## Angket Penelitian Potensi Ekowisata Batu Katak Desa Batu Jong-Jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat

#### (Untuk Pengunjung)

#### A. Pengantar

Bapak/Ibu yang saya hormati, saya berharap agar Bapak/Ibu Saudara/I bersedia untuk menjawab pertanyaan di bawah ini dengan keadaan dan kondisi yang sebenarnya dan penuh dengan rasa kejujuran. Pengisian angket ini dengan tujuan melengkapi data penelitian yang akan saya lakukan untuk skipsi. Sebelumnya atas bantuannya saya Ucapkan Terima Kasih.

#### **B.** Identitas Responden

a)	Nama	:
b)	Jenis kelamin	:
c)	Pendidikan	:
d)	Pekerjaan	:
e)	Umur	: Tahun
f)	Asal Daerah	

#### C. Petunjuk Pengisian Angket

- a) Bacalah pertanyaan terlebih dahulu kemudian jawablah dengan benar dan kejujuran
- b) Setelah angket diisi harap dikembalikan
- c) Atas kerjasananya saya ucapkan banyak terima kasih

#### D. Pertanyaan untuk Wisatawan

- 1. Menurut anda apakah Wisata Batu Katak terlalu jauh untuk di kunjungi?
  - a. Jauh
  - b. Sedikit jauh
  - c. Tidak jauh
- 2. Berapa jarak tempat tinggal anda dengan Wisata Batu Katak?
  - a. >50 km

- b. 31 50 km
- c. 10 30 km
- 3. Berapa waktu tempuh yang dibutuhkan untuk mencapai lokasi Wisata Batu Katak?
  - a. Lebih dari 2 jam
  - b. 1-2 jam
  - c. Kurang dari 1 jam
- 4. Jika melihat jarak dan waktu tempuh, apakah Ekowisata Batu Katak sudah sesuai dijadikan sebagai obyek wisata?
  - a. Tidak sesuai
  - b. Ragu
  - c. Sesuai
- 5. Menurut Anda adakah keterkaitan obyek wisata Batu Katak dengan obyek wisata lain?
  - a. Tidak memiliki keterkaitan dengan obyek wisata lain
  - b. Memiliki keterkaitan dengan 1 obyek wisata
  - c. Memiliki keterkaitan dengan lebih dari 1 obyek wisata
- 6. Bagaimana kondisi udara saat berada di obyek wisata ini?
  - a. Tidak sejuk
  - b. Kurang sejuk
  - c. Sejuk
- 7. Bagaimana kondisi cuaca saat berada di obyek wisata ini?
  - a. Tidak ada perubahan cuaca yang berarti (cerah-hujan)
  - b. Kadang-kadang terjadi perubahan cuaca dari cerah-mendung
  - c. Terjadi perubahan cuaca dari cerah-mendung
- 8. Bagaimana letak wisata Batu Katak dilihat dari kemiringan lahannya?
  - a. Datar
  - b. Landai
  - c. Terjal
- 9. Apakah anda merasa nyaman dengan sisi keterjalan wisata Batu Katak?
  - a. Tidak nyaman
  - b. Kurang nyaman

- c. nyaman 10. selama perjalanan menuju lokasi wisata Batu Katak, apakah anda merasa nyaman dengan kondisi jalan? Tidak nyaman Kurang nyaman Nyaman 11. Apakah kondisi wisata Batu Katak sudah mengalami kerusakan? Obyek wisata mengalami kerusakan dominan Obyek wisata yang sedikit mengalami kerusakan c. Obyek wisata tidak mengalami kerusakan 12. Jika ada, kerusakan apa saja yang terjadi di wisata Batu Katak? a. Kerusakan Sungai b. Kerusakan sungai, prasarana dan sarana c. Tidak terjadi kerusakan 13. Jika anda melihat ekowisata batu katak, apakah ada terjadi pencemaran? a. Tercemar b. Sedikit tercemar Tidak tercemar 14. Bagaimana kondisi vegetasi di lokasi obyek wisata ini? Sudah mengalami kerusakan b. Sedikit mengalami kerusakan c. Tidak mengalami kerusakan/alami 15. Apakah obyek wisata Batu Katak memilki keragaman fauna (hewan)? a. Tidak ada fauna yang terlihat b. Hanya terdapat satu fauna yaitu ..... c. Terdapat lebih dari 2 fauna yaitu ..... 16. Sudah berapa kali Bapak/Ibu Saudara/I mengunjungi Lokasi Wisata Batu Katak?
  - a. Baru pertama kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali atau lebih
- 17. Apakah Wisata Batu Katak memiliki daya tarik tersendiri?

- a. Tidak ada daya tarik tersendiri
- b. Daya tarik hanya penangkap wisatawan
- c. Daya tarik penahan wisatawan
- 18. Daya tarik apa yang dimiliki Wisata Batu Katak?
  - a. Hanya berupa sungai saja
  - b. Sungai dan hutan
  - c. Sungai, hutan, gua, bunga bangkai dan pemandangan
- 19. Apakah Wisata Batu Katak merupakan daerah tujuan wisata anda?
  - a. Tidak daerah tujuan wisata
  - b. Daerah tujuan wisata setiap tahunnya
  - c. Daerah tujuan wisata setiap bulannya
- 20. Kegiatan apa saja yang bisa anda lihat di Wisata Batu Katak ini?
  - a. Tidak ada kegiatan di lokasi obyek wisata
  - b. Kegiatan hanya menikmati obyek wisata
  - c. Kegiatan menikmati obyek wisata dan atraksi wisata
- 21. Menurut anda apakah fasilitas rumah makan dan penginapan di obyek wisata Batu Katak sudah tersedia dengan lengkap?
  - a. Tidak ada
  - b. Ada dengan harga yang mahal
  - c. Ada dengan harga yang standar
- 22. Apakah anda tertarik untuk menyewa penginapan di Ekowisata Batu Katak?
  - a. Tidak Tertarik
  - b. Tertarik
  - c. Sangat Tertarik
- 23. Selain potensi alam yang disuguhkan, apakah komponen buatan manusia yang mendukung potensi wisata Batu Katak itu sendiri?
  - a. Tidak ada
  - b. Komponen alami dan buatan kurang
  - c. Kombinasi komponen alami dan buatan mampu memberikan kesan daya tarik
- 24. Bagaimana kondisi jalan menuju obyek wisata batu katak?
  - a. Tidak baik dan tidak lancar

- b. Kurang baik dan kurang lancar
- c. Baik dan lancar
- 25. Menurut anda adakah tersedia angkutan umum untuk menuju obyek wisata ini?
  - a. Tidak tersedia angkutan umum untuk menuju obyek wisata
  - b. Tersedia angkutan umum tapi belum regular
  - c. Tersedia angkutan umum bersifat regular
- 26. Menurut anda apakah fasilitas parkir, toilet, tempat sampah di obyek wisata Batu Katak sudah tersedia dengan lengkap?
  - a. Tidak ada
  - b. Kurang memadai
  - c. Ada dengan jumlah yang memadai
- 27. Apakah masyarakat bersikap ramah terhadap wisatawan yang berkunjung ke wisata Batu Katak?
  - a. Tidak bersikap ramah
  - b. Kadang-kadang
  - c. Bersikap ramah tamah
- 28. Apakah masyarakat turut serta menjaga keamanan di wisata Batu Katak demi keamanan para pengunjung?
  - a. Tidak turut serta dalam menjaga keamanan
  - b. Kadang-kadang
  - c. Menjaga keamanan
- 29. Menurut anda, apakah wisata Batu Katak strategis untuk dikembangkan?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 30. Apakah anda masih ingin berkunjung ke wisata Batu Katak ini?
  - a. Tidak sama sekali
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ingin sekali

#### LAMPIRAN 2

#### LEMBAR WAWANCARA

#### A. Data Responden

Nama :

Umur :

Pekerjaan

#### B. Pertanyaan

- 1. Apakah keberadaan Ekowisata Batu Katak dapat diterima masyarakat?
- 2. Bagaimana sikap bapak/ibu sebagai masyarakat terhadap para pengunjung?
- 3. Menurut bapak/ibu, apakah merasa terganggu dengan kedatangan para pengunjung obyek wisata Batu Katak?
- 4. Jika iya, dalam hal apa merasa terganggu?
- 5. Bagaimana sikap para pengunjung saat berada di lokasi obyek wisata Batu Katak?
- 6. Apakah masyarakat bersedia untuk menjadi pemandu terhadap wisatawan yang membutuhkan bantuan?
- 7. Bagaimana usaha yang dilakukan untuk dapat menarik wisatawan untuk berkunjung ke obyek wisata Batu Katak?
- 8. Adakah bentuk atraksi wisata di obyek wisata Batu Katak?
- 9. Bentuk atraksi wisata apa saja yang bisa ditampilkan sebagai atraksi wisata?
- 10. Menurut bapak/ibu adakah peninggalan sejarah yang dapat dijadikan daya tarik wisatawan?

#### LEMBAR OBSERVASI POTENSI FISIK EKOWISATA BATU KATAK

Loka	si	Торо	grafi	Vegetasi	Fauna	Iklim da	an Cuaca	Air	
Letak Kordinat	Jarak	Kemiringan	Ketinggian			Suhu	Curah Hujan	Kejernihan	Debit
			<b>Z</b> (2)			A.			
			F3		22				

#### Keterangan:

Letak koordinat dilihat dari Google Earth atau Peta Rupa Bumi

Jarak dilihat dari pengukuran dengan menggunakan peta

Ketinggian tempat dilihat menggunakan Google Earth

Suhu dihitung dengan evaluasi ketinggian tempat

Tabel 19 Penilaian Potensi Ekowisata Batu Katak

resp												- 4			N	morAn	gket														***************************************	KET
1000	1	2	3	-4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah	
1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	- 3	73	Baik
2	3	2	3	3	1	3	1	3	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72	Baik
3	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	68	Sedang
- 4	2	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	-2	2	3	3	3	3	2	61	Sedang
5	2	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	-2	2	3	3	3	3	3	76	Baik
- 6	2	. 1	1	3	2	3	. 2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	68	Sedang
7	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	- 2	1	3	3	3	3	3	77	Baik
8	2	2	3	3	- 2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	- 3	3	2	3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	74	Baik
9	3	1	- 1	3	2	3	1	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	70	Baik
10	3	1	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	67	Sedang
11	3	1	- 3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	- 3	3	2	3	3	77	Baik
12	1	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	72	Baik
13	3	1	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	70	Baik
14	3	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	.3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	68	Sedang
15	3	1	1	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	73	Baik
16	1	3	1	2	- 1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	70	Baik
17	2	1	1	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	72	Baik
18	3	1	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	- 2	2	2	3	3	3	2	3	75	Baik
19	2	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	64	Sedang
20	1	1	1	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71	Baik
21	2	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	72	Baik
22	3	3	1	3	1	3	2	3	1	2	- 3	3	- 3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	-2	71	Baik
23	3	2	3	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	68	Sedang
24	2	1	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	71	Baik
25	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	- 3	69	Sedang
26	1	3	3	3	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	-2	2	2	2	2	3	3	2	2	70	Baik
27	3	3	3	3	2	3	- 1	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	- 3	2	3	3	3	3	3	74	Baik
28	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	66	Sedang
29	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	73	Baik
30	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	70	Baik
31	1	2	2	- 3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	75	Baik
32	3	2	2	3	1	3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	- 2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	69	Sedang
33	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	72	Baik
34	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	-3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	75	Baik
35	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	3	- 1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	70	Baik
36	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	73	Baik
37	3	1	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	-3	1	- 3	3	-3	3	-3	75	Baik
38	2	1	1	3	1	3	3	. 3	2	2	3	3	3	- 1	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72	Baik
39	2	1	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	66	Sedang
40	1	1	1	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	68	Sedang
41	2	1	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	75	Baik
42	2	- 1	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	69	Sedang
43	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	-2	1	3	2	3	3	1	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	74	Baik
44	2	1	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	69	Sedang
45	1	1	1	3	1	3	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	65	Sedang
46	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	74	Baik
47	1	1	1	3	1	3	3	3	2	2	3	-3	2	3	2	2	3	2	2	2	- 3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	72	Baik
48	3	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2.	3	- 3	- 3	1	1	3	2	- 2	2	2	3	-1	2	2	3	3	3	3	3	69	Sedang
49	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	74	Baik
50	3	2	3	3	1	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	72	Baik
		-			-			0/0		-					-	-			-		-	-			-						7 80	

Baik 34 68 Sedang 16 32 Buruk 0 0

 $C1 = \frac{90 - 30}{3} = 20$ 

Baik 70 - 90 Sedang 50 - 69 Buruk 30 - 49

Tabel 20 Potensi Fisik (Lokasi)

Tabel 21 Potensi Fisik (Iklim)

No		No	omor A	ngket		Y1-1-	IV - 4 - 11 - 11 - 11
Responden						Jumlah	Keterangan
	1	2	3	4	5		
1	3	1	2	3	3	12	Baik
2	3	2	3	3	1	12	Baik
3	1	1	1	3	1	7	Buruk
4	2	1	1	3	2	9	Sedang
5	2	1	3	3	3	12	Baik
6	2	1	1	3	2	9	Sedang
7	3	2	2	3	_1	11	Sedang
8	2	2	3	3	2	12	Baik
9	3	1	1	3	2	10	Sedang
10	3	1	1	3	2	10	Sedang
11	3	1	3	3	1	11	Sedang
12	1	2	1	3	3	10	Sedang
13	3	1	2	3	3	12	Baik
14	3	1	1	3	2	10	Sedang
15	3	1	-1	3	1	9	Sedang
16	1	3	1	2	1	8	Sedang
17	2	1	1	3	2	9	Sedang
18	3	1	3	3	3	13	Baik
19	2	1	1	3	2	9	Sedang
20	1	1	1	3	1	7	Buruk
21	2	1	1	3	3	10	Sedang
22	3	3	1	3	1	11	Sedang
23	3	2	3	3	1	12	Baik
24	2	1	1	3	3	10	Sedang
25	2	2	3	3	1	11	Sedang
26	1	3	3	3	3	13	Baik
27	3	3	3	3	2	14	Baik
28	3	2	2	3	2	12	Baik
29	2	1	1	3	2	9	Sedang
30	2	1	1	3	2	9	Sedang
31	1	2	2	3	2	10	Sedang
32	3	2	2	3	1	11	Sedang
33	2	2	3	3	1	11	Sedang
34	3	3	2	3	1	12	Baik
35	3	3	2	3	2	13	Baik
36	3	2	2	3	3	13	Baik
37	3	1	1	3	1	9	Sedang
38	2			3		_	
	-	1	1	_	1	8	Sedang
39 40	2	1	1	3	2	8	Sedang
	-					8	Sedang
41	2	1	3	3	2	11	Sedang
42	2	1	1	3	1	8	Sedang
43	3	1	3	3	1	11	Sedang
44	2	1	1	3	2	9	Sedang
45	1	-1	1	3	1	7	Buruk
46	3	1	1	3	3	11	Sedang
47	1	1	1	3	1	7	Buruk
48	3	1	1	3	1	9	Sedang
49	3	3	-1	3	2	12	Baik
50	3	2	3	3	0/0	12	Baik

No Responden	Nomor	Angket	Jumlah	Keterangan
	6	7		
1	2	3	5	Baik
2	3	1	4	Sedang
3	3	1	4	Sedang
4	3	2	5	Baik
5	3	1	4	Sedang
6	3	2	5	Baik
7	3	3	6	Baik
8	3	1	4	Sedang
9	3	1	4	Sedang
10	3	2	5	Baik
11	3	3	6	Baik
12	3	3	6	Baik
13	3	2	5	Baik
14	3	2	5	Baik
15	3	2	5	Baik
16	2	2	4	Sedang
17	3	1	4	Sedang
18	3	1	4	Sedang
19	3	3	6	Baik
20	3	3	6	Baik
21	3	3	6	Baik
22	3	2	5	Baik
23	3	1	4	Sedang
24	2	3	5	Baik
25	3	2	5	Baik
26	3	1	4	Sedang
27	3	1	4	Sedang
28	2	1	3	
29	3	3		Sedang Baik
30	2	2	6 4	
31	3	3		Sedang
32		-	6	Baik
33	3 2	3	4	Sedang
			5	Baik
34	2	3	5	Baik
35	3	2	5	Baik
36	3	3	6	Baik
37	3	2	5	Baik
38	3	3	6	Baik
39	3	2	5	Baik
40	3	1	4	Sedang
41	3	1	4	Sedang
42	3	2	5	Baik
43	3	3	6	Baik
44	3	2	5	Baik
45	3	1	4	Sedang
46	3	3	6	Baik
47	3	3	6	Baik
48	3	3	6	Baik
49	3	2	5	Baik
50	3	2	5	Baik

%

%

 $C1 = \frac{6-2}{3} = 1$ 

 Baik
 15
 30

 Sedang
 31
 62

 Buruk
 4
 8

 Baik
 33
 66

 Sedang
 17
 34

 Buruk
 0
 0

$$C1 = \frac{15-5}{3} = 3{,}333$$

 Baik
 12-15

 Sedang
 8-11

 Buruk
 5-7

Baik 5-6 Sedang 3-4 Buruk 1-2

Tabel 22 Potensi Fisik (Topografi)

Tabel 23 Potensi Fisik (Flora dan Fauna)

Sedang Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Baik Sedang Baik
Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik
Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik
Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik Baik Sedang
Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik
Baik Baik Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik
Baik Baik Sedang Baik Baik Baik Baik Baik Baik Baik Sedang Baik Baik
Baik Baik Sedang Baik Baik Sedang Baik Baik Sedang Baik Baik
Baik Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Sedang Baik Baik
Sedang Baik Baik Baik Sedang Baik Baik Baik
Baik Baik Baik Sedang Baik Baik Baik
Baik Baik Sedang Baik Baik Baik
Baik Sedang Baik Baik Baik
Sedang Baik Baik Baik
Baik Baik Baik
Baik Baik
Baik
Baik
G 1
Sedang
Baik
Sedang
Baik
Sedang
Baik
Baik
Baik
Sedang
Baik
Sedang
Baik
Baik
Baik
Baik
Sedang
Baik
Sedang
Sedang
Baik
Sedang
Baik
Baik Baik
Baik Baik Baik
Baik Baik

No Responden		No	omor	Angket		Jumlah	Keterangan
	11	12	13	14	15		
1	2	3	3	1	1	10	Sedang
2	3	2	3	1	1	10	Sedang
3	3	2	3	1	2	11	Sedang
4	2	1	3	2	1	9	Sedang
5	3	3	2	3	2	13	Baik
6	2	2	2	3	2	11	Sedang
7	3	3	2	3	2	13	Baik
8	3	3	3	2	2	13	Baik
9	2	3	3	2	3	13	Baik
10	3	3	3	2	2	13	Baik
11	3	3	2	3	3	14	Baik
12	3	3	3	3	2	14	Baik
13	3	3	3	1	3	13	Baik
14	2	3	2	2	2	11	Sedang
15	3	3	3	2	2	13	Sedang
16	3	2	2	2	3	12	Baik
17	3	3	2	3	1	12	Baik
18	3	3	2	3	3	14	Baik
19	3	3	2	1	1	10	Sedang
20	3	2	3	1	3		Baik
	3	1	3	3	2	12	Baik
21				2		12	
22	3	3	3		2	13	Baik
23	3	3	2	2	1	11	Sedang
24	3	3	3	3	1	13	Baik
25	2	2	3	1	1	9	Sedang
26	2	3	2	2	2	11	Sedang
27	3	2	2	1	2	10	Sedang
28	3	1	3	2	2	11	Sedang
29	3	3	3	1	1	11	Sedang
30	3	3	2	2	2	12	Baik
31	3	3	3	3	2	14	Baik
32	3	3	2	2	2	12	Baik
33	3	3	3	2	1	12	Baik
34	3	3	2	1	1	10	Sedang
35	3	2	3	3	1	12	Baik
36	3	3	2	3	2	13	Baik
37	3	3	3	2	3	14	Baik
38	3	3	3	1	2	12	Baik
39	3	3	2	1	1	10	Sedang
40	3	3	2	2	3	13	Baik
41	3	3	3	2	3	14	Baik
42	3	3	3	3	3	15	Baik
43	3	3	3	2	1	12	Baik
44	3	3	3	2	2	13	Baik
45	3	3	3	1	2	12	Baik
46	3	3	3	1	2	12	Baik
47	3	3	2	3	2	13	Baik
48	2	3	3	3	1	12	Baik
49	3	3	2	2	1	11	Sedang
50	3	3	3	1	3	13	Baik

%

70 30 Baik Sedang Buruk 33 66 17 24 0 0

$$C1 = \frac{9-3}{3} = 2$$

35 15 0

Baik 7-9 Sedang 5-6 Buruk 3-4

Baik

Sedang Buruk

 $C1 = \frac{15-5}{3} = 3,333$ 

 Baik
 12-15

 Sedang
 8-11

 Buruk
 5-7

Tabel 24
Potensi Non Fisik (Atraksi Wisata)

Tabel 25 Potensi Non Fisik (Akomodasi)

No Responden		Non	nor A	ngke	t	Jumlah	Keterangan	No Responden	21	Angket 22	Jumlah	Keterangai
-	16	17	18	19	20				21	22		
								1	3	3	6	Baik
1	3	3	2	2	2	12	Sedang	2	3	3	6	Baik
2	2	3	2	2	2	11	Sedang	3	3	3	6	Baik
3	1	3	2	3	2	11	Sedang	4	1	2	3	Sedang
4	2	2	2	1	1	8	Buruk	5	1	3	4	Sedang
5	3	3	2	2	3	13	Baik	6	3	3	6	Baik
6	1	2	2	3	2	10	Sedang	7	3	3	6	Baik
7	3	3	2	3	1	12	Sedang	8	1	- 3	4	Sedang
8	3	3	2	3	2	13	Baik	9	2	3	5	Baik
9	3	3	2	2	1	11	Sedang	10	1	3	4	Sedang
10	1	3	2	2	1	9	Sedang	11	3	3	6	Baik
11	2	3	2	3	2	12	Sedang	12	2	2	4	Sedang
12	3	2	3	3	2	13	Baik	13	2	2	4	Sedang
13	2	2	2	2	2	10	Sedang	14	3	3	6	Baik
14	1	2	2	2	1	8	Buruk	15	3	3	6	Baik
15	3	3	3	2	2	13	Baik	16	3	3	6	Baik
16	3	2	3	3	2	13	Baik	17	3	3	6	Baik
17	3	2	2	2	2	11	Sedang	18	3	3	6	Baik
18	2	3	2	3	2	12	Sedang	19	2	3	5	Baik
19	2	2	2	1	1	8	Buruk	20	3	3	6	Baik
20	2	3	2	3	1	11	Sedang	21	2	3	5	Baik
21	3	2	2	1	2	10	Sedang	22	3	2	5	Baik
22	3	2	2	2	2	11	Sedang	23	1	3	4	Sedang
23	2	3	2	1	2	10	Sedang	24	1	3	4	Sedang
24	1	3	2	2	2	10	Sedang	25	3	3	6	Baik
25	2	3	2	1	1	9	Sedang	26	3	2	5	Baik
26	3	2	2	3	3	13	Baik	27	3	3	6	Baik
27	3	2	2	1	3	11	Sedang	28	3	3	6	Baik
28	2	2	2	2	1	9	Sedang	29	3	3	6	Baik
29	2	2	2	2	3	11	Sedang	30	2	3	5	Baik
30	3	3	2	2	1	11	Sedang	31	3	3	6	Baik
31	2	3	2	2	3	12	Sedang	32	3	2	5	Baik
32	2	3	3	2	2	12	Sedang	33	3	3	6	Baik
33	3	3	2	2	2	12	Sedang	34	3	3	6	Baik
34	3	3	3	2	2	13	Baik	35	2	2	4	Sedang
35	2	3	2	2	1	10	Sedang	36	3	3	6	Baik
36	1	3	2	2	1	9	Sedang	37	3	3	6	Baik
37	3	2	2	2	2	11	Sedang	38	3	3	6	Baik
38	2	2	2	3	1	10	Sedang	39	2	3	5	Baik
39	3	2	2	2	2	11	Sedang	40	3	3	6	Baik
40	1	3	2	2	2	10	Sedang	41	3	3	6	Baik
41	1	3	2	3	2	11	Sedang	42	3	3	6	Baik
42	3	2	2	2	1	10	Sedang	43	3	3	6	Baik
43	3	2	3	3	1	12	Sedang	44	2	2	4	Sedang
44	2	3	2	3	2	12	Sedang	45	2	2	4	Sedang
45	2	2	2	2	2	10	Sedang	46	2	3	5	Baik
46	2	3	2	3	2	12	Sedang	47	3	3	6	Baik
47	2	3	2	2	2	11	Sedang	48	2	3	5	Baik
48	1	3	2	2	2	10	Sedang	49	3	3	6	Baik
49	2	3	2	1	2	10	Sedang	50	3	3	6	Baik

 Baik
 7
 14

 Sedang
 40
 80

 Buruk
 3
 6

 $C1 = \frac{15-5}{3} = 3{,}333$ 

 Baik
 13-15

 Sedang
 9-12

 Buruk
 5-8

 Baik
 39
 78

 Sedang
 11
 22

 Buruk
 0
 0

 $C1 = \frac{6-2}{3} = 1$ Baik 5-6
Sedang 3-4
Buruk 1-2

Tabel 26 Potensi Non Fisik (Infrastruktur)

Tabel 27 Potensi Non Fisik (Sikap Ramah Tamah)

No		Nomor	Angket	t		
Responden					Jumlah	Keterangan
	23	24	25	26		
1	3	3	1	3	10	Baik
2	3	3	2	3	11	Baik
3	3	2	2	3	10	Baik
4	3	2	2	3	10	Baik
5	3	2	2	3	10	Baik
6	2	3	1	2	8	Sedang
7	3	2	1	3	9	Sedang
8	1	2	2	3	8	Sedang
9	2	3	2	3	10	Baik
10	2	2	2	2	8	Sedang
11	3	2	2	3	10	Baik
12	3	2	1	- 3	9	Sedang
13	3	2	2	3	10	Baik
14	3	2	3	2	10	Baik
15	2	2	2	2	8	Sedang
16	2	2	2	2	8	Sedang
17	2	3	2	3	10	Baik
18	2	2	2	3	9	Sedang
19	3	2	2	2	9	Sedang
20	3	2	3	3	11	Baik
21	3	2	1	3	9	Sedang
22	2	2	2	3	9	Sedang
23	2	2	2	2	8	Sedang
24	3	3	1	3	10	Baik
25	3	2	2	2	9	Sedang
26	2	2	2	2	8	Sedang
27	1	3	2	3	9	Sedang
28	1	2	2	3	8	Sedang
29	3	2	2	3	10	Baik
30	- 3	2	2	2	9	Sedang
31	2	3	2	2	9	Sedang
32	2	2	1	2	7	Sedang
33	1	2	2	3	8	Sedang
34	3	3	1	3	10	Baik
35	3	2	2	3	10	Baik
36	1	2	2	3	8	Sedang
37	3	3	1	3	10	Baik
38	3	3	2	3	11	Baik
39	2	2	2	3	9	Sedang
40	3	2	1	2	8	Sedang
41	3	2	2	3	10	Baik
42	1	2	1	- 2	6	Buruk
43	2	2	1	3	8	Sedang
44	2	2	2	3	9	Sedang
45	3	2	2	_ 3	10	Baik
46	1	3	2	3	9	Sedang
47	3	2	2	3	10	Baik
48	1	2	2	3	8	Sedang
49	3	3	1	3	10	Baik
50	3	2	1	3	9	Sedang
50	J	-	1	0/0		bedang

No		Nomoi	Angket		Jumlah	Keterangan		
Responden	27	28	29	30	1			
1	3	3	3	3	12	Baik		
2	3	3	3	3	12	Baik		
3	3	3	3	3	12	Baik		
4	3	3	3	2	11	Baik		
5	3	3	3	3	12	Baik		
6	3	3	3	3	12	Baik		
7	3	3	3	3	12	Baik		
8	3	3	3	3	12	Baik		
9	3	3	3	3	12	Baik		
10	3	2	3	3	11	Baik		
11	3	2	3	3	11	Baik		
12	2	2	3	2	9	Sedang		
13	2	3	3	2	10	Baik		
14	2	3	3	3	11	Baik		
15	3	3	3	3	12	Baik		
16	3	3	2	3	11	Baik		
17	3	3	3	3	12	Baik		
18	3	3	2	3	11	Baik		
19	3	2	2	3	10	Baik		
20	3	3	3	3	12	Baik		
21	3	3	3	3	12	Baik		
22	3	3	3	2	11	Baik		
23	3	3	3	3	12	Baik		
24	3	3	3	3	12	Baik		
25	3	2	3	3	11	Baik		
26	3	3	2	2	10	Baik		
27	3	3	3	3	12	Baik		
28	3	3	3	3	12	Baik		
29	3	3	3	3	12	Baik		
30	3	3	3	3	12	Baik		
31	3	2	3	3	11	Baik		
32	3	3	3	2	11	Baik		
33	3	3	3	3	12	Baik		
34	3	3	3	3	12	Baik		
35	3	3	3	2		Baik		
36	$\overline{}$				11	Baik		
37	3	3	3	3	12	Baik		
38	3	3	3	3	12	Baik		
39	3	2	3	3	11	Baik		
40	3	3	3	3		Baik		
					12			
41	3	3	3	3	12	Baik		
42	3	3	3	3	12	Baik		
43	2	3	3	3	11	Baik		
44	3	3	3	2	11	Baik		
45	3	3	3	2	11	Baik		
46	3	3	3	3	12	Baik		
47	3	3	3	3	12	Baik		
48	3	3	3	3	12	Baik		
49	3	3	3	3	12	Baik		
50	2	3	3	3	11	Baik		

%

42 56 2

Baik Sedang Buruk 49 98 1 2 0 0

$$C1 = \frac{12-4}{3} = 2,666$$

21 28 1

 Baik
 10-12

 Sedang
 7-9

 Buruk
 4-6

Baik

Sedang Buruk

 $C1 = \frac{12-4}{3} = 2,666$ 

 Baik
 10-12

 Sedang
 7-9

 Buruk
 4-6

### **DOKUMENTASI PENELITIAN**



Tiket Masuk Ekowisata Batu Katak



Warung Penjual Makanan dan Penyewaan Fasilitas Tambahan



Area Bermain dan Bersantai di Ekowisata Batu Katak



Area Bermain dan Bersantai di Ekowisata Batu Katak



Wawancara Peneliti dengan Pengelola



Wawancara peneliti dengan Bapak Ngalemi Sinuraya (Ketua LPBT)



Kegiatan Penyebaran Angket Kepada Pengunjung



Kondisi Goa Air di Ekowisata Batu Katak



Rambu Petunjuk Menuju Ekowisata Batu Katak



Rambu Petunjuk Menuju Ekowisata Batu Katak

#### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

#### A. Identitas Pribadi

Nama : Siti Khairunnisa

Tempat/Tgl. Lahir : Medan, 9 Juli 1997

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Anak Ke- : 2 dari 3 bersaudara

Status : Belum Menikah

Nama Ayah : Chairul Izzaty

Nama Ibu : Sutini

B. Alamat : Gang Bukit, Tanjung Morawa

#### C. Pendidikan

1. SD Negeri 02 Sudirman (2003 – 2009)

2. SMP Negeri 2 Gunung Tuleh (2009 – 2012)

3. SMA Negeri 1 Gunung Tuleh (2012 – 2015)

4. Universitas Negeri Medan (2015 – 2020)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Medan, Januari 2020 Penulis,

Siti Khairunnisa NIM. 3153331025



#### JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI

Jalam Willem Iskandar Pasar Lima Medan Estate - 20221 Kotak Pos Nomor 1589 Telepon (061) 6625973, Fax. (061) 6614002 Laman: www.fis.unimed.ac.id

Nomor

: 015/H33.3.7/PS/2019

Hal

: Penghunjukan Dosen Pembimbing Skripsi

Kepada Yth. : Dra. Elfayetti, M.P.

Dosen Jurusan Pendidikan Geografi FIS Unimed

Medan

Dengan ini, kami menghunjuk Saudara untuk menjadi Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Geografi FIS Unimed atas nama sebagai berikut :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	KELAS	KET
1.	Aris S Pasaribu	3152131002	A-Reg	
2.	Kiki Apelia	3151131022	B-Reg	
3.	Bella Oktavia Siregar	3151131007	C-Reg	
4.	Dame Riahta Purba	3151131009	D-Reg	
5.	Fricilya Hutagalung	3152131030	D-Reg	
6.	Siti Khairunnisa	3153331025	Eks	

Kami mengharapkan kesediaan Saudara untuk membimbing mahasiswa tersebut mulai dari penyusunan proposal penelitian, penyusunan skripsi, ujian skripsi sampai skripsi tersebut selesai dengan sempurna.

Topik dan judul penelitian dapat dipertimbangkan dan ditentukan sesuai dengan kesiapan, dan kesepakatan antara Saudara dengan mahasiswa yang bersangkutan, dan menyepakati waktu bimbingan secara terjadwal, sehingga dapat menyelesaikannya dalam waktu yang tidak terlalu lama.

Demikian disampaikan, atas kerja sama dan kesediaan saudara diucapkan terimakasih.

kan Bidang Akademik,

etiawan, M.Si

Medan, 13 Februari 2019

Ketua Jurusan

Drs. Ali Nurman, M.Si

#### PENGAJUAN JUDUL PROPOSAL PENELITIAN

Hal

: ACC Judul Skripsi

Kepada Yth

: Ibu Dra Elfayetti, M.P

Dosen Jurusan Pendidikan Geografi FIS-UNIMED

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Siti Khairunnisa : 3153331025

NIM

Program studi: Pendidikan Geografi

: A Ekstensi 2015

Dengan ini memohon kepada ibu, selaku dosen pembimbing dalam penulisan skripsi saya, agar sudikiranya untuk menyetujui salah satu di antara tiga judul proposal skripsi yang saya ajukan berikut ini:

- 1. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Penduduk Dilihat Dari Sifat Fisik dan Kimia di Desa Kota Rantang Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang.
- (2) Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-Jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat.
- Tingkat Kerentanan Banjir pada Lokasi Permukiman di Desa Kota Rantang Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang.

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian dan pengertian ibu, saya ucapkan terimakasih

Disetujui oleh:

Dosen Pembimbing

Medan, 15 Februari 2019

Pemohon

Dra Elfayetti, M.P.

NIP 19630214 199003 2 002

Siti Khairunnisa NIM: 3153331025

Diketahui

Ketûa Jurusan Pend Geografi

Drs. Ali Nurman, M.Si

NIP: 19590522 198601 1 002



#### JURUSAN PENDIDIKAN GEÓGRAFI

Jalam Willem Iskandar Pasar Lima Medan Estate - 20221 Kotak Pos Nomor 1589 Telepon (061) 6625973, Fax. (061) 6614002 Laman: www.unimed.ac.id

#### NOTA TUGAS

No.: 810 /UN33.3.7/PS/2019

Dengan ini Ketua Jurusan menugaskan Saudara:

Nama

: Dra. Elfayetti, M.P

NIP

196302141990032002

Pangkat/Golongan

: Pembina Tingkat I, Gol. IV/b

Jabatan

: Lektor Kepala

untuk membimbing pelaksanaan penelitian dan penulisan skripsi mahasiswa

Nama

: Siti Khairunnisa

NIM

: 3153331025

Jurusan

: Geografi

Program Studi

: Pendidikan Geografi.

Skripsi

Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak Di Desa Batu Jong-Jong Kecamatan

Bahorok Kabupaten Langkat

Demikian penugasan ini di sampaikan untuk dilaksanakan, atas pengertian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Diketahui ;

a.n Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Medan, 31 Juli 2019

Ketua Jurusan,

Drs. Ali Nurman, M.Si NIP 195905221986011002

NIP 196803081993031003

15



#### JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI

Jalam Willem Iskandar Pasar Lima Medan Estate - 20221 Kotak Pos Nomor 1589 Telepon (061) 6625973, Fax. (061) 6614002 Laman: www.fis.unimed.ac.id

	Dania	i i ii ii ii iii iii ii ii ii ii ii ii	7110
Nomor	: 728/UN33.3.7/PS/2019		
Hal	UNDANGAN SEMIN	AR PROPOSAL	PENELITIAN
Yth. Sdr/i	:	-CA >	
Jabatan	: 4.		Ruang
Dengan ini l	kami mengundan <mark>g Sa</mark> udar <mark>a un</mark> tuk me	engikuti Seminar Prop	oosal Penelitian Mahasiswa
N a m a N I M Jurusan	: <b>Siti Khairunnisa</b> : 3153331025 : Pendidikan Geografi FIS Unin	ned	1
Yang akan d	dilaksanakan pada :		

Hari/ Tanggal : Senin, 07 Oktober 2019

: 09.30 - 11.00 WIB

: R. 38.3.02, Lantai III, Jurusan Pend. Geografi, FIS Unimed.

Judul Penelitian: Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat.

Peserta Seminar:

Pukul

Tempat

No.	NAMA		PERAN	KET.
1.	Dra. Elfayetti, M.P		Moderator	Dosen PS
2.	Dr. Restu, M.S		Pembanding Utama	Dosen PA
3.	Dr. Sugiharto, M.Si		Pembanding Utama	Dosen Ahli
4.	Rohani, S.Pd, M.Si		Pembanding Bebas	Dosen Seminar
5.	Nurliana	3153331017	Pembanding Bebas	Mahasiswa
6.	Mhd Ivan Andrean	3153331015	Pembanding Bebas	Mahasiswa
- 7.	Mhd Bayu Wandira	3153331030	Pembanding Bebas	Mahasiswa
8.	Martha Juniati N	3153331013	Pembanding Bebas	Mahasiswa
9.	Maria Pininta Sidebang	3153331012	Pembanding Bebas	Mahasiswa
10.	Puspa Wardani	3153331031	Pembanding Bebas	Mahasiswa
11.	Yahya Naufal Hawari	3153331029	Pembanding Bebas	Mahasiswa
12.	Bella Oktavia Siregar	3151131007	Pembanding Bebas	Mahasiswa

Demikian undangan ini disampaikan, atas kehadiran dan partisipasinya diucapkan terimakasih.

Catatan:

Undangan harus sudah diterima paling lambat 3 hari sebelum pelaksanaan.

Medan, 04 Oktober 2019

Ketua Jurusan;

Drs. Ali Nurman, M.Si NIP 195905221986011002



#### JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI

Jalan Willem Iskandar Pasar Lima Medan Estate - 20221 Kotak Pos Nomor 1589 Telepon (061) 6625973, Fax. (061) 6614002

Laman: www.unimed.ac.id

#### BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN.

Seminar Proposal Penelitian dari mahasiswa:

: Siti Khairunnisa Nama

: 3153331025 NIM : Pendidikan Geografi.

Jurusan / Program Studi

: Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-jong Judul Penelitian

Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat.

Telah dilaksanakan pada:

: Senin, 07 Oktober 2019 Hari/ Tanggal : 09.30 - 11.00 WIB Pukul

: R. 38.3.02, Lantai III, Jurusan Pend. Geografi, FIS Unimed. Tempat

1. Perlu dilanjutkan untuk penelitian tanpa perbaikan. \*) Dengan hasil:

2. Perlu perbaikan sebelum penelitian (Daftar perbaikan terlampir) \*)

3. Perlu diubah dan diseminarkan ulang \*)

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Diketahui;

Dosen Pembimbing Skripsi,

Dra. Elfayetti, M.P.

NIP. 196302141990032002

Ketua Jurusan,

Drs. Ali Nurman, M.S

NIP.195905221986011002

#### LEMBAR PERBAIKAN

#### SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama

: Siti Khairunnisa

NIM

: 3153331025

Jurusan/Prog. Studi: Pendidikan Geografi/S1

Judul Skripsi

: Kajian Potensi Ekowisata di Desa Batu Jong-Jong Kecamatan Bahorok

Kabupaten Langkat

No.	Nama Dosen	Saran Perbaikan	Tanda Tangan
1.	Rohani, S.Pd, M.Si	Sumber data harus dibuat Angket jangan hanya untuk pengunjung, tetapi buat juga untuk dinas, pengelola dan masyarakat sekitar Buat daftar pustaka dari teori yang di cantumkan Kata "dimana" diganti dengan "keterangan" Kerangka berfikir "sikap/cara hidup masyarakat lokal" ditinjau ulang lagi, jika diganti tambahkan di defenisi operasional.	Palmio
2.	Dr. Sugiharto, M.Si	<ul> <li>Perbaiki penulisan daftar pustaka</li> <li>Lengkapi lagi kajian teori</li> <li>Tambah daftar pustaka dengan buku geografi pariwisata, dan tambahkan ke kajian teori</li> </ul>	W
3.	Dr. Restu, M.S	<ul> <li>Perbaiki tata penulisan dan spasi</li> <li>Buat sumber data diperoleh dari mana</li> <li>Tidak boleh mengambil teori dari skripsi</li> <li>Lengkapi lagi kajian teori tentang ekowisata.</li> </ul>	

Medan,

Oktober 2019

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing Skripsi,

Dra. Elfayetti, M.P.

NIP. 19630214 199003 2 002

Ketua Panitia Seminar,

Drs. Ali Nurman, M.Si

NIP. 19590522 198601 1 002

## DAFTAR HADIR MAHASISWA DALAM SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama NIM

: Siti Khairunnisa

: 3153331025

Jurusan / Program Studi

Judul Penelitian

: Ferioldikan Geografi.
: Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat.
: Senin, 07 Oktober 2019

Mari/ Tanggal Senin, O		NIM	Tandatangan	
1.	Nama Manasiswa	3153331017	1. Signal	frif.
2.	Yahya Naufal	3153331029	3. Allo &	2.
3.	María Sidebang	3153731012	. Nysp	M.
4.	Martha Jumah Nainggolan	315333 10 13	5.	4. 1
5.	M. Ivan Andrean	3153331015	Call	Stel
6.	M. Bayu Wandira	315 733 (030	7. 0	0.
7.	Bella oktavia	3151131007	3/.	8. Hur
8.	OUR AKHIYAR	3161131032	9. 1	10
9.	(1/00	316 3131036	- F2.	10.
10.	Tara Febrina	3161131039	11.	0.5
11.		3161131049	1211	12.
12.	CVPTT	3163331010	13.	
13		3161131016	Muy	14. Quelif
14	Otton	3161131052	15. Yal	water
16		3162131008	17	16.
-	7. Katarına Stanipur	3163131019	17. Aml	May
-	8. BAHTARIM	316 3131 009	19.	18.
-	9.		1).	20
1	20.			20.

Diketahui:

Ketua Jurusan Pend. Geografi,

Drs. Ali Nurman, M.Si. NIP. 195905221986011002

## DAFTAR HADIR MAHASISWA DALAM SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama NIM

: Siti Khairunnisa

: 3153331025

Jurusan / Program Studi Judul Penelitian

: Pendidikan Geografi.

: Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-jong

Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat.

: Senin, 07 Oktober 2019

No Nama Mahasiswa	NIM	Tandatangan	
	3161131020	1. Akada	2.
1. IDA FEBLINA LASE 2. SRI RAHMA DAHNIYATI	3161131040	N	2.
3. WIHARTI	3162131007	3. am.	Surf
4. A-ju PODESTA	3161131011	5	4. 4.
5. try suraya	3162331010	5. purpor	Sal Sal
6. ABDI MAULANA	3163131001	7.	6. F
7. LEO CANDRA PURBA	3162131017	- /1	Allen
8. Ayu Dahniar Tampubolon	316233 1002	9.	8.
9.		J.	7
10.		11.	10.
1100			/12.
12.		13.	<u> </u>
13.		-//	14.
14.		15.	1-1.
15.		- /	16.
16.		17/.	
17.			18.
18.	115 1	19.	
19.	1111	1/1/2	20.
20.	111111	edeter.	

Diketahui:

Ketua Jurusan Pend. Geografi,

Drs. Ali Nurman, M.Si. NIP. 195905221986011002

#### JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI

Jalam Willem Iskandar Pasar Lima Medan Estate - 20221 Kotak Pos Nomor 1589 Telepon (061) 6625973, Fax. (061) 6614002 Laman: www.unimed.ac.id

Nomor : 849/UN33.3.7/SP/2019

Hal : Penerbitan Izin Penelitian.

Kepada Yth : Sdr. Dekan FIS UNIMED

Di

Tempat.

Dengan hormat, melalui surat ini kami mengharapkan kesediaan Saudara agar sudi kiranya untuk menerbitkan Surat Izin Penelitian dalam melengkapi data penulisan skripsi mahasiswa a.n :

: Siti Khairunnisa Nama

NIM : 3153331025

Jurusan : Pendidikan Geografi.

Judul Penelitian : Kajian Potensi Ekowisata Batu Katak di Desa Batu Jong-jong Kecamatan

Bahorok Kabupaten Langkat

Ditujukan Kepada 1. Kepala Balitbang Kabupaten Langkat.

Kepala Bakesbang Kabupaten Langkat. Kepala Dinas Pariwisata Kabupaten Langkat

4. Camat Bahorok Kabupaten Langkat

5. Kepala Desa Batu Jong-jong Kecamatan Bahorok.

Demikian Surat ini diperbuat, atas pengertian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Medan, 23 Oktober 2019 Ketua Jurusan,

Drs. Ali Nurman, M.Si NIP 195905221986011002



#### KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

#### FAKULTAS ILMU SOSIAL

Jl. Willem Iskandar Psr V Kotak Pos No. 1589, Medan 20221 Telp. (061) 6625973, 6613276, 6618754, 6613365, Fax. (061) 6614002

Laman: www.fis.unimed.ac.id

No.

Yth.

3005/UN33.3.1/PM/2019

25 Oktober 2019

Lamp.

Hal.

Izin Mengadakan Penelitian

Kepala Desa Batu Jong-jong Kecamatan Bahorok di Tempat

> Dalam rangka pengembangan Tii Dharma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami informasikan kepada Saudara bahwa mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Siti Khairunnisa

NIM

3153331025

Jurusan

Pendidikan Geografi

Jenjang Studi

S-I.

saat ini kami tugaskan mengadakan penelitian untuk menyusun Skripsi dengan judul :

#### "KAJIAN POTENSI EKOWISATA BATU KATAK DI DESA BATU JONG-JONG KECAMATAN BAHOROK KABUPATEN LANGKAT".

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon bantuan Saudara untuk memberikan Izin Meneliti dan Data seperlunya kepada mahasiswa tersebut.

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

an Bidang Akademik,

Setiawan, M.Si 03081993031003







# PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT KECAMATAN BOHOROK DESA BATU JONG JONG

Alamat Kantor : Dusun Tegapen Desa Batu jong jong , Kec. Bohorok, Kab. Langkat Kode Pos 20774

#### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 474 - 175 / BJ /XI / 2019

Kepala Desa Batu Jong-jong Kecamatan Bahorok, Kabupaten Langkat, dengan ini menerangkan bahwa Berdasarkan surat Universitas Negeri Medan Nomor: 3005/UN33.3.1/PM/2019 tanggal 25 Oktober 2019 tentang Ijin Mengadakan Penelitian maka dari itu:

Nama

: SITI KHAIRUNNISA

NIM

: 3153331025

Jurusan

: Pendidikan Geografi

Jenjang Studi

: S-I.

Dengan ini memberitahukan bahwa nama tersebut diatas telah melakukan Penelitian di Desa Batu Jong Jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat untuk Menyusun Skripsi dengan judul KAJIAN POTENSI EKOWISATA BATU KATAK DI DESA BATU JONG JONG KECAMATAN BAHOROK KABUPATEN LANGKAT.

Demikianlah Surat Keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya agar pihak yang bersangkutan dapat memakluminya dan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan Di : Batu Jong-jong
Pada Tanggal : 26 November 2019
KEPALA DESA BATU JONG-JONG

KECAMATAN BAHOROK

(TETAP UKUR GINTING)

#### PERSETUJUAN

#### SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Proposal ini diajukan oleh:

#### SITI KHAIRUNNISA – NIM. 3153331025

Jenjang pendidikan S-1 Jurusan Pendidikan Geografi

Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan

#### Telah diperiksa:

Disetujui untuk diseminarkan di jurusan penndidikan geografi

FIS UNIMED

Medan, 1 Agustus 2019

Diketahui:

Ketua Jurusan,

Drs. Ali Nurman, M.Si M.Si

NIP. 195905221986011002

Dosen Pembimbing,

Dra Elfayetti, M.P.

NIP. 196302141990032002

#### PERSETUJUAN PENELITIAN

Proposal ini diajukan oleh:

#### SITI KHAIRUNNISA – NIM. 3153331025

Jenjang pendidikan S-1 Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan

Telah diperiksa:

Disetujui Untuk Mengadakan Penelitian

Diketahui:

Ketua Jurusan,

Drs. Ali Nurman, M.Si NIP. 195905221986011002

Disetujui:

Dosen Pembimbing,

Medan, Oktober 2019

Dra. Elfayetti, M.P NIP. 196302141990032002