

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang terdapat pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sebaran tanah longsor di desa Ngetos sebesar 0,84 ha
2. Perencanaan pada Desa Blongko terdapat satu rute jalur evakuasi dari titik kumpul ke tempat evakuasi yang ditandai dengan garis berwarna Hitam disertai arah panah dan terlulis jalur evakuasi. Semua warga dapat menuju SDN Blongko sebagai titik kumpul, lalu ke SMPN 1 Blongko dan Masjid Al Mabrur sebagai tempat evakuasi melalui Jalan Raya Ngetos dengan jarak sekitar 900 m. Dipilinya jalur ini, untuk menghindari bencana longsor agar aman saat masyarakat menuju ke lokasi pengungsian terdekat dari rumah mereka untuk menyelamatkan diri, Kondisi Jalan Jalan Raya Ngetos berupa aspal, dan Perencanaan pada Desa Ngetos terdapat satu rute jalur evakuasi dari titik kumpul ke tempat evakuasi yang ditandai dengan garis berwarna Hitam disertai arah panah dan terlulis jalur evakuasi. Semua warga dapat menuju Balai SDN Ngetos IV sebagai titik kumpul, lalu ke Masjid Al Mabrur sebagai tempat evakuasi melalui Jalan Raya Ngetos dengan jarak sekitar 500 m. Atau juga bisa ke Masjid Al Mabrur dengan Jarak 1,7 km, Dipilinya jalur ini, untuk menghindari bencana longsor agar aman saat masyarakat menuju ke lokasi pengungsian terdekat dari rumah mereka untuk menyelamatkan diri, Kondisi Jalan Jalan Raya Ngetos berupa aspal

3. Macam-macam rambu longsor yaitu rambu petunjuk tempat kumpul sementara, petunjuk tempat pengungsian, petunjuk lokasi posko, petunjuk tempat untuk membuat api, petunjuk arah jalur evakuasi, petunjuk arah tempat pengungsian, peringatan kawasan rawan bencana longsor, larangan berenang, papan tambahan, papan informasi memasuki kawasan rawan bencana longsor dan papan informasi penanda tempat
4. Jumlah rambu : 10 rambu bencana di desa Blongko, dan 11 rambu bencana di desa Ngetos
5. Lokasi tempat evakuasi :
 - a. SMPN Satu Atas dikarenakan lokasi tanah yang seimbang, jauh dari perbukitan ataupun lereng, tempatnya memadai, dan tersedia mck
 - b. Masjid Al- Al Maburur dikarenakan mck memadai lokasi tanah yang seimbang, t'jauh dari perbukitan ataupun lereng
 - c. Masjid Al – Ikhlas dikarenakan lokasi tanah yang seimbang, jauh dari perbukitan ataupun lereng Lokasi jalan yang tidak landai
 - d. SDN Ngetos IV dikarenakan Akses Dekat, jalan tidak naik turun
 - e. SDN Imbas dikarenakan lokasi luas, bisa menampung banyak warga, mck memadai, akses jalan juga memadai, tidak naik turun, mudah di akses, oleh angkutan yang menanggungkut bantuan

5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, peneliti akan menambahkan saran untuk pembaca agar pembaca dapat merujuk penelitian ini untuk penelitian selanjutnya :

1. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan piranti lunak lainnya untuk perencanaan jalur evakuasi dan titik kumpul pada Desa terdampak longsor.
2. Sebaiknya, untuk peneliti selanjutnya menggunakan narasumber dari pihak Perangkat Desa agar peneliti selanjutnya mengetahui manajemen tanggap darurat bencana dan mengetahui kebijakan tanggap darurat pada Desa terdampak longsor.
3. Disarankan untuk menyelasikan Kajian Risiko Bencana dan Rencana Penanggulangan Bencana, yang sudah di atur oleh BNPB Pusat.