

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N., F., Sabaruddin, G., Kamaluddin A., 2023. Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Jurnal kajian islam kompenterer* 1(14): 15-31
- Balai Taman Nasional Taka Bonerate. 2014. Taman Nasional Taka Bonerate. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber daya Alam dan Ekosistem-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Diakses dari <https://tntakabonerate.com/id/resort-tarupa-2/>
- Balai Taman Nasional Taka Bonerate. 2019. Taman Nasional Taka Bonerate. Direktorat Jenderal Konservasi Sumber daya Alam dan Ekosistem-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Diakses dari [http://www.tntakabonerate.com/?page\\_id=5](http://www.tntakabonerate.com/?page_id=5)
- Bhayu Rhama. Taman nasional dan ekowisata. PT. Kanisius
- Borrini-Feyerabend, & Gracia. 1996. *Collaborative Management of Protected Areas: Tailoring the Approach to The Context. Gland (Switzerland): IUCN-The World Conservation Union.*
- Damanik, S.E., 2020. Pengelolaan Kawasan Konservasi. Uwais Inspirasi Indonesia Anggota IKAPI Jawa Timur Nomor: 217/JTI/2019 tanggal 1 Maret 2019
- Daulay, D., N., O., & Hidayat, J., W., 2017. Persepsi masyarakat terhadap pengelolaan Taman Nasional Batang Gadis, Kabupaten Mandailing, Provinsi Sumatera Utara. Proceding Biology Education Conference Vol. 14 (1): (233-240).
- Eberley, W. 2007. Stakeholder participation in poverty reduction. [INEF Report 86]. Duisburg: institute for development and peace.
- Firnanda, E., Harianto, S., P., Winarno, G., D. 2020. Persepsi Masyarakat Daerah Penyangga Terhadap Fungsi Ekologi Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Faperta Universitas Lampung
- Hamdan, Amran, A., Asar, S., M., 2017. Persepsi masyarakat terhadap status kawasan suaka margasatwa Ko'mara Kabupaten Takalar. *Jurnal hutan dan masyarakat*, 2(9): 105-113
- Kementrian Kehutanan. 2012. Informasi Taman Nasional Laut. Dirjen Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam.
- Laobu A., Bahtiar, Sifatu, W., O., 2018. Persepsi masyarakat terhadap Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. 2(3): 13-21
- Leaini Ika. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan *Snowball Sampling*. *Jurnal kajian, penelitian dan pengembangan pendidikan sejarah* 1(6): 33-3
- Mahmud, A., Arif S., Rilus, A.,K., 2015. Zonasi konservasi untuk siapa? Pengaturan perairan laut Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik* 3(18): 237-251

- Ngakan, P. O., Komaruddin, H., Achmad, A., Wahyudi, & Tako, A. 2006. *Ketergantungan, Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Sumberdaya Hayati Hutan: studi kasus di Dusun Pampli Kabupaten Luwu utara, Sulawesi Selatan*. Center for International Forestry Research. Jakarta.
- Nurranni, L., Supratman T., 2013. Persepsi dan tingkat ketergantungan masyarakat terhadap sumber daya alam Taman Nasional Aketajawe Lolobata di Provinsi Maluku Utara. Jurnal penelitian sosial dan ekonomi kehutanan Vol.10 (1): 61-73
- Peraturan Direktur Jendral Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P.14 Tahun 2016 Tentangpetunjuk teknis evaluasi zona pengelolaan atau blok pengelolaan suaka alam dan kawasan pelestarian alam.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2006 Tentang Pedoman Zonasi Taman Nasional Menteri Kehutanan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 17 Tahun 2022 Tentang organisasi dan tata kerja unit pelaksana teknis direktorat jendral konservasi sumberdaya alam dan ekosistem.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.19 Tahun 2005 Tentang Perubahan atas peraturan menteri kehutanan Nomor P.19/Menhut-II/2005 Tentang penangkaran tumbuhan dan satwa liar.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.8 Tahun 2019 Tentang pengusahaan pariwisata alam di suaka margasatwa, taman nasional, taman hutan raya, dan ataman wisata alam.
- Peraturan Pemerintah Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 46 tahun 2016 pasal 1 ayat 1
- Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kawasan Pelestarian Alam.
- Peraturan Pemerintah. Nomor 68 tahun 1998 tentang Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam.
- Purnawati, E., 2017. Partisipasi masyarakat dalam penegelolaan Taman Nasional Kutai (Studi kasus masyarakat sekitar TN Kutai Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Kutai Timur). Skripsi fakultas keguruan dan ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Qodriyatun sri nurhayati. 2019. Peran dan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan kawasan konservasi secara kolaboratif. Pusat Penelitian, Bidang Ekonomi dan Kebijakan Publik.
- Rahman abdul. 2018. Identifikasi strategi peningkatan kesejahteraan masyarakat di kecamatan sungaiambawang kabupaten kuburaya provinsi kalimantan barat. Jurnal manajemen pembangunan. 1(5) :17-36.
- Rizal HB, A., Indah, N., D., Nur, H., 2014. Etnoekologi masyarakat sekitar Taman Nasional Taka Bonerate dalam pemanfaatan Kima Lubang (*Tridacna*

- crocea)* dan Ikan Malaja (*Siganus canaliculatus*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 2(3): 139-149
- Rofiq Faudy. 2015. Analisis persepsi pelajar tingkat menengah pada sekolah tinggi agama islam negri kudus. *Jurnal penelitian pendidikan islam* 10 (1)
- Sadono yulian. 2013. Peran serta masyarakat dalam pengelolaan taman nasional gunung merbabu di desa jeruk kecamatan selo, kabupaten boyolali. *Jurnal pembangunan wilayah dan kota.* 1(9): 53-64
- Sangadji, M., N., Sumardjo, Asngari, P., S., Soewito, S., H., 2011. Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan Taaman Nasional dengan pola kemitraan di kepulauan Togean. Vol (1) 7.
- Setiawan, E., 2021. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Konservasi Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal sosiologi USK* Vol 5 (2)
- Siburian, R., 2006. Pengelolaan taman nasional gunung leuser bagian bukit lawang berbasis ekowisata. *Jurnal masyarakat dan budaya* Vol 8 (1)
- Sugihartono, 2007. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Pers.
- Sugiyono, 2012. Statistik untuk Penelitian. Cetakan ke-20. Maret 2012
- Suroso, H., Abdul, H., & Irwan, N. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Desa Banjaran Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik. Thesis Universitas Brawijaya, Sidoarjo.
- Suwarno, Wiji. 2009. Psikologi Perpustakaan. Jakarta: Sagung Seto.
- Undang-undang (UU) Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya.
- Wahyuni, I., N., & Mamonto, R. 2012. Persepsi Masyarakat Terhadap Taman Nasional Dan Sumber Daya Hutan: Studi Kasus Blok Aketajawe, Taman Nasional Aketajawelolobata. *Info BPK Manado* Vol (1) 2
- Widyagraha, N., G., B., I Nyoman G., S., Ida A., W., 2022. Partisipasi masyarakat Blimbingsari dalam pelaksanaan kesepakatan konservasi Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal kontruksi hukum* 2(3): 278-293
- Wiratno. 2018. Sepuluh cara baru kelola kawasan konservasi di indonesia: membangun “organisasi pembelajar”. DIPA Setjen KSDAE
- Yusi, Syahirman. dan Umiyati Idris. 2009. Metodologi Penelitian Ilmu Sosial (Pendekatan Kuantitatif). Palembang: Citra Books Indonesia.
- Zulkifli aspan. 2015. Pendahuluan Hukum Terhadap Terumbu Karang di Taman Nasional Taka Bonerate. *Jurnal Hukum Lingkungan* Vol 2 (2)

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1.** Lembar kuisioner penelitian

### I. Profil Responden

- a. Nama Responden : .....
- b. Umur : .....
- c. Suku :
  - Bugis
  - Bajo
  - Selayar
  - Lainnya : .....
- d. Dusun :
  - Belang-belang
  - Tinabo
  - Tinanja
- e. Pendidikan terakhir :
  - SD
  - SMP
  - SMA
  - Lainnya : .....
- f. Pekerjaan Utama : .....
- g. Pekerjaan Sampingan : .....
- h. Status :
  - Kawin
  - Cerai
  - Belum Kawin
  - Lainnya:

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

3. Bagaimana pemahaman Anda tentang ekosistem di Taman Nasional Taka Bonerate?
- a. Ekosistem Taka Bonerate tidak penting bagi masyarakat karena jika ikan habis masyarakat bisa beralih ke sumber penghidupan lain
  - b. Ekosistem Taka Bonerate akan selalu menghasilkan ikan meskipun selalu dilakukan penangkapan ikan secara bebas
  - c. Saya tidak tahu apa itu ekosistem
  - d. Ekosistem Taka Bonerate menyediakan sumber daya ikan bagi sebagian masyarakat
  - e. 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?
- a. Semua jenis sumberdaya laut tidak penting bagi saya
  - b. Jenis-jenis yang dilindungi tidak akan habis meskipun diambil terus-menerus
  - c. Saya tidak paham mengenai jenis-jenis apa saja yang dilindungi
  - d. Sumber daya laut yang dilindungi tidak bisa diambil secara sembarangan karena jenis-jenis tersebut terancam punah
  - e. 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?
- a. Taman nasional sangat tidak perlu mengatur pengambilan sumber daya ikan karena ikan tidak akan punah walau diambil sebanyak-banyaknya dengan cara apapun
  - b. Taman nasional tidak perlu mengatur pengambilan sumber daya ikan karena ikan bisa diambil secara bebas dengan menggunakan seluruh jenis alat tangkap
  - c. Saya tidak paham bagaimana keterkaitan taman nasional dengan pengambilan ikan
  - d. Taman nasional perlu mengatur pengambilan ikan menggunakan alat tangkap yang ramah lingkungan
  - e. 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?
- a. Sangat Tidak setuju dengan zona inti, masyarakat harus dibebaskan menangkap dimana saja
  - b. Tidak setuju dengan zona inti, karena terdapat jenis-jenis yang bernilai jual tinggi
  - c. Saya tidak tahu sistem zonasi yang ada di taman nasional
  - d. Setuju, keberadaan zona inti sangat penting karena disitulah ikan berkumpul
  - e. Sangat setuju, keberadaan zona inti perlu dilindungi untuk menjaga keberlanjutan sumber daya ikan.
- Dulu: ..... Sekarang: .....
7. Jika jawaban Anda zona inti perlu/tidak perlu, kenapa?
- Jawab:.....  
.....  
.....

8. 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: .....
9. Jika Anda tidak setuju, alat tangkap apa saja menurut anda merusak terumbu karang dan ikan?
- Jawab:.....  
.....  
.....
10. Bagaimana hubungan sosial masyarakat dengan adanya Taman Nasional dulu dan sekarang?
- Sering terjadi konflik antara petugas dengan masyarakat karena masyarakat tidak mau diatur menangkap ikan
  - Pengepul atau tengkulak ikan semakin sejahtera sedangkan nelayan biasa masih bergantung pada pembagian hasil
  - Saya hanya memikirkan kepentingan pribadi saya
  - Adanya hubungan timbal balik dengan pengepul ikan sehingga dapat meminimalisir biaya melaut nelayan biasa
  - Tidak pernah terjadi konflik karena masyarakat paham kehadiran taman nasional untuk menjaga kelestarian sumber daya alam untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
- Dulu: ..... Sekarang: .....
11. Apakah keberadaan Taman Nasional menjaga sumber penghidupan masyarakat dari menangkap ikan menjadi berkelanjutan?
- Keberadaan taman nasional sama sekali tidak ada hubungannya dengan keberlanjutan ikan
  - Taman Nasional tidak berpengaruh pada pendapatan karena masih ada sumber pendapatan lain selain menangkap ikan
  - Saya tidak tahu apakah pendapatan saya mengalami peningkatan atau penurunan
  - Dengan adanya Taman Nasional membuat turis tertarik untuk berkunjung sehingga membuat pendapatan masyarakat lokal meningkat contohnya dengan adanya penyewaan kapal, homestay dll
  - Keberadaan taman nasional sangat membantu menjaga kelestarian ikan sehingga membantu penghasilan masyarakat menjadi berkelanjutan.
- Dulu: ..... Sekarang: .....
12. Apakah Anda merasakan keberadaan taman nasional membina masyarakat untuk mendapatkan sumber pendapatan tambahan selain sebagai nelayan?
- Taman nasional tidak ada kaitannya dengan pekerjaan masyarakat
  - Saya tidak pernah berpikir bahwa taman nasional akan memberikan peluang kesempatan kerja selain menjadi nelayan
  - saya tidak tahu hubungan Taman Nasional dengan sumber pendapatan masyarakat
  - saya berpikir bahwa taman nasional akan memberikan peluang bagi sumber pendapatan masyarakat selain nelayan
  - Ya, keberadaan taman nasional sangat membantu masyarakat untuk memperoleh kesempatan kerja selain sebagai nelayan.

Dulu: .....

Sekarang: .....

13. Apakah Anda pernah membayangkan bahwa kawasan terumbu karang Taka Bonerate ini dapat dijadikan objek wisata?

- a. Saya tidak pernah berpikir bahwa ekosistem terumbu karang Taka Bonerate itu penting
- b. Saya tidak pernah berpikir bahwa ekosistem terumbu karang Taka Bonerate memiliki potensi wisata
- c. Saya tidak tahu potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate
- d. Saya pernah berpikir bahwa kawasan terumbu karang Taka Bonerate memiliki potensi wisata
- e. Ya, saya mendapatkan pengetahuan ternyata ekosistem terumbu karang Taka Bonerate memiliki potensi sebagai objek wisata.

Dulu: .....

Sekarang: .....

14. Menurut Anda apakah kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat?

- a. Saya tidak pernah berpikir bahwa kegiatan kepariwisataan itu penting bagi masyarakat
- b. Saya tidak pernah berpikir kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
- c. Saya tidak tahu apa saja kegiatan kepariwisataan di Taka Bonerate
- d. Saya pernah berpikir kegiatan kepariwisataan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat
- e. Ya, kepariwisataan sangat memiliki potensi dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Taka Bonerate.

Dulu: .....

Sekarang: .....

15. Apakah Anda setuju kawasan terumbu karang Taka Bonerate selanjutnya tetap dikelola dalam bentuk taman nasional?

- a. Setuju, karena.....

.....

- b. Tidak setuju, karena.....

.....

.....

### **III. Partisipasi Masyarakat**

1. Dalam kegiatan patroli bagaimana partisipasi Anda?

- a. Tidak ikut patroli karena menurut saya tidak penting
- b. Tidak ikut patroli karena ada kegiatan lain
- c. Saya tidak dilibatkan
- d. Saya ikut terlibat dalam patroli karena ada honor
- e. 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?

- a. Tidak ikut rapat triwulan karena membosankan
- b. 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?
- Tidak ikut kegiatan transplantasi karang karena tidak ada pengaruhnya bagi kelestarian sumber daya ikan.
  - Tidak ikut kegiatan transplantasi karang karena tidak ada honor.
  - Tidak tahu adanya kegiatan transplantasi karang.
  - Ikut terlibat dalam kegiatan transplantasi karang karena ada honor.
  - Ikut terlibat secara rutin dalam kegiatan transplantasi karang karena kegiatan itu akan memulihkan populasi ikan.
- Dulu: ..... Sekarang: .....
4. Dalam kegiatan loka karya yang dilaksanakan oleh POLHUT dan staf resort untuk membahas pelaksaan kepariwisatan, bagaimana partisipasi Anda?
- Tidak ikut kegiatan loka karya karena membosankan
  - Tidak ikut kegiatan loka karya karena kegiatannya tidak ada pengaruhnya
  - Tidak tahu adanya kegiatan loka karya
  - Ikut terlibat dalam kegiatan loka karya karena menguntungkan dari segi pendapatan
  - Ikut berpartisipasi dalam kegiatan loka karya karena dapat menambah pengetahuan dan keterampilan saya.
- Dulu: ..... Sekarang: .....
5. Apakah Anda ikut terlibat dalam sebagai anggota MMP?
- Tidak, karena menurut saya kegiatan itu tidak penting dan membuang waktu
  - Tidak ikut karena tidak dilibatkan
  - Tidak tahu dan tidak paham mengenai MMP
  - Ikut karena diajak
  - 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 Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Dusun	Suku
1	49	Laki-Laki	SD	Nelayan	Belang-belang	Bajo
2	59	Laki-Laki	SMA	Aparat desa	Belang-belang	Bajo
3	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinanja	Bugis
4	63	Laki-Laki	-	Pengepul ikan	Tinanja	Bajo
5	50	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bajo
6	50	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bajo
7	47	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bajo
8	45	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bajo
9	54	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bajo
10	52	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bajo
11	50	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bugis
12	48	Laki-Laki	SMA	Aparat desa	Tinabo	Bajo
13	45	Laki-Laki	SMA	Nelayan	Tinabo	Bajo
14	57	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bajo
15	51	Laki-Laki	-	Wiraswasta	Tinanja	Bugis
16	57	Laki-Laki	-	Nelayan	Belang-belang	Bajo
17	45	Laki-Laki	-	Wiraswasta	Tinabo	Bajo
18	50	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bajo
19	46	Laki-Laki	SD	Wiraswasta	Tinabo	Bugis
20	58	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bugis
21	56	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bajo
22	48	Laki-Laki	SD	Wiraswasta	Tinanja	Bajo
23	55	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bajo
24	52	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bajo
25	51	Laki-Laki	SMA	Aparat desa	Tinanja	Bugis
26	46	Laki-Laki	SMA	Nelayan	Tinanja	Bugis
27	56	Laki-Laki	SMA	Nelayan	Tinanja	Bugis
28	52	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bajo
29	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bugis
30	59	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bugis
31	52	Laki-Laki	SD	Wiraswasta	Tinabo	Bugis
32	51	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bugis
33	60	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinanja	Bajo
34	54	Laki-Laki	-	Nelayan	Belang-belang	Bugis
35	51	Laki-Laki	S1	Aparat Desa	Tinanja	Bugis
36	65	Laki-Laki	-	Nelayan	Belang-belang	Bugis
37	54	Laki-Laki	-	Nelayan	Belang-belang	Bugis
38	55	Laki-Laki	SD	Nelayan	Tinabo	Bajo
39	66	Laki-Laki	-	Nelayan	Tinabo	Bajo
40	69	Laki-Laki	-	Nelayan	Belang-belang	Bugis

### Lampiran 3. Data Mentah

Pertanyaan 1	Kategori	Dulu	Sekarang
Bagaimana Menurut Pemahaman Anda Mengenai Keberadaan Taman Nasional Taka Bonerate	Tidak Paham	5	1
	Kurang Paham	9	10
	Agak Paham	15	4
	Paham	9	6
	Sangat Paham	2	19
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
Pertanyaan 2	Kategori	Dulu	Sekarang
Bagaimana Pandangan Anda Ketika Taka Bonerate Pertama Kali Dijadikan Sebagai Taman Nasional	Sangat Menentang	4	0
	Agak Menentang	4	3
	Netral	18	3
	Mendukung	12	15
	Sangat Mendukung	2	19
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
Pertanyaan 3	Kategori	Dulu	Sekarang
Bagaimana Pemahaman Anda Tentang Ekosistem Di Taman Nasional Taka Bonerate	Tidak Paham	0	1
	Kurang Paham	24	4
	Agak Paham	6	2
	Paham	8	15
	Sangat Paham	2	18
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
Pertanyaan 4	Kategori	Dulu	Sekarang
Bagaimana Pemahaman Anda Mengenai Jenis-Jenis Sumber Daya Laut Yang Dilindungi	Tidak Paham	2	0
	Kurang Paham	20	3
	Agak Paham	7	2
	Paham	9	16
	Sangat Paham	2	19
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
Pertanyaan 5	Kategori	Dulu	Sekarang
Bagaimana Keterkaitan Taman Nasional Dengan Pengambilan Ikan Yang Ada Di Taman Nasional Taka Bonerate	Tidak Berpengaruh	2	0
	Kurang Berpengaruh	13	5
	Cukup Berpengaruh	13	3
	Berpengaruh	8	19
	Sangat Berpengaruh	4	13
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 6</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Apakah Anda Setuju Dengan Adanya Sistem Zonasi Dimana Tidak Diperbolehkan Menangkap Sumber Daya Alam Di Zona Inti	Sangat Tidak Setuju	4	0
	Tidak Setuju	6	1
	Netral	4	2
	Setuju	20	11
	Sangat Setuju	6	26
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 7</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Bagaimana Pendapat Anda Mengenai Penggunaan Alat Tangkap Yang Tidak Ramah Lingkungan	Sangat Tidak Setuju	11	0
	Tidak Setuju	13	1
	Netral	6	1
	Setuju	10	10
	Sangat Setuju	0	28
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 8</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Bagaimana Hubungan Sosial Masyarakat Dengan Adanya Taman Nasional Dulu Dan Sekarang	Sangat Tidak Baik	9	1
	Tidak Baik	5	1
	Netral	7	2
	Baik	8	6
	Sangat Baik	11	30
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 9</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Apakah Keberadaan Taman Nasional Menjaga Sumber Penghidupan Masyarakat Dari Menangkap Ikan Menjadi Berkelanjutan	Tidak Berpengaruh	5	0
	Kurang Berpengaruh	9	3
	Cukup Berpengaruh	13	7
	Berpengaruh	6	7
	Sangat Berpengaruh	7	23
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 10</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Apakah Anda Merasakan Keberadaan Taman Nasional Dapat Membina Masyarakat Untuk Mendapatkan Sumber Pendapatan Tambahan Selain Menjadi Nelayan	Tidak Pernah	8	2
	Jarang	6	5
	Terkadang	15	5
	Sering	10	15
	Selalu	1	13
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 11</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Apakah Anda Pernah Membayangkan Bahwa Kawasan Terumbu Karang TN. Taka Bonerate Dapat Dijadikan Objek Wisata	Tidak Pernah	8	1
	Jarang	7	3
	Terkadang	12	5
	Sering	10	9
	Selalu	3	22
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 12</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Menurut Anda Apakah Kegiatan Kepariwisataan Dapat Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat	Tidak Berpengaruh	9	1
	Kurang Berpengaruh	7	2
	Cukup Berpengaruh	13	5
	Berpengaruh	5	10
	Sangat Berpengaruh	6	22
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

### Partisipasi Masyarakat

<b>Pertanyaan 1</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Dalam Kegiatan Patroli Bagaimana Partisipasi Anda	Tidak Pernah	6	6
	Kadang-Kadang	3	9
	Netral	17	16
	Pernah	11	3
	Selalu	3	6
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

<b>Pertanyaan 2</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Dalam Pelaksanaan Rapat Triwulan Yang Dilaksanakan Oleh Staff Taman Nasional, Bagaimana Partisipasi Anda	Tidak Pernah	2	2
	Kadang-Kadang	2	5
	Netral	13	14
	Pernah	6	9
	Selalu	17	10
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Pertanyaan 3</b>	<b>Kategori</b>	<b>Dulu</b>	<b>Sekarang</b>
Dalam Kegiatan Transplantasi Karang, Bagaimana Partisipasi Anda	Tidak Pernah	17	12
	Kadang-Kadang	11	14
	Netral	5	8
	Pernah	5	3
	Selalu	2	3
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

Pertanyaan 4	Kategori	Dulu	Sekarang
Dalam Kegiatan Lokakarya Dan Kelompok Binaan, Bagaimana Partisipasi Anda	Tidak Pernah	17	12
	Kadang-Kadang	11	14
	Netral	5	8
	Pernah	5	3
	Selalu	2	3
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

Pertanyaan 5	Kategori	Dulu	Sekarang
Apakah Anda Ikut Terlibat Sebagai Anggota Masyarakat Mitra Polhut (MMP)	Tidak Pernah	14	10
	Jarang	4	6
	Netral	15	15
	Pernah	4	7
	Selalu	3	2
<b>Jumlah</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

#### Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas.

##### Persepsi Masyarakat

1. Pemahaman mengenai keberadaan TNTBR.

**Case Processing Summary**

			Cases			
	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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.312	40	<.001	.839	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.326	40	<.001	.798	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

2. Pandangan ketika Taka Bonerate pertama kali dijadikan Taman Nasional

**Case Processing Summary**

			Cases			
	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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.258	40	<.001	.812	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.273	40	<.001	.761	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

### 3. Pemahaman mengenai ekosistem di Taman Nasional Taka Bonerate.

Case Processing Summary							
	Cases			Total			
	N	Valid	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.363	40	<.001	.718	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.306	40	<.001	.691	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

### 4. Pemahaman mengenai jenis-jenis sumberdaya laut yang dilindungi.

Case Processing Summary							
	Cases			Total			
	N	Valid	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.363	40	<.001	.718	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.306	40	<.001	.691	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

### 5. Keterkaitan Taman Nasional dengan pengambilan ikan yang ada di TNTBR

Case Processing Summary							
	Cases			Total			
	N	Valid	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi_Dulu	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Persepsi_Sekarang	40	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.193	40	<.001	.903	40	.002
Persepsi_Sekarang	.300	40	<.001	.797	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

6. Pandangan mengenai sistem zonasi khususnya zona inti.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid	Percent	Missing	N	Percent	Total
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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.461	40	<.001	.579	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.365	40	<.001	.671	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

7. Pendapat mengenai penggunaan alat tangkap yang ramah lingkungan.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid	Percent	Missing	N	Percent	Total
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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.228	40	<.001	.840	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.392	40	<.001	.617	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

8. Hubungan sosial masyarakat dengan adanya Taman Nasional.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid	Percent	Missing	N	Percent	Total
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			Shapiro-Wilk			
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.167		40	.006	.852	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.426		40	<.001	.522	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

9. Keberadaan Taman Nasional menjaga sumber penghidupan masyarakat menjadi berkelanjutan.

	Case Processing Summary					
	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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Persepsi_Dulu	.253	40	<.001	.829	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.347	40	<.001	.736	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

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

	Case Processing Summary					
	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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Persepsi_Dulu	.225	40	<.001	.854	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.275	40	<.001	.827	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

11. Potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate dijadikan objek wisata.

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases		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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.173	40	.004	.900	40	.002
Persepsi_Sekarang	.318	40	<.001	.749	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

12. Potensi kegiatan kepariwisataan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases		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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.168	40	.006	.899	40	.002
Persepsi_Sekarang	.296	40	<.001	.750	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

## Partisipasi Masyarakat

1. Partisipasi dalam kegiatan patroli.

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases		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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.248	40	<.001	.889	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.292	40	<.001	.725	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

## 2. Partisipasi dalam kegiatan rapat.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid N	Percent	Missing N	Percent	Total 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.258	40	<.001	.823	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.192	40	<.001	.895	40	.001

a. Lilliefors Significance Correction

## 3. Partisipasi dalam kegiatan transplantasi karang.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid N	Percent	Missing N	Percent	Total 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.246	40	<.001	.806	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.241	40	<.001	.856	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

## 4. Partisipasi dalam kegiatan lokakarya dan kelompok binaan.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid N	Percent	Missing N	Percent	Total 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.221	40	<.001	.853	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.224	40	<.001	.889	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

## 5. Partisipasi sebagai anggota MMP.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid N	Percent	Missing N	Percent	Total 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi_Dulu	.265	40	<.001	.834	40	<.001
Persepsi_Sekarang	.243	40	<.001	.808	40	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 5. Hasil Uji Chi Square

### Persepsi Masyarakat

#### 1. Pemahaman mengenai keberadaan TNTBR.

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

### Persepsi Dulu \* Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		Tidak paham	Kurang paham	Agak paham	Paham	
Persepsi Dulu	Tidak paham	0	0	0	3	3
	Kurang paham	2	1	9	6	18
	Agak paham	1	1	5	9	16
	paham	0	1	1	1	3
Total		3	3	15	19	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.756 <sup>a</sup>	9	,001
Likelihood Ratio	8.897	9	<,001
Linear-by-Linear Association	.590	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

2. Pandangan ketika Taka Bonerate pertama kali dijadikan Taman Nasional.

### 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
		Sangat menentang	Agak menentang	Netral	Mendukung	
Persepsi Dulu	Sangat menentang	0	0	0	3	3
	Agak menentang	2	1	9	6	18
	Netral	1	1	5	9	16
	Mendukung	0	1	1	1	3
Total		3	3	15	19	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.756 <sup>a</sup>	9	,001
Likelihood Ratio	8.897	9	<,001
Linear-by-Linear Association	.590	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

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
		Tidak paham	Kurang paham	Agak paham	Paham	
Persepsi Dulu	Tidak paham	1	1	11	11	24
	Kurang paham	1	0	3	2	6
	Agak paham	0	0	4	3	7
	Paham	0	1	1	1	3
Total		2	2	19	17	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.193 <sup>a</sup>	9	,001
Likelihood Ratio	6.019	9	<,001
Linear-by-Linear Association	.065	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

4. Pemahaman mengenai jenis-jenis sumberdaya laut yang dilindungi.

**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
		Tidak paham	Kurang paham	
Persepsi Dulu	Kurang paham	3	9	10
	Agak paham	0	4	3
	paham	2	3	6
	Sangat paham	0	1	1
	Total	5	17	20
				40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.667 <sup>a</sup>	8	,001
Likelihood Ratio	4.972	8	<,001
Linear-by-Linear Association	.035	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 13 cells (86.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

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

### Case Processing Summary

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

### Persepsi Dulu \* Persepsi Sekarang Crosstabulation

*Count*

		Persepsi Sekarang				Total
		Tidak berpengaruh	Kurang berpengaruh	Cukup berpengaruh	Sangat berpengaruh	
Persepsi Dulu	Tidak berpengaruh	0	0	1	1	2
	Kurang berpengaruh	1	2	6	4	13
	Cukup berpengaruh	4	1	5	3	13
	Berpengaruh	0	0	4	4	8
	Sangat berpengaruh	0	0	3	1	4
	Total	5	3	19	13	40

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.847 <sup>a</sup>	12	,001
Likelihood Ratio	11.248	12	<,001
Linear-by-Linear Association	.385	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 18 cells (90.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

6. Pandangan mengenai sistem zonasi khususnya zona inti.

#### **b. 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						

### **Persepsi Dulu \* Persepsi Sekarang Crosstabulation**

Count

		Persepsi Sekarang				Total
		TS	RR	S	SS	
Persepsi Dulu	STS	1	0	1	2	4
	TS	0	0	1	5	6
	S	1	2	9	18	30
Total		2	2	11	25	40

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.213 <sup>a</sup>	6	,001
Likelihood Ratio	4.447	6	<,001
Linear-by-Linear Association	.065	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

7. Pendapat mengenai penggunaan alat tangkap yang ramah lingkungan.

**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	S	
Persepsi Dulu	STS	0	0	3	8	0	11
	TS	0	1	4	7	1	13
	RR	1	0	1	4	0	6
	S	0	0	2	8	0	10
	Total	1	1	10	27	1	40

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance
			(2-sided)
Pearson Chi-Square	10.919 <sup>a</sup>	12	,001
Likelihood Ratio	9.418	12	<,001
Linear-by-Linear Association	.080	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 17 cells (85.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

8. Hubungan sosial masyarakat dengan adanya Taman Nasional.

**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
		Sangat tidak baik	Netral	Baik	Sangat baik	
Persepsi Dulu	Sangat tidak baik	1	0	0	9	10
	Tidak baik	0	1	0	4	5
	Netral	1	1	2	3	7
	Baik	0	0	1	6	7
	Sangat baik	0	0	3	8	11
Total		2	2	6	30	40

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.326 <sup>a</sup>	12	.346
Likelihood Ratio	15.975	12	.192
Linear-by-Linear Association	.248	1	.618
N of Valid Cases	40		

a. 16 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

9. Keberadaan Taman Nasional menjaga sumber penghidupan masyarakat menjadi berkelanjutan.

### **Case Processing Summary**

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	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
		Tidak berpengaruh	Netral	Berpengaruh	Sangat berpengaruh	
Persepsi Dulu	Tidak berpengaruh	1	2	0	2	5
	Kurang berpengaruh	0	2	2	5	9
	Netral	1	2	2	8	13
	Berpengaruh	0	0	0	6	6
	Sangat berpengaruh	1	1	3	2	7
	Total	3	7	7	23	40

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.140 <sup>a</sup>	12	,001
Likelihood Ratio	15.590	12	<,001
Linear-by-Linear Association	.004	1	<,001
N of Valid Cases	40		

a. 18 cells (90.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

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

### **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
		Tidak pernah	Jarang	Terkadang	Sering	Sering	
Persepsi Dulu	Tidak pernah	0	0	2	3	3	8
	Jarang	0	1	1	1	3	6
	Terkadang	0	1	0	4	5	10
	Sering	2	2	1	7	3	15
	Selalu	0	1	0	0	0	1
	Total	2	5	4	15	14	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.713 <sup>a</sup>	16	.341
Likelihood Ratio	17.064	16	.381
Linear-by-Linear Association	2.732	1	.098
N of Valid Cases	40		

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

11. Potensi kawasan terumbu karang Taka Bonerate dijadikan objek wisata.

### 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						

### Persepsi Dulu \* Persepsi Sekarang Crosstabulation

Count

		Persepsi Sekarang						Total
		Tidak pernah	Jarang	Terkadang	Sering	Selalu		
Persepsi Dulu	Tidak pernah	0	1	2	3	2	8	8
	Jarang	0	0	0	0	7	7 <th data-kind="ghost"></th>	
	terkadang	1	1	2	3	4	11	
	Sering	0	1	1	3	6	11	
	Selalu	0	0	0	0	3	3	
	Total	1	3	5	9	22	40	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.322 <sup>a</sup>	16	,001
Likelihood Ratio	18.774	16	<,001
Linear-by-Linear Association	.713	1	<,001
N of Valid Cases	40		

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

12. Potensi kegiatan kepariwisataan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

#### **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
		Tidak berpengaruh	Kurang berpengaruh	Cukup berpengaruh	Berpengaruh	Sangat berpengaruh	
Persepsi Dulu	Tidak berpengaruh	1	2	0	3	3	9
	Kurang berpengaruh	0	0	1	3	3	7
	Cukup berpengaruh	1	0	0	2	10	13
	Berpengaruh	0	0	2	1	3	6
	Sangat berpengaruh	0	0	2	1	2	5
	Total	2	2	5	10	21	40

#### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.753 <sup>a</sup>	16	.188
Likelihood Ratio	21.345	16	.166
Linear-by-Linear Association	.795	1	.373
N of Valid Cases	40		

a. 24 cells (96.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

#### **Partisipasi masyarakat**

1. Partisipasi dalam kegiatan patroli.

#### **Case Processing Summary**

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

### Partisipasi Dulu \* Partisipasi Sekarang Crosstabulation

*Count*

		Partisipasi Sekarang			Total
		Tidak pernah	Netral	Selalu	
Partisipasi Dulu	Tidak pernah	2	3	0	5
	Kadang-kadang	1	3	0	4
	Netral	8	5	4	17
	Pernah	5	4	2	11
	Selalu	2	1	0	3
Total		18	16	6	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.683 <sup>a</sup>	8	.683
Likelihood Ratio	7.115	8	.524
Linear-by-Linear Association	.004	1	.949
N of Valid Cases	40		

a. 13 cells (86.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

2. Partisipasi dalam kegiatan rapat yang diadakan staf resort.

### Case Processing Summary

	Cases					
	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
		Tidak pernah	Kadang-kadang	Netral	Pernah	Selalu	
Partisipasi Dulu	Tidak pernah	2	0	0	0	0	2
	Kadang-kadang	0	2	0	0	0	2
	Netral	0	3	10	0	0	13
	Pernah	0	0	4	2	0	6
	Selalu	0	0	0	7	10	17
Total		2	5	14	9	10	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	90.438 <sup>a</sup>	16	,460
Likelihood Ratio	72.030	16	,386
Linear-by-Linear Association	32.681	1	,542
N of Valid Cases	40		

a. 24 cells (96.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

3. Partisipasi dalam kegiatan transplantasi karang.

### Case Processing Summary

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

### Partisipasi Dulu \* Partisipasi Sekarang Crosstabulation

Count

		Partisipasi Sekarang					Total
		Tidak pernah	Kadang-kadang	Netral	Pernah	Selalu	
Partisipasi Dulu	Tidak pernah	5	6	3	1	2	17
	Kadang-kadang	2	7	2	0	0	11
	Netral	1	1	1	1	0	4
	Pernah	3	0	0	1	1	5
	Selalu	1	0	2	0	0	3
Total		12	14	8	3	3	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.521 <sup>a</sup>	16	.294
Likelihood Ratio	21.377	16	.164
Linear-by-Linear Association	.019	1	.891
N of Valid Cases	40		

a. 23 cells (92.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

4. Partisipasi dalam kegiatan lokakarya.

#### **Case Processing Summary**

	Cases					
	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
		Tidak pernah	Kadang-kadang	Netral	Pernah	
Partisipa si Dulu	Tidak pernah	7	5	1	1	14
	Kadang-kadang	5	6	3	0	14
	Netral	1	2	0	1	4
	Pernah	2	3	1	0	6
	Selalu	1	1	0	0	2
	Total	16	17	5	2	40

#### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.543 <sup>a</sup>	12	.886
Likelihood Ratio	7.701	12	.761
Linear-by-Linear Association	.047	1	.851
N of Valid Cases	40		

a. 16 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

5. Partisipasi sebagai anggota Masyarakat Mitra Polhut (MMP)

#### **Case Processing Summary**

	Cases					
	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
		Tidak pernah	Jarang	Netral	Pernah	
Partisipasi Dulu	Tidak pernah	7	5	1	1	14
	Jarang	5	6	3	0	14
	Netral	1	2	0	1	4
	Pernah	2	3	1	0	6
	Selalu	1	1	0	0	2
Total		16	17	5	2	40

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.543 <sup>a</sup>	12	.820
Likelihood Ratio	7.701	12	.808
Linear-by-Linear Association	.047	1	.828
N of Valid Cases	40		

a. 16 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

## Lampiran 6. Dokumentasi penelitian







Network time is not synchronized  
Local:20 Mar 2024 11.53.28 GMT+8  
-7.060043,+121.098777  
150° SE  
Altitude:5.3meter  
Speed:1.0km/h  
Remark: Index number: 18



9 Mar 2024 07.15.54  
6°29'28.278"S 121°7'57.286"E ±3.79m  
21°N  
Altitude:51.9m  
Speed:0.0km/h  
Index number: 16