

ABSTRAK

Diki Audina. Nim. 3102131024. Adaptasi Masyarakat terhadap Banjir di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota Kota Binjai. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2014.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : (1) alasan melatarbelakangi penduduk untuk tetap memilih bertempat tinggal di daerah rawan banjir di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota, (2) Strategi adaptasi yang dilakukan masyarakat dalam mengantisipasi bahaya banjir di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota, dan (3) Upaya yang dilakukan Masyarakat dan Pemerintah dalam mengatasi banjir di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota.

Penelitian ini dilaksanakan di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh KK di Kelurahan Setia yaitu sebanyak 1.045 KK dan sampelnya diambil sebanyak 10% di masing-masing lingkungan maka jumlah sampel yaitu 104. Teknik pengumpul data yang digunakan adalah tekni observasi, komunikasi langsung dan Studi dokumenter. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan (1) yang melatarbelakangi masyarakat untuk tetap bermukim di Kelurahan Setia meskipun sering terjadi banjir yaitu 34,61% mengatakan tidak ada biaya untuk pindah ke tempat lain yang lebih nyaman untuk dijadikan tempat tinggal. 26,92% yang beralasan karena dekat dengan tempat kerja. Alasan karena tempat kelahiran terdapat 22,12% dan selebih 16,34% memiliki alasan lain-lain seperti karena dekat dengan kota, pusat perbelanjaan dan lain sebagainya. (2) Strategi Adaptasi yang dilakukan masyarakat dalam mengatasi masalah banjir yaitu dengan meninggikan bangunan rumah atau membuat rumah panggung yaitu terdapat 50,96%. Terdapat 11,53% yang melakukan strategi membangun rumah tingkat dan terdapat 37,05% yang tidak melakukan strategi apapun dalam menghadapi banjir. (3) Peran Masyarakat dalam mengatasi masalah banjir di Kelurahan Setia yaitu sebanyak 65,39% dengan tidak membuang sampah ke Sungai, 29,80% melakukan gotong-royong untuk membersihkan lingkungan dan 4,81% lainnya usaha yang dilakukan adalah dengan memperbaiki drainase agar aliran air lancar. Peran Pemerintah Daerah dalam menangani permasalahan banjir menurut para responden yaitu terdapat 60,57% mengatakan peran Pemerintah sudah baik dalam menangani banjir. 35,57% mengatakan cukup baik, 2,88% mengatakan kurang baik dan 0,97% mengatakan sangat baik. Jadi, dapat disimpulkan bahwa Peran Pemerintah dalam mengatasi masalah banjir sudah baik.