

DAFTAR PUSTAKA

- Adhian, A., Suprpto, D., & Purwanti, F. 2014. Persepsi Dan Partisipasi Nelayan Dalam Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut Daerah Ujungnegoro-Roban Kabupaten Batang. (*Doctoral dissertation, Diponegoro University*).
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. 2023. Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15-31.
- Aref, F. dan Redzuan, M. B. 2008. BaNiers to Community Participation Toward Tourism Developmen in Shiraz, Iran. *Pakistan Journal of Sciences*, 5(9), 936-940.
- Asri, M., Wahyuni, E. S., & Satria, A. 2019. Praktik Perikanan Destruktif (Studi Kasus Pada Taman Nasional Taka Bonerate). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(1), 25-33.
- Ayunita, N.N.D. dan T.D. Hapsari. 2021. Analisis persepsi dan partisipasi masyarakat pesisir pada pengelolaan KKLD Ujungnegoro Kabupaten Batang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(1).
- Azwar, A. 2017. Pengelolaan Sumber Daya Laut Berbasis Masyarakat Di Kawasan Taman Nasional Taka Bonerate Kabupaten Selayar (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Daulay, D. N. O., & Hidayat, J. W. 2017. Persepsi Masyarakat terhadap Pengelolaan Taman Nasional Batang Gadis, Kabupaten Mandailing Natal, Provinsi Sumatera Utara. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 14, No. 1, pp. 233-240).
- Diarto, B. Hendrarto, S. Suryoko. 2012. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Kawasan Hutan Mangrove Tugurejo di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(1), pp.1-7.
- Effendi, A. D., Barkey, R. A., & Jamil, M. H. 2014. Strategi pengembangan program pemberdayaan masyarakat pada model desa konservasi di Taman Nasional Taka Bonerate. *Jurnal Sains & Teknologi*, 14(2), 151-161.
- Elwan, M., & Ode, L. 2018. Partisipasi masyarakat dan dampak kebijakan pembangunan Dermaga Laut Usuku Di Kabupaten Wakatobi. *Journal Publicuho*, 1(3), 22-32.
- Ernawati, N. M. 2011. Pengaruh Pariwisata Terhadap Kehidupan Sosial Budaya Pesisir di Kawasan Taman Nasional Bali Barat dan Taman Wisata Pulau Menjangan. *Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan*, 6(1), 69-74.
- Erwiantono, E., Amanah, S., Asngari, P. S., & Kinseng, R. A. 2017. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Areal Perlindungan Laut-Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu, Dki Jakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(2), 201-216.

- Firnanda, E., Harianto, S. P., Winarno, G. D., Wulandari, C., Dewi, B. S., & Fitriana, Y. R. 2020. Persepsi masyarakat daerah penyangga terhadap fungsi ekologi Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(3), 1-10.
- Hasani, Q. 2012. Konservasi sumberdaya perikanan berbasis masyarakat, implementasi nilai luhur budaya Indonesia dalam pengelolaan sumberdaya alam. *Jurnal Aquasains*, 1(1), 35-44.
- HB, Achmad Rizal., Dewi, I. N., & Hayati, N. 2014. Etnoekologi Masyarakat Sekitar Taman Nasional Taka Bonerate dalam Pemanfaatan Kima Lubang (*Tridacna crocea*) dan Ikan Malaja (*Siganus canaliculatus*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 139-149.
- HB, A. R., Dewi, I. N., & Hayati, N. 2019. Etnoekologi Masyarakat Sekitar Taman Nasional Taka Bonerate dalam Pemanfaatan Kima Lubang (*Tridacna crocea*) dan Ikan Malaja (*Siganus canaliculatus*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 139-149.
- Lahada, G. 2017. Persepsi Masyarakat Terhadap Pelayanan Administrasi Pada Kantor Lurah Uemalingku Kecamatan Ampa Kota. *Jurnal Ilmiah Administratie*. Vol. 8, 13-14.
- Lelyemin, B. 2022. Kegiatan Transplantasi Karang Bersama Masyarakat Pulau Latondu Besar Taka Bonerate. *JECE-Journal of Empowerment Community and Education*, 2(3).
- Lenaini, Ika. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*.
- Madyaningrum, I. R., Utomo, A. C. C., & Pratama, Y. W. 2019. Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata Di Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Studi Pembangunan Interdisiplin*, 28(2), 140-148.
- Mahmud, A., Satria, A., & Kinseng, R. A. 2015. Zonasi Konservasi untuk Siapa? Pengaturan Perairan Laut Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 18(3), 237-251.
- Mussadun, M., Fahrudin, A., Kusumastanto, T., & Kamal, M. M. 2016. Analisis Persepsi Nelayan Dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Di Taman Nasional Karimunjawa. *Tataloka*, 13(2), 70-81.
- Ni'am Laksono, A., & Mussadun, M. 2014. Dampak aktivitas ekowisata di Pulau Karimunjawa berdasarkan persepsi masyarakat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(2), 262-273.
- Peraturan Menteri Kehutanan (Permenhut) No. P.56/Menhut-II/2006 tentang *Pedoman Zonasi Taman Nasional*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 28/2011 tentang *Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 56. Jakarta.

- Peraturan Pemerintah (PP) No. 68/1998 tentang *Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 132. Jakarta.
- Rekapitulasi Kependudukan Tahun 2024. Arsip Kantor Desa Latondu
- Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Taka Bonerate Periode 2014-2023. (tidak dipublikasikan)
- Riskiyanah., Abdul, K. A. dan Ahmad, T. 2012. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Objek Wisata Alam Pantai Karsut di Desa Kampala Kecamatan Arungkeke Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. 2 (2): 180-190.
- Rustandi, A. K., Aminudin, C., & Fadly, R. 2020. Identifikasi Manajemen Kolaborasi Pengelolaan Taman Nasional Laut di Indonesia. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*, 1(1), 37-43.
- Sepriyanto Y.D. 2012. Pemberdayaan Masyarakat Di Sekitar Balai Taman Nasional Gunung Palung Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Selatan (Studi Kasus Desa Gunung Sembilang). *Jurnal Tesis-PMIS UNTAN*.
- Sholihudin, L. M., Feronika, E., Rhama, B., Redin, H., Amelia, V., & Prajawahyudo, T. 2023. Hubungan Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Sekitar Terhadap Pengelolaan Ekowisata Punggualas Kabupaten Katingan. *Journal Socio Economics Agricultural*, 18(2), 135-144.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi. 2017. Analisis Pemberdayaan Resort Cinta Raja Seksi Konservasi wilayah IV Besitang Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Hutan dan Masyarakat Vol II No.1:188-198*.
- Sunarminto, T. 2017. *Dampak Ekoturisme Wisata Bahari Pulau Menjangan Taman Nasional Bali Barat terhadap Ekonomi Masyarakat dan Kelestarian Kawasan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, I., Hendrastiti, T. K., & Suratman, S. 2021. Deskripsi Implementasi Kebijakan Pelarangan Penggunaan Trawl (Studi Kasus Di Kelurahan Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu). *Jurnal Dinamika Manajemen Dan Kebijakan Publik (DMKP)*, 1(1), 1-9.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya.
- Widiastra, N. A., & Adikampana, I. M. 2018. Peran Serta Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Daya Tarik Wisata Pura Goa Giri Putri Nusa Penida. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 5(1), 46-50.
- Wijaya, S.F. dan N.D.B. Tamami. 2020. Persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap ekowisata Pulau Lusi di Desa Kedungpandan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Agriscience*, 1(2) : 410-428.

Wirajuna, B., & Supriadi, B. 2017. Peranan Kelompok Sadar Wisata untuk Meningkatkan Keamanan Wisatawan (Studi Kasus di Jerowaru Nusa Tenggara Barat). *Jurnal Pesona*, 1-15.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Nama Enumerator :
Institusi :
No. Kuisisioner :
Tanggal Wawancara :

I. Profil Responden

- a. Nama Responden :
- b. Umur :
- c. Suku :
- Bugis
 - Bajo
 - Selayar
 - Lainnya :
- d. Dusun :
- Barat
 - Timur
- e. Pendidikan terakhir :
- SD
 - SMP
 - SMA
 - Lainnya :
- f. Pekerjaan Utama :
- g. Pekerjaan Sampingan :

II. Persepsi Masyarakat

1. Bagaimana menurut pemahaman Anda keberadaan Taman Nasional Takabonerate ?
- a. Taman Nasional melarang sepenuhnya masyarakat dalam mengambil sumberdaya ikan
 - b. Taman Nasional membatasi nelayan dalam mengambil sumberdaya ikan
 - c. Tidak ada pengaruhnya
 - d. Taman Nasional tidak membatasi pemungutan ikan
 - e. Taman Nasional mengatur pengambilan ikan agar ikan selalu tersedia dan masyarakat sejahtera selamanya
- Dulu :..... Sekarang :.....

2. Bagaimana pandangan Anda ketika Taka Bonerate pertama kali dijadikan sebagai Taman Nasional?
- Saya menentang keputusan penetapan Takabonerate sebagai Taman Nasional
 - Saya tidak suka Taka bonerate ditetapkan sebagai Taman Nasional
 - Perasaan saya biasa saja
 - Saya tidak akan keberatan Taka Bonerate ditetapkan sebagai Taman Nasional karena akan ada yang melarang nelayan dari luar mengambil ikan disini
 - Saya sangat mendukung Taka Bonerate ditetapkan sebagai Taman Nasional karena akan menjaga kelestarian sumberdaya ikan bagi kesejahteraan masyarakat disini

Dulu :.....

Sekarang :.....

3. Bagaimana pemahaman Anda tentang ekosistem di Taman Nasional Taka Bonerate ?
- Ekosistem Taka Bonerate tidak penting bagi masyarakat karena jika ikan habis masyarakat bisa beralih ke sumber penghidupan lain
 - Ekosistem Taka Bonerate akan selalu menghasilkan ikan meskipun selalu dilakukan penangkapan ikan secara bebas
 - Saya tidak tahu apa itu ekosistem
 - Ekosistem Taka Bonerate menyediakan sumber daya ikan bagi sebagian masyarakat
 - Ekosistem Taka Bonerate merupakan habitat ikan dan menjadi sumber penghidupan bagi seluruh masyarakat

Dulu :.....

Sekarang :.....

4. Bagaimana pemahaman Anda mengenai jenis-jenis sumber daya laut yang dilindungi ?
- Semua jenis sumberdaya laut tidak penting bagi saya
 - Jenis-jenis yang dilindungi tidak akan habis meskipun diambil terus-menerus
 - Saya tidak paham mengenai jenis-jenis apa saja yang dilindungi
 - Sumber daya laut yang dilindungi tidak bisa diambil secara sembarangan karena jenis-jenis tersebut terancam punah
 - Sumber daya laut yang dilindungi tidak bisa diambil sembarangan karena terancam punah dan juga peranannya sangat penting bagi keberlanjutan ekosistem

Dulu :.....

Sekarang :.....

5. Bagaimana keterkaitan taman nasional dengan pengambilan ikan yang ada di Taman Nasional Taka Bonerate ?
- Taman nasional sangat tidak perlu mengatur pengambilan sumber daya ikan karena ikan tidak akan punah walau diambil sebanyak-banyaknya dengan cara apapun
 - Taman nasional tidak perlu mengatur pengambilan sumber daya ikan karena ikan bisa diambil secara bebas dengan menggunakan seluruh jenis alat tangkap
 - Saya tidak paham bagaimana keterkaitan taman nasional dengan pengambilan ikan
 - Taman nasional perlu mengatur pengambilan ikan menggunakan alat tangkap yang ramah lingkungan
 - Taman nasional sangat perlu mengatur pengambilan ikan karena jika tidak diatur banyak ikan akan punah

Dulu :.....

Sekarang :.....

6. Apakah Anda setuju dengan adanya sistem zonasi dimana tidak diperbolehkan menangkap di zona inti?
- Tidak setuju dengan zona inti, masyarakat harus dibebaskan menangkap dimana saja
 - Tidak setuju dengan zona inti, karena terdapat jenis-jenis yang bernilai jual tinggi
 - Saya tidak tahu sistem zonasi yang ada di taman nasional
 - Setuju, keberadaan zona inti sangat penting karena disitulah ikan berkumpul
 - Sangat setuju, keberadaan zona inti perlu dilindungi untuk menjaga keberlanjutan sumber daya ikan

Dulu :.....

Sekarang :.....

7. Bagaimana pendapat Anda mengenai penggunaan alat tangkap yang tidak ramah lingkungan ?
- Menurut saya semua alat tangkap bisa digunakan menangkap ikan
 - Menurut saya semua alat tangkap bisa digunakan menangkap ikan selain bom dan bius
 - Saya tidak paham apa saja alat tangkap yang tidak merusak
 - Menurut saya semua alat tangkap bisa digunakan kecuali bom dan bius
 - Menurut saya memang ada alat tangkap yang merusak terumbu karang dan ikan karena itu sebaiknya tidak digunakan

Dulu :.....

Sekarang :.....

8. Bagaimana hubungan sosial masyarakat dengan adanya Taman Nasional dulu

dan sekarang?

- a. Sering terjadi konflik antara petugas dengan masyarakat karena masyarakat tidak mau diatur menangkap ikan
- b. Pengepul atau tengkulak ikan semakin sejahtera sedangkan nelayan biasa masih bergantung pada pembagian hasil
- c. Saya hanya memikirkan kepentingan pribadi saya
- d. Adanya hubungan timbal balik dengan pengepul ikan sehingga dapat meminimalisir biaya melaut nelayan biasa
- e. Tidak pernah terjadi konflik karena masyarakat paham kehadiran taman nasional untuk menjaga kelestarian sumber daya alam untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat

Dulu :.....

Sekarang :.....

9. Apakah keberadaan Taman Nasional menjaga sumber penghidupan masyarakat dari menangkap ikan menjadi berkelanjutan?

- a. Keberadaan taman nasional sama sekali tidak ada hubungannya dengan keberlanjutan ikan
- b. Taman Nasional tidak berpengaruh pada pendapatan karena masih ada sumber pendapatan lain selain menangkap ikan
- c. Saya tidak tahu apakah pendapatan saya mengalami peningkatan atau penurunan
- d. Dengan adanya Taman Nasional membuat turis tertarik untuk berkunjung sehingga membuat pendapatan masyarakat lokal meningkat contoh halnya dengan adanya penyewaan kapal, homestay dll
- e. Keberadaan taman nasional sangat membantu menjaga kelestarian ikan sehingga membantu penghasilan masyarakat menjadi berkelanjutan

Dulu :.....

Sekarang :.....

10. Apakah Anda merasakan keberadaan taman nasional membina masyarakat untuk mendapatkan sumber pendapatan tambahan selain sebagai nelayan?

- a. Taman nasional tidak ada kaitannya dengan pekerjaan masyarakat
- b. Saya tidak pernah berpikir bahwa taman nasional akan memberikan peluang kesempatan kerja selain menjadi nelayan
- c. saya tidak tahu hubungan Taman Nasional dengan sumber pendapatan masyarakat
- d. saya berpikir bahwa taman nasional akan memberikan peluang bagi sumber pendapatan masyarakat selain nelayan
- e. Ya, keberadaan taman nasional sangat membantu masyarakat untuk memperoleh kesempatan kerja selain sebagai nelayan

Dulu :.....

Sekarang :.....

11. Apakah Anda pernah membayangkan bahwa kawasan terumbu karang Taka Bonerate ini dapat dijadikan objek wisata?
- Saya tidak pernah berpikir bahwa ekosistem terumbu karang Taka Bonerate itu penting
 - Saya tidak pernah berpikir bahwa ekosistem terumbu karang Taka Bonerate memiliki potensi wisata
 - Saya tidak tahu potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate
 - Saya pernah berpikir bahwa kawasan terumbu karang Taka Bonerate memiliki potensi wisata
 - Ya, saya mendapatkan pengetahuan ternyata ekosistem terumbu karang taka bonerate memiliki potensi sebagai objek wisata
- Dulu :..... Sekarang :.....

12. Menurut Anda apakah kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat?
- Saya tidak pernah berpikir bahwa kegiatan kepariwisataan itu penting bagi masyarakat
 - Saya tidak pernah berpikir kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
 - Saya tidak tahu apa saja kegiatan kepariwisataan di Taka Bonerate
 - Saya pernah berpikir kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
 - Ya, kepariwisataan sangat memiliki potensi dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Taka Bonerate
- Dulu :..... Sekarang :.....

III. Partisipasi Masyarakat

1. Dalam kegiatan patroli bagaimana partisipasi Anda ?
- Tidak ikut patroli karena menurut saya tidak penting
 - Tidak ikut patroli karena ada kegiatan lain
 - Saya tidak dilibatkan
 - Saya Ikut terlibat dalam patroli karena ada honor
 - Saya ikut karena menurut saya kegiatan itu penting dalam menjaga kelestarian ikan bagi kesejahteraan masyarakat
- Dulu :..... Sekarang :.....
2. Dalam pelaksanaan rapat triwulan yang dilaksanakan oleh POLHUT dan staf resort, bagaimana partisipasi Anda ?
- Tidak ikut rapat triwulan karena membosankan
 - Tidak ikut rapat triwulan karena kegiatannya tidak ada pengaruhnya

- c. Tidak tahu adanya pelaksanaan rapat triwulan
- d. Ikut terlibat dalam kegiatan rapat triwulan hanya sesekali
- e. Ikut berpartisipasi secara rutin dalam kegiatan rapat triwulan untuk membahas kelestarian sumber daya ikan

Dulu :.....

Sekarang :.....

3. Dalam kegiatan transplantasi karang yang dilaksanakan oleh POLHUT dan staf resort, bagaimana partisipasi Anda ?

- a. Tidak ikut kegiatan transplantasi karang karena tidak ada pengaruhnya bagi kelestarian sumber daya ikan
- b. Tidak ikut kegiatan transplantasi karang karena tidak ada honor
- c. Tidak tahu adanya kegiatan transplantasi karang
- d. Ikut terlibat dalam kegiatan transplantasi karang karena ada honor
- e. Ikut terlibat secara rutin dalam kegiatan transplantasi karang karena kegiatan itu akan memulihkan populasi ikan

Dulu :.....

Sekarang :.....

4. Dalam kegiatan lokakarya dan kelompok binaan yang dilaksanakan oleh POLHUT dan staf resort untuk membahas pelaksanaan kepariwisataan, bagaimana partisipasi Anda ?

- a. Tidak ikut kegiatan lokakarya karena membosankan
- b. Tidak ikut kegiatan lokakarya karena kegiatannya tidak ada pengaruhnya
- c. Tidak tahu adanya kegiatan lokakarya
- d. Ikut terlibat dalam kegiatan lokakarya karena menguntungkan dari segi pendapatan
- e. Ikut berpartisipasi dalam kegiatan lokakarya karena dapat menambah pengetahuan dan keterampilan saya

Dulu :.....

Sekarang :.....

5. Apakah Anda ikut terlibat dalam sebagai anggota MMP?

- a. Tidak, karena menurut saya kegiatan itu tidak penting dan membuang waktu
- b. Tidak ikut karena tidak dilibatkan
- c. Tidak tahu dan tidak paham mengenai MMP
- d. Ikut karena diajak
- e. Saya ikut mendaftarkan diri karena dengan menjadi MMP, saya bisa berkontribusi dalam menjaga kelestarian sumber daya ikan di Taka Bonerate

Dulu :.....

Sekarang :.....

Lampiran 2. Profil Responden

No.	Nomor Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Dusun	Suku
1	1	70	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
2	2	67	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bajo
3	3	62	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
4	4	60	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
5	5	51	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Selayar
6	6	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
7	7	54	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
8	8	47	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Pembuat Kapal	Barat	Bugis
9	9	54	Laki-Laki	SMP	Nelayan	Barat	Bugis
10	10	54	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
11	11	61	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
12	12	56	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
13	13	56	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
14	14	54	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
15	15	51	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
16	16	57	Laki-Laki	SMA	Kepala Dusun	Barat	Bugis
17	17	55	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
18	18	61	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Barat	Bugis
19	19	69	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
20	20	57	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
21	21	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Barat	Bugis
22	22	52	Laki-Laki	S1	Kepala Desa	Barat	Bugis
23	23	52	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
24	24	56	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
25	25	69	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
26	26	60	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Timur	Bugis
27	27	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
28	28	47	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Selayar
29	29	45	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bajo
30	30	48	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
31	31	48	Laki-Laki	SMA	Pembuat Kapal	Timur	Bugis
32	32	57	Laki-Laki	SMP	Nelayan	Timur	Bugis
33	33	53	Laki-Laki	SMP	Nelayan	Timur	Bugis
34	34	55	Laki-Laki	Tidak Sekolah	Nelayan	Timur	Bugis
35	35	51	Laki-Laki	SMP	Pembuat Kapal	Timur	Bugis
36	36	62	Laki-Laki	SD	Pengepul Ikan	Timur	Bugis
37	37	57	Laki-Laki	SD	Pengepul Ikan	Timur	Bugis
38	38	57	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bajo
39	39	54	Laki-Laki	SD	Nelayan	Timur	Bugis
40	40	54	Laki-Laki	SMA	Kepala Dusun	Timur	Bugis

Lampiran 3. Data Mentah

Persepsi Masyarakat

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
1. Bagaimana menurut pemahaman anda mengenai keberadaan TNTBR?	Tidak Paham	4	0
	Kurang Paham	17	3
	Agak Paham	14	4
	Paham	5	8
	Sangat Paham	0	25
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
2. Bagaimana pandangan anda ketika taka bonerate pertama kali dijadikan taman nasional?	Sangat Menentang	1	0
	Agak Menentang	22	0
	Netral	7	4
	Mendukung	10	7
	Sangat Mendukung	0	29
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
3. Bagaimana pemahaman anda mengenai ekosistem di TNTBR?	Tidak Paham	1	0
	Kurang Paham	22	1
	Agak Paham	7	2
	Paham	10	8
	Sangat Paham	0	29
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
4. Bagaimana pemahaman mengenai jenis-jenis sumber daya yang dilindungi?	Tidak Paham	2	0
	Kurang Paham	21	1
	Agak Paham	3	2
	Paham	14	9
	Sangat Paham	0	28
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
5. Bagaimana keterkaitan taman nasional dengan pengambilan ikan yang ada TNTBR?	Tidak Berpengaruh	5	0
	Kurang Berpengaruh	12	1
	Cukup Berpengaruh	9	3
	Berpengaruh	14	11
	Sangat Berpengaruh	0	25
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
6. Apakah anda setuju dengan adanya sistem zonasi dimana tidak diperbolehkan menangkap di zona inti?	Sangat Tidak Setuju	1	1
	Tidak Setuju	7	0
	Netral	2	1
	Setuju	30	8
	Sangat Setuju	0	30
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
7. Bagaimana pendapat anda mengenai penggunaan alat tangkap yang ramah lingkungan?	Sangat Tidak Setuju	4	0
	Tidak Setuju	12	0
	Netral	4	0
	Setuju	19	10
	Sangat Setuju	1	30
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
8. Bagaimana hubungan sosial masyarakat dengan adanya TNTBR dulu dan sekarang?	Sangat Tidak Baik	10	1
	Tidak Baik	2	1
	Netral	19	3
	Baik	9	3
	Sangat Baik	0	32
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
9. Apakah keberadaan TN menjaga sumber kehidupan masyarakat	Tidak Berpengaruh	0	4
	Kurang Berpengaruh	3	1
	Cukup Berpengaruh	30	18

dari menangkap ikan menjadi berkelanjutan?	Berpengaruh	4	4
	Sangat Berpengaruh	3	13
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
10. Apakah anda merasakan keberadaan TN membina mesyarakat untuk mendapatkan sumber penghidupan lain selain sebagai nelayan?	Tidak Pernah	6	2
	Jarang	14	6
	Terkadang	10	15
	Sering	10	3
	Selalu	0	14
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
11. Apakah anda pernah membayangkan bahwa kawasan terumbu karang taka bonerate ini dapat dijadikan objek wisata?	Tidak Pernah	2	2
	Jarang	2	1
	Terkadang	6	4
	Sering	29	9
	Selalu	1	24
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
12. Menurut anda apakah kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat	Tidak Berpengaruh	0	0
	Kurang Berpengaruh	5	1
	Cukup Berpengaruh	11	6
	Berpengaruh	24	5
	Sangat Berpengaruh	0	28
Total		40	40

Partisipasi Masyarakat

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
1. Dalam kegiatan patroli bagaimana partisipasi anda?	Tidak Pernah	3	1
	Kadang-Kadang	5	7
	Netral	14	22
	Pernah	15	1
	Selalu	3	9
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
2. Dalam pelaksanaan rapat yang diadakan oleh staf resort, bagaimana partisipasi anda?	Tidak Pernah	1	1
	Kadang-Kadang	2	3
	Netral	5	9
	Pernah	26	12
	Selalu	6	15
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
3. Dalam kegiatan transplantasi karang, bagaimana partisipasi anda?	Tidak Pernah	2	1
	Kadang-Kadang	5	5
	Netral	15	18
	Pernah	14	5
	Selalu	4	11
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
4. Partisipasi dalam kegiatan lokakarya dan kelompok binaan	Tidak Pernah	3	0
	Kadang-Kadang	2	4
	Netral	19	17
	Pernah	14	9
	Selalu	2	10
Total		40	40

Pertanyaan	Kategori	Jumlah Orang (Dulu)	Jumlah Orang (Sekarang)
5. Partisipasi sebagai anggota MMP	Tidak Pernah	5	10
	Kadang-Kadang	0	0
	Netral	22	22
	Pernah	10	10
	Selalu	3	3
Total		40	40

Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas

Persepsi Masyarakat

1. Pemahaman mengenai keberadaan TNTBR

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov^a</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Persepsi_Dulu	.247	40	<.001	.871	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.369	40	<.001	.688	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

2. Pandangan ketika Taka Bonerate pertama kali dijadikan Taman Nasional

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov^a</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Persepsi_Dulu	.342	40	<.001	.762	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.428	40	<.001	.594	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

3. Pemahaman mengenai ekosistem di Taman Nasional Taka Bonerate

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov^a</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Persepsi_Dulu	.325	40	<.001	.756	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.426	40	<.001	.581	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

4. Pemahaman mengenai jenis-jenis sumberdaya laut yang dilindungi

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov^a</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Persepsi_Dulu	.220	40	<.001	.846	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.372	40	<.001	.689	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

5. Keterkaitan Taman Nasional dengan pengambilan ikan yang ada di TNTB

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.456	40	<.001	.578	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.425	40	<.001	.509	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

6. Pandangan mengenai sistem zonasi khususnya zona inti

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.303	40	<.001	.819	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.466	40	<.001	.539	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

7. Pendapat mengenai penggunaan alat tangkap yang ramah lingkungan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.296	40	<.001	.821	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.438	40	<.001	.599	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

8. Hubungan sosial masyarakat dengan adanya Taman Nasional

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.317	40	<.001	.798	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.467	40	<.001	.504	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

9. Keberadaan Taman Nasional menjaga sumber penghidupan masyarakat menjadi berkelanjutan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.427	40	<.001	.664	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.236	40	<.001	.831	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

10. Keberadaan Taman Nasional membina masyarakat untuk mendapatkan sumber penghidupan lain selain sebagai nelayan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.219	40	<.001	.869	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.236	40	<.001	.850	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

11. Potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate dijadikan objek wisata

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.423	40	<.001	.634	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.319	40	<.001	.686	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

12. Potensi kegiatan kepariwisataan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.368	40	<.001	.704	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.422	40	<.001	.633	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Partisipasi Masyarakat

1. Partisipasi dalam kegiatan patroli

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.216	40	<.001	.890	40	.001
Persepsi_Sekarang	.342	40	<.001	.807	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

2. Partisipasi dalam kegiatan rapat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.371	40	<.001	.757	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.217	40	<.001	.850	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

3. Partisipasi dalam kegiatan transplantasi karang

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.201	40	<.001	.901	40	.002
Persepsi_Sekarang	.274	40	<.001	.857	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

4. Partisipasi dalam kegiatan lokakarya dan kelompok binaan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.269	40	<.001	.842	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.263	40	<.001	.853	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

5. Partisipasis sebagai anggota MMP

Case Processing Summary

	<i>Valid</i>		<i>Cases Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi_Dulu	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality

	<i>Kolmogorov-Smirnov^a</i>			<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>	<i>Statistic</i>	<i>df</i>	<i>Sig.</i>
Persepsi_Dulu	.203	40	<.001	.872	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.270	40	<.001	.783	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 5. Hasil Uji *Chi Square*

Persepsi Masyarakat

1. Pemahaman mengenai keberadaan TNTBR

Case Processing Summary

	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

*Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation*

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	3	1	0	0	4
	TS	0	3	8	6	17
	RR	0	0	0	14	14
	S	0	0	0	5	5
Total		3	4	8	25	40

Chi-Square Tests

	<i>Value</i>	<i>df</i>	<i>Asymptotic Significance (2-sided)</i>
<i>Pearson Chi-Square</i>	50.406 ^a	9	<,001
<i>Likelihood Ratio</i>	43.749	9	<,001
<i>Linear-by-Linear Association</i>	21.744	1	<,001
<i>N of Valid Cases</i>	40		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

2. Pandangan ketika Taka Bonerate pertaman kali dijadikan taman nasional

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
	Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang			Total
		RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	1	0	0	1
	TS	3	0	0	3
	RR	0	7	16	23
	S	0	0	12	12
	SS	0	0	1	1
Total		4	7	29	40

Chi-Square Tests

	<i>Value</i>	<i>df</i>	<i>Asymptotic Significance (2-sided)</i>
<i>Pearson Chi-Square</i>	45.457 ^a	8	<,001
<i>Likelihood Ratio</i>	33.207	8	<,001
<i>Linear-by-Linear Association</i>	19.144	1	<,001
<i>N of Valid Cases</i>	40		

a. 13 cells (86.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

3. Pemahaman mengenai ekosistem di Taman Nasional Taka Bonerate

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	1	0	0	0	1
	TS	0	2	8	12	22
	RR	0	0	0	7	7
	S	0	0	0	10	10
Total		1	2	8	29	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.658 ^a	9	<.001
Likelihood Ratio	23.439	9	.005
Linear-by-Linear Association	10.522	1	.001
N of Valid Cases	40		

a. 13 cells (81.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

4. Pemahaman mengenai jenis-jenis sumberdaya laut yang dilindungi

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	1	1	0	0	2
	TS	0	0	9	11	20
	RR	0	0	0	3	3
	S	0	0	0	15	15
Total		1	1	9	29	40

Chi-Square Tests

	<i>Value</i>	<i>df</i>	<i>Asymptotic Significance (2-sided)</i>
<i>Pearson Chi-Square</i>	51.172 ^a	9	<,001
<i>Likelihood Ratio</i>	29.959	9	<,001
<i>Linear-by-Linear Association</i>	13.983	1	<,001
<i>N of Valid Cases</i>	40		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

5. Keterkaitan Taman Nasional dengan pengambilan ikan di TNTBR

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	0	0	3	2	5
	TS	0	3	1	8	12
	RR	1	0	2	6	9
	S	0	0	5	9	14
Total		1	3	11	25	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	81.429 ^a	9	<,001
Likelihood Ratio	52.026	9	<,001
Linear-by-Linear Association	30.709	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 13 cells (81.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

6. Pendapat mengenai sistem zonasi khususnya zona inti

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		STS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	1	0	0	0	1
	TS	0	1	6	0	7
	RR	0	0	2	0	2
	S	0	0	0	30	30
Total		1	1	8	30	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.873 ^a	9	.094
Likelihood Ratio	14.791	9	.097
Linear-by-Linear Association	.639	1	.424
N of Valid Cases	40		

a. 13 cells (81.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

7. Pendapat mengenai penggunaan alat tangkap yang ramah lingkungan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang		Total
		S	SS	
Persepsi Dulu	STS	4	0	4
	TS	6	6	12
	RR	0	4	4
	S	0	19	19
	SS	0	1	1
Total		10	30	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.000 ^a	4	<,001
Likelihood Ratio	28.351	4	<,001
Linear-by-Linear Association	20.715	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

8. Hubungan sosial masyarakat dengan adanya taman nasional

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	0	0	1	0	9	10
	TS	0	0	0	1	1	2
	RR	1	1	1	2	14	19
	S	0	0	1	0	8	9
Total		1	1	3	3	32	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.231 ^a	12	<,001
Likelihood Ratio	34.761	12	<,001
Linear-by-Linear Association	17.645	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 18 cells (90.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

9. Keberadaan taman nasional menjaga sumber penghidupan mesyarakat menjadi berkelanjutan

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	TS	3	0	0	0	0	3
	RR	1	1	18	4	6	30
	S	0	0	0	0	4	4
	SS	0	0	0	0	3	3
Total		4	1	18	4	13	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.734 ^a	12	.639
Likelihood Ratio	9.344	12	.673
Linear-by-Linear Association	.120	1	.729
N of Valid Cases	40		

a. 17 cells (85.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

10. Keberadaan taman nasional membina masyarakat untuk mendapatkan sumber pengidupan lain selain sebagai nelayan

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count		Persepsi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	2	4	0	0	0	6
	TS	0	2	12	0	0	14
	RR	0	0	3	3	4	10
	S	0	0	0	0	10	10
Total		2	6	15	3	14	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.021 ^a	6	.319
Likelihood Ratio	6.330	6	.387
Linear-by-Linear Association	1.412	1	.235
N of Valid Cases	40		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

11. Potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate dijadikan objek wisata

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	0	0	0	0	2	2
	TS	0	0	0	1	1	2
	RR	1	0	0	2	3	6
	S	1	1	3	7	17	29
	SS	0	0	0	1	0	1
Total		2	1	3	11	23	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.851 ^a	16	.953
Likelihood Ratio	8.711	16	.925
Linear-by-Linear Association	.393	1	.531
N of Valid Cases	40		

a. 23 cells (92.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

12. Potensi kegiatan kepariwisataan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	TS	0	1	2	2	5
	RR	0	3	1	7	11
	S	1	2	2	19	24
Total		1	6	5	28	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	67.987 ^a	12	<,001
Likelihood Ratio	68.210	12	<,001
Linear-by-Linear Association	32.568	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 19 cells (95.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

Partisipasi Masyarakat

1. Partisipasi dalam kegiatan patroli

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Partisipasi Dulu *	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Partisipasi Sekarang						

Partisipasi Dulu * Partisipasi Sekarang Crosstabulation

Count

		Partisipasi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Partisipasi Dulu	STS	1	2	0	0	0	3
	TS	0	5	0	0	0	5
	RR	0	0	14	0	0	14
	S	0	0	8	1	6	15
	SS	0	0	0	0	3	3
Total		1	7	22	1	9	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	69.403 ^a	16	<,001
Likelihood Ratio	62.023	16	<,001
Linear-by-Linear Association	26.029	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 23 cells (92.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

2. Partisipasi dalam kegiatan rapat yang diadakan staf resort

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Partisipasi Dulu *	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Partisipasi Sekarang						

Partisipasi Dulu * Partisipasi Sekarang Crosstabulation

Count

		Partisipasi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Partisipasi Dulu	STS	1	0	0	0	0	1
	TS	0	2	0	0	0	2
	RR	0	1	4	0	0	5
	S	0	0	5	12	9	26
	SS	0	0	0	0	6	6
Total		1	3	9	12	15	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	90.598 ^a	16	<,001
Likelihood Ratio	48.947	16	<,001
Linear-by-Linear Association	26.198	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 22 cells (88.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

3. Partisipasi dalam kegiatan transplantasi karang

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Partisipasi Dulu *	40	100.0%	0	0.0%	40
Partisipasi Sekarang						

Partisipasi Dulu * Partisipasi Sekarang Crosstabulation

Count

		Partisipasi Sekarang					Total
		STS	TS	RR	S	SS	
Partisipasi Dulu	STS	1	1	0	0	0	2
	TS	0	4	1	0	0	5
	RR	0	0	15	0	0	15
	S	0	0	2	5	7	14
	SS	0	0	0	0	4	4
Total		1	5	18	5	11	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	85.571 ^a	16	<,001
Likelihood Ratio	70.554	16	<,001
Linear-by-Linear Association	31.059	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 23 cells (92.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

4. Partisipasi dalam kegiatan lokakarya dan kelompok binaan

Case Processing Summary

	<i>Cases</i>					
	<i>Valid</i>		<i>Missing</i>		<i>Total</i>	
	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>	<i>N</i>	<i>Percent</i>
Partisipasi Dulu *	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Partisipasi Sekarang						

Partisipasi Dulu * Partisipasi Sekarang Crosstabulation

Count

		Partisipasi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Partisipasi Dulu	STS	3	0	0	0	3
	TS	1	1	0	0	2
	RR	0	16	3	0	19
	S	0	0	6	8	14
	SS	0	0	0	2	2
Total		4	17	9	10	40

Chi-Square Tests

	<i>Value</i>	<i>df</i>	<i>Asymptotic Significance (2-sided)</i>
<i>Pearson Chi-Square</i>	67.699 ^a	12	<,001
<i>Likelihood Ratio</i>	63.621	12	<,001
<i>Linear-by-Linear Association</i>	29.453	1	<,001
<i>N of Valid Cases</i>	40		

a. 18 cells (90.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

5. Partisipasi sebagai anggota Masyarakat Mitra Polhut (MMP)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Persepsi Dulu * Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	TS	5	0	0	0	5
	RR	2	20	0	0	22
	S	2	1	3	4	10
	SS	1	0	0	2	3
Total		10	21	3	6	40

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
<i>Pearson Chi-Square</i>	14,637 ^a	12	,262
<i>Likelihood Ratio</i>	18,282	12	,107
<i>Linear-by-Linear Association</i>	,128	1	,721
<i>N of Valid Cases</i>	40		

a. 19 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

- a. Pengantaran surat izin penelitian dan wawancara dengan aparat pemerintah desa



b. Wawancara dengan masyarakat





