

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, A. 2002. *Penerapan Aktivitas Pengembangan Wilayah*. Binarupa: Jakarta.
- Asia. 2004. *Strategi Pengembangan Pulau Lanjukung Untuk Destinasi Wisata Bahari Di Makassar*. Tesis tidak diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana PPW-UNHAS.
- Bengen, G. 2001. *Wisata Bahari Berkelanjutan: Menyeimbangkan Tujuan Ekonomi, Lingkungan dan Sosial Budaya Dalam Kerangka Etika*. Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut: Bogor.
- Coherty, J. 1997. *The Introduction of Area Development*. Published by McGraw Hill: USA.
- Fandeli, C. 1995. *Dasar-dasar Manajemen Kepariwisata Alam*. Liberti: Yogyakarta.
- Hadinoto, K. 1996. *Perencanaan dan Pengembangan Destinasi Pariwisata*. Universitas Indonesia. Press: Jakarta.
- Hamid, A. 1987. *Suatu Tinjauan Sosio Antropologi-Ekonomi Tentang Peningkatan Kehidupan Nelayan dan Sektor Kemaritiman Di Sulawesi Selatan*. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Sulawesi Selatan dengan Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Johara, Y. 1986. *Bentuk Pengembangan Wilayah dan Tata Ruang*. Eka Persada: Jakarta.
- Karyono, H. 1997. *Kepariwisata*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta.

- La Ode Unga. 2011. *Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Kepulauan Banda*. Tesis tidak diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana PPW-UNHAS.
- Marpaung, H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. Alfabeta: Bandung.
- Naisbitt. 1997. *Global Paradox*. Binarupa Aksara: Jakarta.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan: Jakarta.
- North, D. 1975. *Location Theory And Regional Economic Growth*. Dalam *Regional Policy Readings In Theory And Applications* edited by John Friedman and William Alonso, the MIT press: Massachusetts.
- Oka A. Y. 1982. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Angkasa: Bandung
- Rangkuti, F 2000. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis Untuk Menghadapi Abad 21*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Salusu. 2000. *Pengambilan Keputusan strategik Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Non Profit*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta
- Samuelson, P. 1987. *Konsep dan Teori Pengembangan Wilayah Pesisir*. Rajawali Press: Jakarta
- Setiadi, A. 2000. *Pembangunan dan Pengembangan Wilayah Desa*. Salemba Empat: Jakarta
- Soekadijo, R. 2000. *Anatomi Pariwisata: Memahami Pariwisata Sebagai Sistem Linkage*. Cetakan Ketiga PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta

- Spillane, J. 1989. *Ekonomi Pariwisata, Sejarah Dan Prospeknya*. Kanisius: Yogyakarta
- Sukirno, Sadono. 1976, *Beberapa Aspek Dalam Persoalan Pembangunan Daerah*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta
- Supriadi, M. 2005. *Strategi Pengembangan Objek Wisata Malino Berbasis Karakteristik Wisatawan*. Tesis tidak diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana PPW-UNHAS..
- Suwantoro, Gamal. 1997. *Dasar-dasar Pariwisata*. Andi: Yogyakarta.
- Trisna, Hadiningsih. 1998. *Pengembangan Kawasan Wisata : Suatu Pengantar*. Alfabeta: Jakarta
- Triyatni dan Mochsen. 2002. *Tinjauan Estetika dan Pariwisata Kawasan Pesisir Makassar*. Simposium Masa Depan Kawasan Pesisir Makassar. Pusat Kegiatan Penelitian. Uiversitas Hasanuddin: Makassar
- Tuwo A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian Internasional: Surabaya
- Yulius, Topang. 1986. *Bentuk Aktifitas Pengembangan Wilayah*. Balai Pustaka: Jakarta

Lampiran 1. Kuisioner

I. IDENTITAS WISATAWAN

1. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
2. Umur : Tahun
3. Asal Daerah Tempat Tinggal :
 - a. Daerah Di Luar Kabupaten Takalar
 - b. Kecamatan Mangarabombang
 - c. Kabupaten Takalar
4. Jenis Pekerjaan :
 - a. PNS
 - b. Wiraswasta
 - c. Pelajar/Mahasiswa (i)
 - d. Pedagang
 - e. Lainnya. Sebutkan !
5. Tingkat Pendidikan
 - a. Tamat SD
 - b. Tamat SLTP
 - c. Tamat SLTA
 - d. Pelajar/Mahasiswa (i)
 - e. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi
 - f. Lainnya. Sebutkan !
6. Penghasilan dalam 1 (satu) bulan
 - a. < Rp. 1.000.000,-
 - b. Rp. 1.000.000,- < Rp. 2.000.000,-
 - c. > Rp. 2.000.000,-

II. POLA KUNJUNGAN

7. Kunjungan anda ke Pantai Punaga merupakan kunjungan ke berapa ?
 - a. Pertama kali
 - b. Kedua kali
 - c. > dua kali

8. Bila lebih dari 1 (satu) kali, bagaimana frekuensi anda ke Pantai Punaga ?
 - a. Lebih dari dua kali per bulan
 - b. Dua kali per bulan
 - c. Satu kali per bulan
9. Apa maksud anda berkunjung ke Pantai Punaga ?
 - a. Rekreasi
 - b. Olahraga
 - c. Lainnya. Sebutkan !
10. Berapa lama kunjungan anda ke Pantai Punaga ?
jam/hari
11. Bila lebih dari sehari, dimana anda menginap selama di Pantai Punaga ?
 - a. Penginapan/Villa
 - b. Rumah teman/keluarga
 - c. Lainnya. Sebutkan !
12. Bersama dengan siapa anda ke Pantai Punaga ?
 - a. Keluarga
 - b. Rombongan organisasi/perkumpulan
 - c. Lain-lain. Sebutkan !
13. Bagaimana pengantaran anda ke Pantai Punaga ?
 - a. Diantar oleh biro perjalanan/travel
 - b. Dilakukan sendiri

III. POLA PERJALANAN

14. Kendaraan apa yang anda gunakan datang ke Pantai Punaga ?
 - a. Mobil pribadi
 - b. Kendaraan sewa/rental
 - c. Sepeda motor
15. Faktor apa yang paling menarik anda kunjungi di Pantai Punaga ?
 - a. Suasana pantai
 - b. Panorama pantai
 - c. Atraksi wisata

Lampiran 2. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Umur Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			Σ	X ²			Σ
	1	2	3		1	2	3		1	2	3	
1	2	23	4	29	5,135	14,500	9,365	1,914	4,983	3,073	9,970	
Y 2	6	17	10	33	5,844	16,500	10,656	0,004	0,015	0,040	0,060	
3	9	8	17	34	6,021	17,000	10,979	1,474	4,765	3,302	9,541	
Σ	17	48	31	96								
X ²											19,571	
db											4	
X ² tab											0,711	
α = 0,05												
Kesimpulan						Ada Pengaruh					Tolak Ho	

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan
 1 = Tinggi
 2 = Sedang
 3 = Rendah
 X = Umur Wisatawan
 1 = < 15 Tahun
 2 = 16 – 35 Tahun
 3 = > 35 Tahun

$$C = \sqrt{\frac{19,571}{100+19,571}} = 0,412 \text{ (hubungan sedang)}$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 3. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Jenis Kelamin Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y	X	X		Σ	fH		X^2		Σ
		1	2		1	2	1	2	
Y	1	34	9	43	23,292	19,708	4,923	5,818	10,741
	2	13	21	34	18,417	15,583	1,593	1,883	3,476
	3	5	14	19	10,292	8,708	2,721	3,216	5,936
	Σ	52	44	96					20,154
	ΣX^2								20,154
	Db								2
	$X^2 \text{ tab}$								0,104
	$\alpha = 0,05$								
	Kesimpulan				Ada Pengaruh				Tolak Ho

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan

1 = Tinggi

2 = Sedang

3 = Rendah

X = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

$$C = \sqrt{\frac{20,154}{100 + 20,154}} = 0,417 \quad (\text{hubungan sedang})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{2}{2-1}} = 1,414$$

Lampiran 4. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Daerah Asal Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			X^2			Σ
	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
Y 1	3	5	40	48	7,500	10,500	30,000	2,700	2,881	3,333	8,914
Y 2	4	7	14	25	3,906	5,569	15,625	0,002	0,429	0,169	0,600
Y 3	8	9	6	23	3,594	5,031	14,375	5,402	3,131	4,879	13,412
Σ	15	21	60	96							
ΣX^2											22,927
db											4
X^2 tab											1,711
$\alpha = 0,05$											
Kesimpulan							Ada Pengaruh				Tolak Ho

Keterangan : Y Frekuensi Kunjungan Wisatawan

1 = Tinggi

2 = Sedang

3 = Rendah

X = Daerah Asal Wisatawan

1 = Daerah Di Luar Kabupaten Takalar

2 = Kecamatan Mangarabombang

3 = Kabupaten Takalar

$$C = \sqrt{\frac{22,927}{100 + 22,927}} = 0,439 \quad (\text{hubungan sedang})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 5. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Pendidikan Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X						Σ	fH						X^2						Σ		
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
Y 1	2	6	5	16	2	3	34	3,188	5,313	7,348	12,750	4,250	1,063	0,442	0,089	0,799	0,828	1,191	3,533	2,159		
Y 2	4	4	9	8	4	0	29	2,719	4,531	6,344	10,875	3,625	0,906	0,604	0,062	1,112	0,760	0,039	0,906	2,538		
Y 3	3	5	7	12	6	0	33	3,094	5,156	7,219	12,375	4,125	1,031	0,003	0,005	0,007	0,011	0,852	1,031	0,026		
ΣX^2	9	15	21	36	12	3	96														4,723	
Db																						10
$X^2 \text{ tab}$																						1,64
$\alpha = 0,05$																						
Kesimpulan																						Tolak Ho
																						Ada Pengaruh

Keterangan : Y Frekuensi Kunjungan Wisatawan

1 = Tinggi

2 = Sedang

3 = Rendah

X = Tingkat Pendidikan

1 = SD

2 = SLTP

3 = SMU

4 = Pelajar/Mahasiswa

5 = Tamat Akademi/Perguruan Tinggi

6 = Lainnya

$$C = \sqrt{\frac{4,723}{100 + 4,723}} = 0,217 \quad (\text{hubungan lemah})$$

$$C = \sqrt{\frac{6}{6-1}} = 1,224$$

Lampiran 6. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Pendapatan Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			X^2			Σ
	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
1	1	33	2	36	14,625	16,125	5,250	12,693	17,660	2,012	32,365
2	36	3	9	48	19,500	21,500	7,000	13,962	15,919	0,571	30,452
3	2	7	3	12	4,875	5,375	1,750	1,696	0,491	0,893	3,080
Σ	39	43	14	96							65,896
ΣX^2											4
db											0,711
$X^2 \text{ tab}$											0,711
$\alpha = 0,05$											0,711
Kesimpulan											Ada Pengaruh
											Tolak Ho

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan
 1 = Tinggi
 2 = Sedang
 3 = Rendah
 X = Tingkat Pendapatan
 1 = < Rp. 1.000.000,-
 2 = Rp. 1.000.000,- < Rp. 2.000.000,-
 3 = > Rp. 2.000.000,-

$$C = \sqrt{\frac{65,896}{100 + 65,896}} = 0,638 \quad (\text{hubungan kuat})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 7. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Moda Transportasi Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			Σ	X ²			Σ
	1	2	3		1	2	3		1	2	3	
1	4	11	12	27	5,063	7,031	14,906	0,223	2,240	0,567	3,030	
2	8	7	18	33	6,188	8,594	18,219	0,531	0,296	0,003	0,829	
3	6	7	23	36	6,750	9,375	19,875	0,083	0,602	0,491	1,176	
Σ	18	25	53	96							5,035	
db											4	
X ² tab											0,711	
α = 0,05												
Kesimpulan							Ada Pengaruh				Tolak Ho	

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan
 1 = Tinggi
 2 = Sedang
 3 = Rendah
 X = Moda Transportasi
 1 = Mobil Pribadi
 2 = Kendaraan Sewa/Rental
 3 = Sepeda Motor

$$C = \sqrt{\frac{5,035}{100 + 5,035}} = 0,223 \quad (\text{hubungan lemah})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 8. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Lama Kunjungan Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			X ²			Σ
	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
1	3	14	2	19	11,677	5,542	1,781	6,448	12,910	0,027	19,385
2	37	6	1	44	27,042	12,833	4,125	3,667	3,639	2,367	96,73
3	19	8	6	33	20,281	9,625	3,094	0,081	0,274	2,730	3,085
Σ	59	28	9	96							32,143
db											4
X ² tab											0,711
α = 0,05											
Kesimpulan											Ada Pengaruh
											Tolak Ho

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan
 1 = Tinggi
 2 = Sedang
 3 = Rendah
 X = Lama Kunjungan
 1 = < 1 Hari
 2 = 1 Hari
 3 = > 2 hari

$$C = \sqrt{\frac{32,143}{100 + 32,143}} = 0,500 \quad (\text{hubungan sedang})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 9. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Motif Kunjungan Wisatawan Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			X^2			Σ
	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
1	43	9	5	57	33,844	9,500	13,656	2,477	0,026	5,487	7,990
2	8	4	11	23	13,656	3,833	5,510	2,343	0,007	5,469	7,819
3	6	3	7	16	9,500	2,667	3,833	1,289	0,042	2,616	3,947
Σ	57	16	23	96							
ΣX^2											19,756
db											4
X^2_{tab}											0,711
$\alpha = 0,05$											
Kesimpulan							Ada Pengaruh				Tolak Ho

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan

1 = Tinggi

2 = Sedang

3 = Rendah

X = Motif Kunjungan

1 = Rekreasi

2 = Olahraga

3 = Lainnya

$$C = \sqrt{\frac{19,756}{100+19,756}} = 0,413 \quad (\text{hubungan sedang})$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 10. Perhitungan Chi-Kuadrat Variabel Daya Tarik Wisata Bahari Dengan Frekuensi Kunjungan Wisatawan

Y \ X	X			Σ	fH			X^2			Σ
	1	2	3		1	2	3	1	2	3	
1	11	8	3	22	3,438	15,538	2,979	16,638	3,690	0,000	20,328
2	3	52	1	56	8,750	39,667	7,583	3,779	3,835	5,715	13,329
3	1	8	9	18	2,813	12,750	2,438	1,168	1,770	20,606	20,606
Σ	15	68	13	96							
ΣX^2											54,262
db											4
X^2_{tab}											0,711
$\alpha = 0,05$											
Kesimpulan							Ada Pengaruh				Tolak Ho

Keterangan : Y = Frekuensi Kunjungan Wisatawan
 1 = Tinggi
 2 = Sedang
 3 = Rendah
 X = Faktor Yang Menarik
 1 = Suasana Pantai
 2 = Panorama Pantai
 3 = Atraksi Wisata

$$C = \sqrt{\frac{54,262}{100 + 54,262}} = 0,600 \text{ (hubungan kuat)}$$

$$C_{\max} = \sqrt{\frac{3}{3-1}} = 1,225$$

Lampiran 11. Dokumentasi

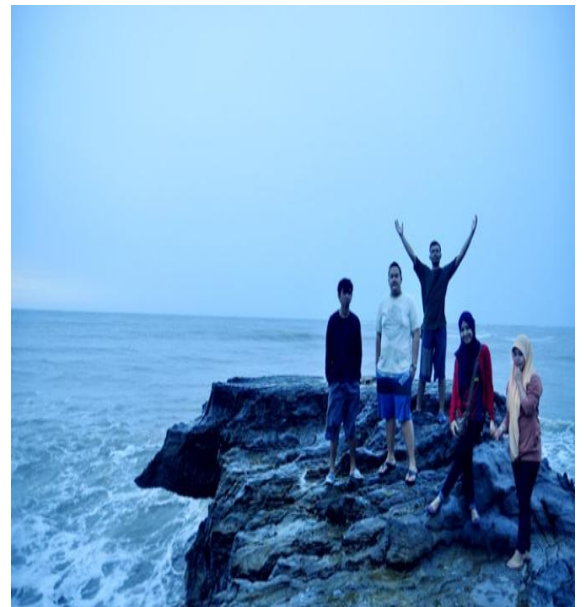


Beberapa fasilitas yang terdapat di dalam wisata bahari Pantai Punaga, gazebo, villa, baruga, mushollah dan toilet umum

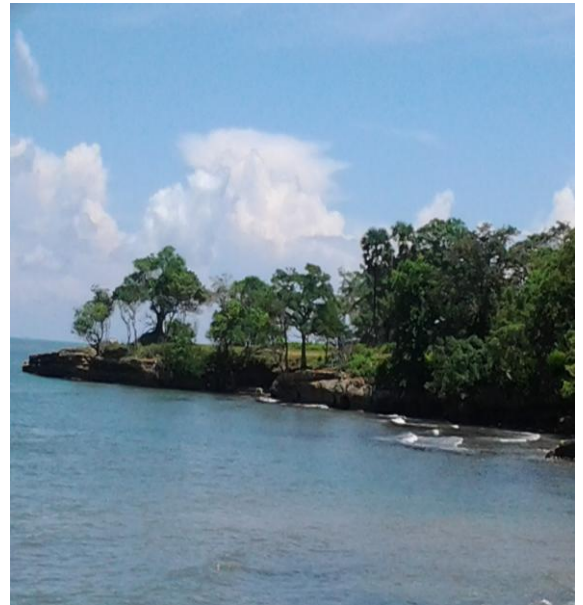




Tempat parkir, villa dan gazebo yang berada di wisata bahari
Pantai Punaga



Beberapa wisatawan yang datang berkunjung ke wisata bahari
Pantai Punaga



Keindahan panorama alam Pantai Punaga

