

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jabbar, Rossie W. Nusantara, Aji Ali Akbar. 202. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Berbasis Ekowisata Pada Hutan Desa Di Kecamatan Baru Ampar Kalimantan Barat. Volume 19 Issue 1 (2021) : 140-152.
- Anisa Dwi Apriyanti, Suradi Wijaya Saputra, Churun A'in. 2021. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Dusun Bedono Dan Dusun Morosari, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Januari 202. 13(1):51-64.
- Akhmad Solikin, Rohana Abdul Rahman, Edy Saefrudin, Norafifah Suboh, Nur Hafizah Zahari, Eri Wahyudi. 2019. *Forest Valuation Using Travel Cost Method : Case Of Pahang National Park And Srengseng Jakarta Urban Forest*. Journal Of The Malaysian Institute Of Planners. Vol (17) 365-376.
- Andrianto, L. 2006. Pengenalan Konsep Dan Metodologi Valuasi Ekonomi Sumberdaya Pesisir Dan Laut. Bogor : PKSPL IPB.
- Bakti, R. & Oktafiani, N. 2019. Pengaruh lokasi, kualitas pelayanan, fasilitas dan suasana lingkungan terhadap kepuasan pengunjung Kebun Raya Bogor. Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi, 15(1), 47-55.
- Bishop, J.T. 1999. *Valuing Forests : A Review of Methods and Applications in Developing Countries*. International Institute for Environment and Development. London.
- Bellatrix Santri, Rudhi Pribadi, Irwani. 2020. Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Desa Batahwalang, Kecamatan Boning, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Vol. 9. No 4. November 2020. Pp 355-361. Eissn : 2407-7690.
- Calvyn F.A Sondak, Erly Y. Kaligis, Robert A. Bara. 2019. *Economic Valuation Of Lansia Mangrove Forest, Nort Sulawesi, Indonesia*. Vol 20. No 4. April 2019. Hal : 978-986.
- Dori Rachmawani. 2007. Kajian Pengelolaan Ekosistem Mangrove Secara Berkelanjutan Kota Tarakan Kalimantan Timur (Studi Kasus Desa Binalatung Kecamatan Tarakan Timur). Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Davis, L.S dan Johnson K.N. 1987. *Forest Management 3 rd Edition*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Damanik, J dan H.F. Weber. 2006. Perencanaan ekowisata: dari teori ke aplikasi. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Diyan Rasyieqa Khaeruddin. 2018. Valuasi Ekonomi Obyek Wisata Pantai (Studi Kasus Pada Kawasan Pantai Baron-Pok Tunggal, Kabupaten Gunung Kidul,

- Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Padjadjaran Bandung.
- Dinas Pariwisata Kota Tarakan. 2021
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT Gramedia Pustaka : Jakarta
- Ferli Hartati, Rommy Qurniati, Indra Gumay Febryano, Duryat. 2020. Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove Di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Fauzi Akhmad. 2014. Valuasi Ekonomi Dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan. Bogor. IPB Press.
- Fauzi Akhmad. 2010. Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan, Teori Dan Aplikasi. Jakarta. Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Fandeli, C. 2001. Pengertian Dan Kerangka Dasar Pariwisata. Dalam Fandeli, C. (Editor). 2001. Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisata Alam. Editor *Liberty*. Yogyakarta. 3 Hal.
- Febryano, I.G. & Rusita. 2018. Persepsi wisatawan dalam pengembangan wisata pendidikan berbasis konservasi gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*). Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 8(3), 376-382.
- Ferli Hartati, Rommy Qurniaati, Indra Gumay Febryano, Duryat. 2021. Nilai Ekonomi Ekowisata Mangrove Di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. Vol 4. No 1, Maret 202 (01-10).
- Fitri Nurfatriani. ... Konsep Nilai Ekonomi Total Dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan.
- Fauzi, Akhmad. 2006. Ekonomi Sumber daya Alam dan Lingkungan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 207-215.
- Galih Yogi Rahajeng, Wtty Wahyuni Ms, Arni. 2019. Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove Bekantan (Kkmb) Di Kota Tarakan. Vol 2. No 1. April 2019. Hal 40-45.
- Hendriawan. 2017. Nilai Ekonomi Obyek Wisata Di Pulau Labengki Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hatta Djuanda. 2016. Valuasi Ekonomi Nilai Wisata Kawasan Karst Maros-Pangkep, Aplikasi Travel Cost Method. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Hilda Fadhila, Suradi Wijaya Saputra, Dian Wijayanto. 2015. Nilai Manfaat Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Desa Kartika Jaya Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Vol 4. No 3. Tahun 2015. Hal 180-187.
- Hufschmidt, M.M et al. 1987. Lingkungan, Sistem Alami, dan Pembangunan : Pedoman Penilaian Ekonomis. Reksohadiprodjo S, penerjemah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Terjemahan dari: Environmental, Natural Systems, and Development, An Economic Valuation Guide.
- Haslindah. 2012. Valuasi Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang di Taman Wisata Perairan Kapoposang Kabupaten Pangkep. Thesis. Tidak dipublikasikan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Irwan Muliawan Dan Maulana Firdaus. 2018. Nilai Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang Di Taman Wisata Perairan Kapoposang, Sulawesi Selatan. Vol 13. No 2. Desember 2018. Hal : 133-142.
- Kusumawardani Deni. 2019. *Economic Valuation Of Mangrove Forest In The East Coast Of The City Of Surabaya, East Java Province, Indonesia*. Department Of Economics, Faculty Of Economics And Business, Universitas Airlangga, Indonesia.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2008. Panduan Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove. Asisten Deputi Urusan Intensif Dan Pendanaan Lingkungan.
- Kota Tarakan Dalam Angka 2022. Tarakan Municipality In Figures. Katalog : 1102001.6571. Badan Pusat Statistik Kota Tarakan. 394 Halaman.
- Leffy Hermalena, Hijaz Jalil, Toni Junaedi, Ivonne Ayesha, Herda Gusvita. 2019. Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Perairan Kepulauan Padaido Kabupaten Biak Numfor Provinsi Papua. Vol 1. Issue 1. Desember 2019. Hal 20-29.
- Lutfia I. Litololy, guna mardiatmoko, debby V. pattimahu. 2020. Analisis ekonomi hutan mangrove di teluk kotania kabupaten seram bagian barat. ISSN Online : 2621-8798.
- Mahardika, S.M., Saputra, S.W. & Ain, C. 2019. Valuasi ekonomi sumberdaya ikan dan ekowisata mangrove di Muara Angke, Jakarta. *Journal of Maquares*, 7(4), 458-464
- Malahayati, Zein Zahari, Fitrawaty. 2020. *Economic Valuation Of Forest As A Natural Tourism Service Provider By Using Travel Cost Method In Ecotourism In Kapung Nipah Sei Nagawalan Village Serdang Bedagai Regecy*. Department Of Economic, State University Of Medan.

- Marcelina, S.D., Febryano, I.G., Setiawan, A. & Yuwono, S.B. 2018. Persepsi wisatawan terhadap fasilitas wisata di Pusat Latihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Belantara*, 1(2), 45-53.
- Marhayana, S., et al. (2012). Manfaat Ekonomi Ekosistem Mangrove di Taman Wisata Perairan Padaido Kabupaten Biak Numfor. Makassar. FPIK, UNHAS.
- Mohammad Nur Nobil, A. H. M. Raihan Sarker, Biswajit Nath, Eivin Roskaft, Ma Suza, Paul Kvinta. 2021. *Economic Valuation Of Tourism Of The Sundarban Mangroves, Bangladesh. Journal Of Ecology And The Natural Environment*. Vol 13(4). 100-109.
- M. Hema And P. Indira Devi. 2015. *Economic Valuation Of Mangrove Ecosystems Of Kerala, India..* Vol 4. No 1. Hal : 1-16.
- Nonon S, Hermansyah, Hariyanto, Hesty, Moh Arif. 2014. Konservasi Mangrove Dan Bekantan Upaya Pelestarian Keanekaragaman Hayati Kota Tarakan. P3m Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional. Jakarta.
- Neda Amiri, Soleiman Mohammadi Limaie. 2021. *Estimating The Recreational Value Of A Forest Area Using Contigent Valuation And Individual Travel Cost Methods, Case Study : Kahman Forest Area, Iran*. Central Asian Journal Of Environmental Science And Technology Innovation. (4). 164-174.
- Nurfadillah. 2017. Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Pulau Lakkang, Kecamatan Tallo, Kota Makassar. Skripsi. Prodi Sosial Ekonomi Prikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Prikanan. Universitas Hasanuddin.
- Nyoto Santoso, Rizki Praba Nugraha, Ricardo Andalas. 2019. Nilai Ekonomi Total Hutan Mangrove Kawasan Desa Pangkah Kulon Dan Pangkah Wetan Kecamatan Ujung Pangkah, Kabupaten Gresik. Provinsi Jawa Timur. Vol. 24. No 2. Agustus 2019 : 152-162.
- Pamela Paterson Drake, Frank J Fabozzi. 2009. *Foundation And Application Of The Time Value Of Money*. Publish By John Wiley And Sons, Inc, Hoboken, New Jersey.
- Pearce, D. 1992. Economic Valuation and The Natural world. World Bank Working Papers. The World Bank. New York.
- Pearce and Moran. 1994, The Economic Value of Biodiversity, IUCN and CSERGE
- Ruitenbeek. H.J.1991. *An Economic Analysis Of Management Options With A Focus On Bintuni Bay. Irian Jaya*. EMDI. Environmental Report. Jakarta.
- Rachma, N. A. (2018). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Hutan Mangrove di Desa Tongke-Tongke Kecamatan Sinjai Timur (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

- Setiawan, W., Harianto, S.P. & Qurniati, R. 2017. Ecotourism development to preserve mangrove conservation effort: Case study in Margasari Village, District of East Lampung, Indonesia. *Journal of Ocean Life*, 1(1), 14(19).
- Shahirawati Nurul. 2010. *Application Of The Travel Cost Method To Urban Forest In Johor Bahru. Faculty Of Built Environment*. University Reknologi Malaysia.
- Suparmoko. 2006. *Panduan Dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan (Konsep, Metode Penghitungan, Dan Aplikasi)*. Yogyakarta. Bpfe-Yogyakarta.
- Sukirman Rahim, Dewi Wahyuni K. Baderan. 2017. *Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya*. Grup Penerbit Cv Budi Utama. 78 Halaman.
- Sudia, B.L. 2017. Valuasi ekonomi jasa lingkungan obyek wisata alam tracking mangrove Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Ecogreen*, 3(1), 41-47.
- Soleha, Yudi Sapta, Evahelda. 2020. Valuasi Ekonomi Objek Wisata Hutan Angrove Munjang Di Desa Kurau Barat Kabupaten Bangka Tengah. Vol 14. No 1. 32 Januari 2020. Hal : 101-113.
- Soemarno, (2010) *Metode Valuasi Ekonomi Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bahan Kajian Untuk MK. Ekonomi Sumberdaya Alam. PDIP PPS FPUB. 43 hal.
- Universitas Nasional Pt Pertamina Ep Asset 5 Bunyu Field. 2015. *Konservasi Bekantan Berbasis Masyarakat Di Pulau Bunyu*. Penerbit Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional. Edisi Pertama. Isbn 978-602-99475-6-4.
- Widiastuti, M.D. 2016. Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Marauke. *Jurnal Sosek Kp*. 11 (2) : 147-159.
- Yuyun Wahyuni, Eka Intan Kumala Putri, Sehat Mh Simanjuntak. 2014. *Valuasi Total Ekonomi Hutan Mangrove Di Kawasan Delta Mahakam Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Vol. 3. No 1. April 2014 :1-12.
- Yunandar, Y. (2007). *Analisis Pemanfaatan Ruang di Kawasan Pembangunan Perikanan Pesisir Muara Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan*. (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Zainol Rodziah. 2016. *Recreational Travel Cost To Larut Matang, Mangrove Forest*. University Putra Malaysia.



**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**



## KUESIONER PENELITIAN (Pengunjung Wisata KKMB)

Kuesioner ini merupakan bahan yang digunakan untuk penelitian terkait tentang **Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan di Kota Tarakan** Menggunakan *Travel Cost Method*.

Oleh

**Rani Handayani**  
A052211009

**PROGRAM MAGISTER EKONOMI SUMBER DAYA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Kuesioner ini sangat penting bagi penyusunan tesis peneliti, maka diharapkan kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Informasi yang diterima dalam kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas partisipasinya diucapkan terimakasih.

### BIODATA

Nama :

Gander  Laki-laki  Perempuan

Tempat/Tanggal lahir :

Umur :

Alamat :

Asal :  Lokal (Tarakan)  Nusantara  Mancanegara

Status Pernikahan :  Menikah  Belum Menikah

*\*Jika sudah menikah berapa jumlah anggota keluarga anda :*

### PENDIDIKAN

SD/Sederajat  SMP/Sederajat  SMA/Sederajat

D3 (Diploma)  S1 (Sarjana)  S2 (Magister)  S3 (Doktor)



Keterangan:

Tamat                       Belum/tidak tamat

*\*Jika belum/tidak tamat, sekarang/hingga kelas/semester :*

#### PEKERJAAN UTAMA

Pelajar/mahasiswa                       TNI/Polri                       Ibu Rumah Tangga  
 Pegawai Negeri Sipil/BUMN                       Petani/Petambak                       Lain-lain  
 Pegawai swasta                       Pengusaha/wiraswasta

#### PENDAPATAN

*\*Tingkat pendapatan atau kiriman/beasiswa (untuk pelajar/mahasiswa) rata-rata perbulan :*

Kurang dari Rp. 1.499.000                       Rp. 4.500.000 – Rp. 7.499.000  
 Rp. 1.500.000 – Rp. 2.999.000                       Lebih dari Rp. 7.500.000  
 Rp. 3.000.000 – Rp. 4.499.000                       Isi sendiri :

#### JARAK

*\*Jarak dari tempat tinggal ke Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan*

Kurang dari 10 km                       51 – 150 km                       301 – 600 km  
 11 – 50 km                       151 – 300 km                       Lebih dari 600 km

#### WAKTU

*\*Waktu yang dibutuhkan untuk sampai ke Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan*

Kurang dari 30 menit                       Lebih 1 jam – 3 jam                       Lebih dari 6 jam  
 31 menit – 1 jam                       Lebih 3 jam – 6 jam

## TRANSPORTASI

*\*transportasi yang anda gunakan ke Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan*

- Kendaraan Pribadi (mobil/motor)                       Kendaraan Rental  
 Pesawat, Kapal laut, helikopter                       Kendaraan milik instansi  
 Kendaraan Umum (angkot, taksi, ojek, dll)

## INFORMASI & PENILAIAN RESPONDEN TERHADAP KKMB

*\*Tujuan anda ke tempat ini merupakan*

- Tujuan Utama                       Persinggahan

*\*Anda datang berkunjung ke tempat ini*

- Sendirian                       Keluarga (.....Orang)                       Teman (.....Orang)

*\*Anda memperoleh informasi tempat wisata ini dari :*

- Teman/keluarga                       Media Elektronik                       Isi sendiri :  
 Media Cetak                       Brosur

*\*Sudah berapa kali anda berkunjung ke tempat ini setahun terakhir :*

- 1 kali       2 kali       3 kali       4 kali       Lebih dari 4 kali

*\*Biaya-biaya pergi pulang yang anda keluarkan selama berekreasi ke KKMB :*

- a. Biaya transportasi                      : Rp.  
b. Tiket pesawat, kapal laut                      : Rp.  
c. Travel agent                      : Rp.  
d. Sewa pemandu wisata                      : Rp.  
e. Akomodasi, hotel, penginapan                      : Rp.  
f. Karcis masuk                      : Rp.  
g. Konsumsi (makanan, minuman, cemilan)                      : Rp.  
h. Parkir                      : Rp.  
i. Biaya lainnya:                      : Rp.

\*Bagaimana menurut anda kondisi jalan menuju KKMB

- a. Sangat Jelek      b. Jelek      c. Cukup      d. Baik      e. Sangat Baik

\* Bagaimana menurut anda kemudahan dalam menjangkau (aksesibilitas) ke KKMB

- a. Sangat Sulit      b. Sulit      c. Cukup      d. Mudah      e. Sangat Mudah

\* Menurut anda bagaiman keindahan alam di sekitar KKMB

- a. Sangat Jelek      b. Jelek      c. Cukup      d. Baik      e. Sangat Baik

\*Menurut anda bagaimana keamanan di tempat ini

- a. Sangat Buruk      b. Buruk      c. Cukup      d. Aman      e. Sangat Aman

\*Bagaimana menurut anda fasilitas yang tersedia di KKMB

- a. Sangat Sedikit      b. Sedikit      c. Cukup      d. Lengkap      e. Sangat Lengkap

\*Bagaimana menurut anda keberadaan fasilitas di KKMB, apakah perlu ditambahkan atau diperbaiki :

- a. Perlu      b. Tidak Perlu

*Jika perlu, fasilitas apa :*

\*Apa harapan dan keinginan anda untuk kemajuan KKMB :



**KUESIONER PENELITIAN**  
**(Pengelola Wisata KKMB)**

Kuesioner ini merupakan bahan yang digunakan untuk penelitian terkait tentang **Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan di Kota Tarakan** Menggunakan *Travel Cost Method*.

Oleh

**Rani Handayani**  
**A052211009**

**PROGRAM MAGISTER EKONOMI SUMBER DAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Kuesioner ini sangat penting bagi penyusunan tesis peneliti, maka diharapkan kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Informasi yang diterima dalam kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas partisipasinya diucapkan terimakasih.

**BIODATA**

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan Terakhir :  
Alamat Domisili :

**PEKERJAAN DAN PENDAPATAN**

Pekerjaan (boleh disebutkan lebih dari satu) :  
Sejak tahun berapa kerja di KKMB :  
Berapa besar penghasilan per hari jualan di dalam KKMB :  
Berapa penghasilan per bulan selama menjadi pengelola KKMB :

### **PENGETAHUAN SEPUTAR KKMB**

Menurut anda, bagaimana kondisi KKMB dulu dan sekarang :

Berapa jumlah bekantan yang habitat asli sini :

Berapa jumlah bekantan yang didatangkan dari luar :

-Terima Kasih Atas Bantuannya-



## **KUESIONER PENELITIAN**

### **(Warga Sekitar KKMB)**

Kuesioner ini merupakan bahan yang digunakan untuk penelitian terkait tentang **Valuasi Ekonomi Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan di Kota Tarakan** Menggunakan *Travel Cost Method*.

Oleh

**Rani Handayani**  
**A052211009**

**PROGRAM MAGISTER EKONOMI SUMBER DAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Kuesioner ini sangat penting bagi penyusunan tesis peneliti, maka diharapkan kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Informasi yang diterima dalam kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas partisipasinya diucapkan terimakasih.

#### **BIODATA**

Nama :  
Jenis kelamin :  
Usia :  
Pendidikan terakhir :  
Pekerjaan :  
Pendapatan :  
Jumlah anggota keluarga :  
Sudah berapa lama bermukin di sini :

#### **PASAR HIPOTETIK (1)**

*hutan mangrove berfungsi sebagai penahan abrasi pantai, mengurangi badai atau mengurangi kecepatan angin, serta menjadi tempat tinggal beberapa hewan seperti monyet ekor panjang, bekantan, dan beberapa jenis binatang lainnya. keberadaan hutan mangrove secara tidak langsung memberikan manfaat bagi masyarakat sekitar dalam hal mencegah terjadinya banjir dan instuisi air laut. jika sebagian besar hutan*

*mangrove di kkmb dalam keadaan rusak, menimbulkan banyak kerugian. abrasi pantai menjadi tidak terbenjung serta merusak pesisir dan jalur transportasi. intrusi air laut pun masuk hingga ke rumah penduduk dan menyebabkan sumber air tawar menjadi payau dan juga bekantan kehilangan tempat tinggal. jika hutan mangrove dijaga kelestariannya sehingga akibat diatas tidak terjadi, maka apakah bapak/ibu bersedia menyisihkan sebagian pendapatnya sehingga hutan mangrove tetap ada dan senantiasa terjaga ?*

Berapakah biaya yang bersedia bapak/ibu bayarkan agar hutan mangrove tetap ada dan terjaga kelestariannya ?

### **PASAR HIPOTETIK (2)**

*saat ini, sebagian besar bekantan tinggal di kawasan hutan mangrove, dan bekantan merupakan hewan endemik kalimantan yang harus dijaga kelestarian dan habitatnya, dan bekantan ini adalah ikonnya kalimantan, hewan yang hanya ada di kalimantan. jika mangrove mengalami kerusakan dan bekantan kehilangan tempat tinggal. maka bekantan ini akan hidup liar di luar sana dan tidak mampu bertahan hidup. jika suatu saat bekantan ini punah, bahkan anak cucu kita tidak mengenal dan tidak mengetahui hewan endemik kalimantan ini. (terlepas dari tugas dan tanggung jawab dari pemerintah terkait.) apakah bapak/ibu bersedia menyisihkan sebagian pendapatnya untuk menjaga kelestarian bekantan, agar tetap hidup sehingga anak cucu kita masih bisa melihat hewan endemik kalimantan yang langka ini ?*

Berapakah biaya yang bersedia bapak/ibu bayarkan untuk mewariskan satwa endemik Kalimantan (bekantan) kepada generasi mendatang ?

-Terima Kasih Atas Bantuannya-

**Lampiran 1. Hasil Wawancara Responden Pengunjung KKMB**

No	Nama	JK	Usia	Asal	Pendidikan	Pendapatan	Jarak	Waktu	Banyak Kunjungan	Total TCM
1	Aisyah Rayyani	P	27	Tarakan	S1	Rp 1,850,000	< 10 km	< 30 menit	4	Rp 5,000
2	Imam H	L	26	Tarakan	S1	Rp 5,000,000	< 10 km	< 30 menit	4	Rp 8,000
3	Khusnul Khotimah	P	46	Tarakan	S1	Rp 3,000,000	< 10 km	25 menit	2	Rp 75,000
4	Fitriyani	P	26	Tarakan	S1	Rp 2,850,000	< 10 km	20 menit	5	Rp 42,000
5	Wilda Daniati	P	24	Tarakan	S1	Rp 2,000,000	< 10 km	30 menit	9	Rp 42,000
6	Indriani	P	24	Tarakan	S1	Rp 2,000,000	< 10 km	30 menit	10	Rp 37,000
7	Mariani	P	27	Tarakan	S1	Rp 2,150,000	< 10 km	10 menit	10	Rp 47,000
8	Sahfitri	P	27	Tarakan	S1	Rp 2,000,000	< 10 km	10 menit	8	Rp 27,000
9	Amelia Anggraini	P	29	Tarakan	S1	Rp 2,850,000	< 10 km	25 menit	4	Rp 37,000
10	Nur Amnah	P	26	Tarakan	S1	Rp 2,700,000	< 10 km	30 menit	3	Rp 57,000



11	Sabri	L	39	Tarakan	SMA	Rp 3,500,000	< 10 km	< 30 menit	8	Rp 7,000
12	Suarni	P	31	Tarakan	SMA	Rp 1,500,000	< 10 km	< 30 menit	6	Rp 5,000
13	Sukri	L	48	Tarakan	S2	Rp 3,000,000	< 10 km	30 menit	6	Rp 42,000
14	Ashar	L	27	Tarakan	S1	Rp 1,900,000	< 10 km	30 menit	12	Rp 42,000
15	Haryati	P	29	Tarakan	S1	Rp 1,500,000	< 10 km	30 menit	5	Rp 35,000
16	Nur Marisa	P	28	Tarakan	S1	Rp 2,300,000	< 10 km	20 menit	12	Rp 47,000
17	Siti Fatimah	P	39	Tarakan	SMK	Rp 10,000,000	< 10 km	20 menit	8	Rp 25,000
18	Priza Yulinda	P	26	Tarakan	D3	Rp 1,500,000	< 10 km	30 menit	5	Rp 50,000
19	Nani	P	33	Tarakan	SMA	Rp 3,000,000	< 10 km	10 menit	9	Rp 5,000
20	Titik Widyahastuti	P	40	Tarakan	S1	Rp 5,000,000	< 10 km	15 menit	12	Rp 7,000
21	Misnawati	P	40	Tarakan	SD	Rp 1,500,000	2,2 km	7 menit	7	Rp 7,000
22	Sri Wahyuni	P	35	Tarakan	SMP	Rp 1,500,000	< 10 km	30 menit	10	Rp 32,000
23	Zainal M	L	46	Tarakan	SMP	Rp 2,500,000	< 10 km	15 menit	8	Rp 32,000
24	Budiyanto	L	42	Tarakan	SMP	Rp 2,500,000	< 10 km	15 menit	5	Rp 27,000
25	Zulkifli	L	23	Tarakan	SMA	Rp 3,000,000	< 10 km	10 menit	7	Rp 17,000

**Lampiran 2. Hasil Wawancara Responden Pengelola KKMB**

No	Nama	JK	Usia	Pendidikan	Tahun kerja	Pendapatan	Penjualan tiket/hari
1	Jeniati	P	33	SMA	Feb-09	Rp 2,500,000	150.000 kalau sepi, terkadang rame bisa mencapai 2x lipat atau bahkan lebih. Hasil penjualan karcis sepenuhnya diserahkan kepada pemprov
2	Rahmawati	P	36	S1	Sep-08	Rp 3,000,000	
3	Zia asmi	L	32	SMA	Nov-21	Rp 2,500,000	
4	Budiyono	L	47	SMA	2009	Rp 2,500,000	
5	Lili Suptiatin	P	45	SMA	Des 2006	Rp 2,500,000	
6	Sujatmiko	L	43	S1	2012	Rp 3,000,000	
7	Heri	L	38	SMA	2012	Rp 2,500,000	

<b>Bekantan</b>				
Habitat asli	didatangkan (berau)	Jumlah Sekarang	Alasan mengalami penurunan	Alasan mengalami perkembangan
3	13	40	stres karna mengalami intimidasi dari bekantan yang besar, tersengat listrik, tidak ada bekantan usia tua, karna rata-rata meninggal pada usia dewasa.	kelahiran dalam setahun mencapai 3-4 kali

**Lampiran 3. Hasil Wawancara Responden Warga Sekitar**

No	Nama	Gander	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	RT	Pendapatan	WTP Keberadaan		WTP warisan	
								Mangrove	Bekantan	Bekantan	Mangrove
1	Shera	P	26	S1	Pegawai Swasta	15	Rp 3,000,000	Rp 100,000	Rp 75,000	Rp 100,000	Rp 100,000
2	Sudarsono	L	32	SMA	Buruh Pabrik Ikan	12	Rp 2,500,000	Rp 50,000	Rp 25,000	Rp 50,000	Rp 50,000
3	Bahrudin	L	37	SMP	Buruh Pabrik Ikan	12	Rp 3,000,000	Rp 25,000	Rp 25,000	Rp 50,000	Rp 70,000
4	Arjun	L	48	SMA	Kuli Bangunan	12	Rp 3,000,000	Rp 25,000	Rp 10,000	Rp 25,000	Rp 70,000
5	Pak daeng	L	55	SMP	Buruh Pabrik Ikan	15	Rp 2,500,000	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
6	Syahroni	L	43	SMP	Kuli Bangunan	12	Rp 3,000,000	Rp 25,000	Rp 15,000	Rp 25,000	Rp 55,000
7	Sarah	P	32	SMA	Wirausaha	14	Rp 3,000,000	Rp 50,000	Rp 15,000	Rp 50,000	Rp 100,000
8	Agus	L	45	SMA	Wirausaha	14	Rp 5,000,000	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
9	Sugiatna	P	43	SMA	Wirausaha	12	Rp 2,500,000	Rp 100,000	Rp 80,000	Rp 100,000	Rp 100,000
10	Marisa	P	32	SD	Wirausaha	14	Rp 3,000,000	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 50,000
11	Erni	P	42	SD	Wirausaha	14	Rp 1,500,000	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 50,000
12	Sukidi	L	52	SD	Wirausaha	12	Rp 1,200,000	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
13	Erik	L	37	SMP	Nelayan	12	Rp 3,000,000	Rp 50,000	Rp 40,000	Rp 50,000	Rp 50,000

14	Erniati	P	42	SMA	Tenaga Medis	14	Rp 3,000,000	Rp 25,000	Rp 35,000	Rp 25,000	Rp 25,000
15	Santi	P	39	SMA	Tenaga Medis	14	Rp 3,000,000	Rp 25,000	Rp 30,000	Rp 25,000	Rp 50,000
16	Kadir	L	37	SMA	Satpam	12	Rp 2,000,000	Rp 50,000	Rp 30,000	Rp 100,000	Rp 150,000
17	Syarifuddin	L	47	SMP	Kuli Bangunan	12	Rp 1,500,000	Rp 25,000	Rp 25,000	Rp 50,000	Rp 50,000
18	Darsih	L	54	SD	Wirusaha	12	Rp 1,500,000	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 20,000	Rp 10,000
19	Randy	L	37	S1	Pegawai Swasta	15	Rp 3,500,000	Rp 25,000	Rp 10,000	Rp 25,000	Rp 25,000
20	Sali	L	37	S1	Pegawai Swasta	14	Rp 3,000,000	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
21	Mardianto	L	55	SMP	Petambak	15	Rp 3,500,000	Rp 50,000	Rp 30,000	Rp 25,000	Rp 25,000
22	Sundi Darmawan	L	29	SMA	Nelayan	12	Rp 3,000,000	Rp 100,000	Rp 55,000	Rp 100,000	Rp 100,000
23	Gilang	L	34	SMP	Kuli Bangunan	14	Rp 2,500,000	Rp 50,000	Rp 20,000	Rp 50,000	Rp 50,000
24	Ramadan	L	47	SD	Nelayan	15	Rp 2,000,000	Rp 25,000	Rp 15,000	Rp 25,000	Rp 10,000
25	Endih	L	36	S1	Pegawai Swasta	15	Rp 4,000,000	Rp 25,000	Rp 10,000	Rp 25,000	Rp 30,000
<b>rata-rata WTP per bulan</b>								<b>Rp 39,000</b>	<b>Rp 27,800</b>	<b>Rp 40,800</b>	<b>Rp 48,800</b>



