

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang dilakukan terhadap 95 narasumber, Sebanyak 34 melakukan adaptasi secara aktif, 29 responden melakukan adaptasi secara pasif, dan 32 responden lainnya melakukan keduanya. Bentuk adaptasi aktif yang dilakukan masyarakat yaitu Meninggikan Rumah, Pelebaran sungai, Membersihkan sungai, Pembangunan tanggul sungai, dan Reboisasi. Adapun bentuk adaptasi pasif yang dilakukan yaitu, Pemahaman masyarakat akan bencana banjir berdasarkan pengalaman sebelumnya dan mengurangi/menekan pengeluaran sehari hari.

5.2 Saran

Dari kesimpulan hasil penelitian diatas, peneliti memiliki saran antara lain, pemerintah lebih fokus dalam kegiatan reboisasi pada hutan yang dilakukan alih fungsi kawasan, dan adanya sosialisasi dan penyuluhan pada masyarakat yang terdampak banjir terkait bentuk dan tindakan masyarakat dalam meminimalisir dampak banjir baik sebelum maupun setelah terjadinya banjir.

Daftar Pustaka

Hadiarto, B. (2013). Analisa Persepsi Masyarakat Di Lokasi Bencana Banjir Dalam Rangka Perencanaan Manajemen Bencana (Disaster Management) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Wunarlan, I. (2019). Adaptasi Penduduk Terhadap Bencana Banjir Di Kota Gorontalo. Prosiding SEMSINA, I-7

Harliani, F. (2014). Persepsi Masyarakat Kampung Cieunteung, Kabupaten Bandung tentang Rencana Relokasi Akibat Bencana Banjir. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 25(1), 37-57.

Indawati, L. (2015). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DAN PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP UPAYA PENGURANGAN DAMPAK BANJIR DI KECAMATAN BAURENO KABUPATEN BOJONEGORO (Implementasinya sebagai sumber belajar siswa kelas 7 SMPN 2 Baureno, pada Topik: Keadaan alam dan aktifitas pendu (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).

Huda, I. A. I. S. (2016). Bentuk-Bentuk Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir (Studi Kasus di Desa Pelangwot Kecamatan Laren Lamongan).

Ayustiana, H. Adaptasi Penduduk Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Jurang Mangu Barat Pondok Aren Tangerang Selatan (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA).

Esperanza, A., & Simanjuntak, S. M. (2020). Pengetahuan tentang Kesiagaan Bencana Melalui Promosi dan Pelatihan Siaga Gempa Bumi. Media Karya Kesehatan, 3(1).

Ajami, F. M., Poli, H., & Wuisang, C. E. (2016). Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Komo Luar Kota Manado. Spasial, 3(3), 75-84.

Sesa, B. (2018). Implementasi AMDAL Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development. Jurnal Sosio Sains, 4(1), 1-13.

Indonesia, K. B. B. (2019). Preferensi. KATA PENGANTAR, 162.

LAMPIRAN



Daftar Pertanyaan

NO	Pertanyaan
1	<ul style="list-style-type: none">• Apakah Bapak/ibu melakukan kegiatan meninggikan rumah sebagai upaya beradaptasi terhadap bencana banjir?
2	<ul style="list-style-type: none">• Apakah Bapak/ibu melakukan kegiatan Pembangunan tanggul sungai sebagai upaya beradaptasi terhadap bencana banjir?
3	<ul style="list-style-type: none">• Apakah Bapak/ibu melakukan kegiatan Pelebaran sungai sebagai upaya beradaptasi terhadap bencana banjir?
4	<ul style="list-style-type: none">• Apakah Bapak/ibu melakukan Pembersihan sungai secara berkala sebagai upaya beradaptasi terhadap bencana banjir?
5	<ul style="list-style-type: none">• Apakah Bapak/ibu melakukan reboisasi sebagai upaya beradaptasi terhadap bencana banjir?
6	<ul style="list-style-type: none">• Berdasarkan fenomena banjir yang terjadi sebelumnya apakah ada penyesuaian kegiatan yang dilakukan?
7	<ul style="list-style-type: none">• Berdasarkan fenomena banjir yang terjadi sebelumnya apakah ada penyesuaian pengeluaran untuk kebutuhan sehari hari?