, x4						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.258	5.488		.047	.963
	x1 (Family Size)	.424	.146	.183	2.901	.004
	x2 (Umur)	-.048	.033	-.115	-1.449	.149
	x3 (Jarak)	-.270	.057	-.350	-4.731	.000
	x4 (Pendapatan Individu)	.800	.425	.157	1.882	.061
	x5 (Biaya Perjalanan)	-.571	.178	-.239	-3.205	.002
a. Dependent Variable: y						

**Data Kuesioner Setelah Revisi**

<b>Umur (X1)</b>	<b>Jarak (X2)</b>	<b>Pendapatan Rumah Tangga (X3)</b>	<b>Biaya Perjalanan (X4)</b>	<b>Permintaan Wisata (Y)</b>
17	6	200000	30000	6
18	4	116666.67	6000	5
20	5	312500	10000	2
19	2	116666.67	35000	2
23	10	160000	5000	1
19	5	500000	2000	5
18	7	400000	40000	1
22	8	312500	2000	3
23	9	500000	5000	9
23	7	190000	55000	2
22	4	833333.33	20000	8
23	2	180000	15000	3
20	6	187500	45000	2
22	12	171428.57	6000	1
25	6	714285.71	32000	5
17	3	250000	50000	4
18	5	250000	100000	1
23	7	300000	15000	6
22	14	700000	25000	8
23	7	500000	10000	4
22	13	250000	20000	4
20	6	185714.29	10000	4
22	10	1666666.67	20000	8
21	7	350000	5000	2
20	15	1500000	100000	1
18	6	266666.67	25000	5
17	10	250000	20000	4
19	5	400000	30000	3
20	7	500000	25000	2
21	8	150000	10000	8
23	13	500000	150000	1
20	11	116666.67	10000	5

24	8	500000	50000	2
21	9	666666.67	20000	5
23	12	440000	18000	3
21	7	1200000	16000	6
23	15	350000	85000	2
20	11	375000	12000	1
20	9	180000	20000	4
19	10	178571.43	80000	4
18	11	116666.67	20000	4
19	3	170000	100000	6
23	8	300000	15000	4
21	3	500000	18000	3
18	15	266666.67	30000	6
19	16	200000	150000	2
21	6	275000	40000	6
20	7	900000	10000	6
23	8	450000	12000	4
23	11	390000	130000	1
18	5	550000	15000	3
25	4	550000	5000	10
24	5	625000	50000	4
21	13	750000	60000	13
23	8	290000	30000	4
21	6	325000	10000	4
19	7	250000	10000	5
17	9	160000	30000	6
18	8	170000	35000	5
19	5	175000	20000	7
22	11	466666.67	5000	6
24	13	350000	10000	5
23	8	1500000	10000	3
21	4	500000	300000	1
19	4	150000	20000	8
24	3	2000000	24000	5
24	5	440000	6000	5
30	2	980000	5000	7
42	5	833333.33	20000	4
42	4	1000000	25000	2
44	14	583333.33	80000	1

40	5	675000	30000	1
42	7	1500000	30000	2
27	10	1600000	200000	1
26	7	600000	50000	1
57	1	240000	5000	6
20	13	375000	150000	2
28	13	1133333.33	250000	2
37	10	812500	200000	1
23	3	1500000	20000	6
29	4	800000	15000	5
35	6	500000	10000	4
42	5	833333.33	20000	7
41	9	600000	15000	2
45	10	800000	10000	4
18	6	166666.67	50000	1
30	9	500000	60000	8
23	5	340000	50000	13
30	16	1500000	300000	2
27	2	450000	17000	5
22	3	500000	25000	4
26	9	875000	60000	2
28	3	625000	10000	6
22	8	166666.67	10000	8
29	5	625000	35000	7
30	6	725000	25000	9
21	11	290000	5000	7
34	4	1000000	400000	6
42	8	1500000	450000	14
43	3	583333.33	15000	11
24	5	250000	75000	10
41	14	1125000	200000	1
28	15	1250000	150000	1
27	18	571428.57	500000	1
34	5	666666.67	100000	6
35	6	850000	150000	2
42	9	457142.86	200000	1
31	8	1666666.67	15000	5
32	10	1000000	75000	1
24	6	700000	75000	5

45	4	750000	50000	4
19	18	240000	100000	1
32	9	3333333.33	1300000	1
27	8	800000	35000	2
38	5	700000	100000	6
37	13	457142.86	250000	4
28	2	800000	80000	5
24	14	650000	700000	1
32	13	541666.67	550000	1
26	1	312500	50000	15
17	10	440000	75000	2
32	9	640000	35000	1
26	5	1166666.67	50000	5
37	10	680000	20000	4
20	9	214285.71	20000	6
25	4	500000	40000	4
25	6	283333.33	50000	7
19	7	366666.67	35000	5
35	16	1000000	150000	2
26	20	1100000	150000	1
22	13	1000000	200000	1
29	17	1500000	500000	1
23	12	1000000	100000	2
42	14	1333333.33	1200000	1
26	6	750000	23000	6
22	8	550000	20000	6
23	5	500000	15000	5
23	8	400000	10000	4
34	7	633333.33	25000	3
32	6	1100000	20000	6
30	10	500000	125000	3
30	12	1125000	1200000	1
26	5	1166666.67	5000	17
25	16	1500000	1000000	1
20	5	240000	15000	2
22	6	400000	15000	19
25	4	437500	12000	2
32	11	640000	40000	1
23	5	375000	5000	13

45	6	750000	35000	12
23	10	150000	40000	10
25	20	700000	120000	2
25	4	400000	150000	2
21	2	150000	15000	5
26	6	1325000	50000	8
20	3	200000	20000	7
25	13	1833333.33	450000	1
20	3	200000	60000	6
19	8	750000	50000	4
34	6	1400000	50000	6
19	6	200000	100000	4
23	5	1066666.67	250000	5
26	6	375000	20000	3
20	19	325000	500000	1
35	6	1000000	2000	5
20	5	825000	5000	2
24	8	800000	5000	6
19	5	180000	15000	6
26	19	1250000	120000	1
27	10	640000	150000	1
26	16	1400000	600000	1
25	8	566666.67	2000	7
26	1	750000	2500	9
23	3	1125000	8000	4
35	6	1666666.67	10000	3
26	8	800000	25000	9
28	15	833333.33	100000	1
23	6	1250000	17000	9
30	3	1083333.33	8500	4
19	8	200000	8000	2
28	8	750000	15000	4
43	4	800000	2000	7
32	3	825000	5000	5
34	6	900000	50000	4
30	7	416666.67	15000	3
28	7	1000000	20000	2
56	8	714285.71	50000	3
32	6	750000	75000	7

28	5	500000	100000	4
19	12	300000	30000	5
24	16	800000	150000	1
24	8	575000	70000	11
32	5	600000	50000	3
26	17	1000000	100000	1
25	10	800000	50000	1
24	13	700000	150000	1
41	14	700000	150000	2
42	4	600000	20000	7
42	5	333333.33	20000	6
31	9	750000	35000	1

**Data Kuesioner Sebelum Revisi**

<b>Family Size (X1)</b>	<b>Umur (X2)</b>	<b>Jarak (X3)</b>	<b>Pendapatan Individu (X4)</b>	<b>Biaya Perjalanan (X5)</b>	<b>Permintaan Wisata (Y)</b>
5	17	6	1000000	30000	6
6	18	4	700000	6000	5
4	20	5	1250000	10000	2
6	19	2	700000	35000	2
5	23	10	800000	5000	1
2	19	5	1000000	2000	5
3	18	7	1200000	40000	1
4	22	8	1250000	2000	3
5	23	9	2500000	5000	9
5	23	7	950000	55000	2
6	22	4	500000	20000	8
5	23	2	900000	15000	3
4	20	6	750000	45000	2
7	22	12	1200000	6000	1
7	25	6	5000000	32000	5
4	17	3	1000000	50000	4
4	18	5	1000000	100000	1
4	23	7	1200000	15000	6
4	22	14	2800000	25000	8
4	23	7	2000000	10000	4
5	22	13	1250000	20000	4
7	20	6	1300000	10000	4
3	22	10	5000000	20000	8
4	21	7	1400000	5000	2
2	20	15	3000000	100000	1
3	18	6	800000	25000	5
4	17	10	1000000	20000	4
3	19	5	1200000	30000	3
3	20	7	1500000	25000	2
5	21	8	750000	10000	8
4	23	13	2000000	150000	1
6	20	11	700000	10000	5

5	24	8	2500000	50000	2
3	21	9	2000000	20000	5
5	23	12	2200000	18000	3
1	21	7	1200000	16000	6
4	23	15	1400000	85000	2
4	20	11	1500000	12000	1
5	20	9	900000	20000	4
7	19	10	1250000	80000	4
6	18	11	700000	20000	4
5	19	3	850000	100000	6
3	23	8	900000	15000	4
2	21	3	1000000	18000	3
3	18	15	800000	30000	6
5	19	16	1000000	150000	2
4	21	6	1100000	40000	6
1	20	7	900000	10000	6
4	23	8	1800000	12000	4
5	23	11	1950000	130000	1
4	18	5	2200000	15000	3
4	25	4	2200000	5000	10
4	24	5	2500000	50000	4
4	21	13	3000000	60000	13
5	23	8	1450000	30000	4
4	21	6	1300000	10000	4
4	19	7	1000000	10000	5
5	17	9	800000	30000	6
5	18	8	850000	35000	5
4	19	5	700000	20000	7
3	22	11	1400000	5000	6
5	24	13	1750000	10000	5
1	23	8	1500000	10000	3
4	21	4	2000000	300000	1
6	19	4	900000	20000	8
1	24	3	2000000	24000	5
5	24	5	2200000	6000	5
5	30	2	4900000	5000	7
6	42	5	5000000	20000	4
3	42	4	3000000	25000	2
6	44	14	3500000	80000	1

4	40	5	2700000	30000	1
2	42	7	3000000	30000	2
2	27	10	3200000	200000	1
4	26	7	2400000	50000	1
5	57	1	1200000	5000	6
4	20	13	1500000	150000	2
3	28	13	3400000	250000	2
4	37	10	3250000	200000	1
1	23	3	1500000	20000	6
5	29	4	4000000	15000	5
4	35	6	2000000	10000	4
3	42	5	2500000	20000	7
6	41	9	3600000	15000	2
5	45	10	4000000	10000	4
6	18	6	1000000	50000	1
6	30	9	3000000	60000	8
5	23	5	1700000	50000	13
3	30	16	4500000	300000	2
4	27	2	1800000	17000	5
3	22	3	1500000	25000	4
4	26	9	3500000	60000	2
4	28	3	2500000	10000	6
6	22	8	1000000	10000	8
2	29	5	1250000	35000	7
4	30	6	2900000	25000	9
5	21	11	1450000	5000	7
3	34	4	3000000	400000	6
4	42	8	6000000	450000	14
6	43	3	3500000	15000	11
6	24	5	1500000	75000	10
4	41	14	4500000	200000	1
6	28	15	7500000	150000	1
7	27	18	4000000	500000	1
3	34	5	2000000	100000	6
4	35	6	3400000	150000	2
7	42	9	3200000	200000	1
3	31	8	5000000	15000	5
5	32	10	5000000	75000	1
5	24	6	3500000	75000	5

4	45	4	3000000	50000	4
5	19	18	1200000	100000	1
3	32	9	10000000	1300000	1
5	27	8	4000000	35000	2
5	38	5	3500000	100000	6
7	37	13	3200000	250000	4
4	28	2	3200000	80000	5
5	24	14	3250000	700000	1
6	32	13	3250000	550000	1
8	26	1	2500000	50000	15
5	17	10	2200000	75000	2
5	32	9	3200000	35000	1
3	26	5	3500000	50000	5
5	37	10	3400000	20000	4
7	20	9	1500000	20000	6
3	25	4	1500000	40000	4
6	25	6	1700000	50000	7
6	19	7	2200000	35000	5
3	35	16	3000000	150000	2
5	26	20	5500000	150000	1
2	22	13	2000000	200000	1
3	29	17	4500000	500000	1
2	23	12	2000000	100000	2
9	42	14	12000000	1200000	1
4	26	6	3000000	23000	6
4	22	8	2200000	20000	6
5	23	5	2500000	15000	5
3	23	8	1200000	10000	4
6	34	7	3800000	25000	3
4	32	6	4400000	20000	6
7	30	10	3500000	125000	3
4	30	12	4500000	1200000	1
6	26	5	7000000	5000	17
5	25	16	7500000	1000000	1
5	20	5	1200000	15000	2
8	22	6	3200000	15000	19
4	25	4	1750000	12000	2
5	32	11	3200000	40000	1
4	23	5	1500000	5000	13

8	45	6	600000	35000	12
6	23	10	900000	40000	10
5	25	20	3500000	120000	2
4	25	4	1600000	150000	2
6	21	2	900000	15000	5
4	26	6	5300000	50000	8
4	20	3	800000	20000	7
3	25	13	5500000	450000	1
5	20	3	1000000	60000	6
4	19	8	3000000	50000	4
5	34	6	7000000	50000	6
6	19	6	1200000	100000	4
3	23	5	3200000	250000	5
4	26	6	1500000	20000	3
4	20	19	1300000	500000	1
5	35	6	5000000	2000	5
4	20	5	3300000	5000	2
4	24	8	3200000	5000	6
5	19	5	900000	15000	6
4	26	19	5000000	120000	1
5	27	10	3200000	150000	1
5	26	16	7000000	600000	1
6	25	8	3400000	2000	7
4	26	1	3000000	2500	9
4	23	3	4500000	8000	4
3	35	6	5000000	10000	3
4	26	8	3200000	25000	9
6	28	15	5000000	100000	1
2	23	6	2500000	17000	9
3	30	3	3250000	8500	4
5	19	8	1000000	8000	2
3	28	8	2250000	15000	4
4	43	4	3200000	2000	7
4	32	3	3300000	5000	5
4	34	6	3600000	50000	4
6	30	7	2500000	15000	3
4	28	7	4000000	20000	2
7	56	8	5000000	50000	3
4	32	6	3000000	75000	7

5	28	5	2500000	100000	4
4	19	12	1200000	30000	5
4	24	16	3200000	150000	1
4	24	8	2300000	70000	11
5	32	5	3000000	50000	3
4	26	17	4000000	100000	1
4	25	10	3200000	50000	1
5	24	13	3500000	150000	1
5	41	14	3500000	150000	2
5	42	4	3000000	20000	7
6	42	5	2000000	20000	6
4	31	9	3000000	35000	1