

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan penelitian mengenai “Penentuan Jalur Evakuasi Dan Tempat Pengungsian Sementara Terhadap Potensi Bencana Tsunami Di Kecamatan Bayah”, maka dapat di ambil 3 kesimpulan berdasarkan rumusan masalah yang telah di buat, yaitu sebagai berikut.

1. Tingkat bahaya tsunami di Kecamatan Bayah terbagi menjadi empat klasifikasi, yaitu, zona aman, bahaya rendah, bahaya sedang, dan bahaya tinggi. Zona aman terdapat di Desa Cisuren, Desa Pasir gombang, dan Desa Cidikit. Bahaya rendah terdapat di Desa Bayah Barat, Desa Darmasari, Desa Sawarna, Desa Sawarna Timur, Desa Cimancak, Desa Suwakan, Desa Bayah Timur, dan Desa Pamubulan. Bahaya Sedang terdapat di Desa Bayah Barat, Desa Bayah Timur, Desa Darmasari, Desa Sawarna, dan Desa Sawarna Timur. Bahaya Tinggi terdapat di Desa Bayah Barat, Desa Darmasari, Desa Sawarna, dan Desa Sawarna Timur.
2. Lokasi titik evakuasi sementara ini tersebar di beberapa desa di Kecamatan Bayah, yaitu 1 titik di Desa Bayah Barat, 1 titik di Desa Sawarna, 3 titik di Desa Bayah Timur, 2 titik di Desa Darmasari, dan 4 titik di Desa Sawarna Timur. Penentuan lokasi titik evakuasi sementara ini, menggunakan bantuan google earth untuk interpretasi citra, dan melakukan survey lapangan untuk uji akurasi data hasil interpretasi citra.
3. Sebaran jalur evakuasi ini tersebar di 5 Desa yang ada di Kecamatan Bayah. Desa Bayah Barat terdapat 2 jalur evakuasi yang mengarah ke 2 tempat evakuasi sementara yang berbeda, 1 jalur evakuasi di Desa Bayah Timur yang mengarah ke 3 titik evakuasi sementara, 3 jalur evakuasi di Desa Darmasari, 2 jalur evakuasi di Desa Sawarna, dan 1 jalur evakuasi di Desa Sawarna Timur.

5.2. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan mengenai penelitian “Penentuan Jalur Evakuasi Dan Tempat Pengungsian Sementara Terhadap Potensi Bencana Tsunami Di Kecamatan Bayah, Kabupaten Lebak”, maka diketahui beberapa implikasi sebagai berikut.

1. Hasil yang di peroleh dapat meningkatkan kesadaran dan kewaspadaan masyarakat Kecamatan bayah khususnya yang berada di wilayah pesisir akan potensi terjadinya bencana tsunami, sehingga dapat meminimalisir banyaknya korban dan kerusakan yang terjadi akibat bencana tsunami.
2. Hasil yang di peroleh dapat memberikan informasi kepada masyarakat terkait lokasi dan keberadaan titik evakuasi sementara yang dapat digunakan pada saat terjadi bencana tsunami di Kecamatan Bayah.
3. Hasil yang di peroleh dapat memberikan informasi kepada masyarakat terkait jalur evakuasi bencana tsunami, sehingga masyarakat dapat mengetahui jalur tercepat untuk sampai ke titik evakuasi sementara jika terjadi bencana tsunami.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian, kesimpulan, dan implikasi mengenai penelitian “Penentuan Jalur Evakuasi Dan Tempat Pengungsian Sementara Terhadap Potensi Bencana Tsunami Di Kecamatan Bayah, Kabupaten Lebak”, maka terdapat beberapa rekomendasi yang dapat diberikan oleh peneliti kepada pihak-pihak terkait, yaitu sebagai berikut.

1. Memberikan sosialisasi dalam penentuan rencana mitigasi bencana tsunami di Kecamatan Bayah, khususnya bagi masyarakat yang berada di wilayah pesisir pantai atau yang berada pada zona dengan potensi bahaya.
2. Hasil penelitian ini dapat membantu pemerintah setempat dalam penentuan rencana mitigasi bencana tsunami sehingga dapat meminimalisir korban jiwa.

3. Pada penelitian ini hanya meneliti terkait potensi wilayah yang akan terdampak apabila terjadi bencana tsunami. Harapannya penelitian selanjutnya dapat melakukan tambahan mengenai kerawanan bencana tsunami agar dapat dilihat seluruh aspek yang akan terdampak oleh bencana tsunami.