

ABSTRAK

Rima Annisa Haqi. NIM. 3191131010: Analisis Tingkat Pemahaman Masyarakat Tentang Konsep Pengelolaan *Geopark* di *Geosite* Batu Basiha Kecamatan Balige, Kabupaten Toba, Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Tingkat pemahaman masyarakat tentang konsep pengelolaan *geopark* di *Geosite* Batu Basiha, (2) Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pemahaman masyarakat tentang konsep pengelolaan *geopark* di *Geosite* Batu Basiha.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Aek Bolon Julu Kecamatan Balige Kabupaten Toba pada bulan April 2024. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kepala keluarga yang bertempat tinggal di Desa Aek Bolon Julu sebanyak 128 KK. Penentuan sampel pada penelitian ini menggunakan rumus slovin dengan besar sampel sebanyak 57 KK. Penetapan responden dilakukan dengan acak sederhana. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, angket, dan wawancara. Data dianalisis dengan teknik analisis deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Tingkat pemahaman masyarakat tentang konsep pengelolaan *geopark* di *Geosite* Batu Basiha tergolong tinggi (paham) dengan rata-rata persentase sebesar 68%. Namun jika dilihat dari segi aspeknya terdapat perbedaan yang nyata yaitu tingkat pemahaman menterjemahkan tergolong sangat tinggi (sangat paham) dengan persentase sebesar 94%, aspek menginterpretasi sebesar 73% tergolong tinggi (paham), sedangkan aspek pemahaman mengekstrapolasi hanya sebesar 36%, tergolong sangat rendah (tidak paham). (2) Faktor yang mempengaruhi pemahaman masyarakat tentang konsep pengelolaan *geopark* di *Geosite* Batu Basiha ada 4 yaitu (a) faktor pendidikan sebesar 58%, (b) faktor ekonomi (pekerjaan dan pendapatan) sebesar 78%, (c) faktor lingkungan, yang diukur melalui keterlibatan masyarakat dalam kegiatan pengelolaan *geopark*, sebanyak 26%, (d) faktor informasi yang diperoleh melalui berbagai media, yang didominasi oleh media internet sebesar 100%.

Kata Kunci : *Tingkat Pemahaman Masyarakat, Pengelolaan Geopark*