

ABSTRAK

Miqdam Kharisma Okli Yuanda. 2021. "Pemetaan Tingkat Ancaman Bencana Banjir Di Kota Padang" *Skripsi*. Padang: Progam Studi Geografi, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang

Penelitian ini membahas tentang tingkat ancaman bencana banjir di Kota Padang dengan menggunakan metode skoring. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat ancaman bencana banjir, dan mengetahui sebaran tingkat ancaman bencana banjir di Kota Padang.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Dalam untuk menentukan tingkat ancaman banjir menggunakan parameter yaitu, geomorfologi, ketinggian, curah hujan, jenis tanah, penggunaan lahan, lereng lahan kiri-kanan sungai, drainase, dan bangunan air. Lokasi penelitian ini dilakukan di Kota Padang yang terdiri dari 11 kecamatan.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan dapat disimpulkan beberapa hal berikut. *Pertama*, hasilnya tingkat ancaman bencana banjir di Kota Padang terbagi dalam tiga kategori yaitu kelas tinggi, sedang, dan rendah. *Kedua*, Sebaran tingkat ancaman banjir rendah sebesar 15,95% atau seluas 3537,41 Ha yang tersebar di 7 kecamatan di Kota Padang. Tingkat ancaman banjir sedang sebesar 18,52% atau seluas 4107,17 Ha yang tersebar di 9 kecamatan di Kota Padang. Tingkat ancaman banjir tinggi sebesar 65,52% atau seluas 14530,13 Ha yang tersebar di 10 kecamatan di Kota Padang.

Kata Kunci : Pemetaan, Ancaman, Banjir.