

ABSTRAK

Kerinci merupakan wilayah yang rawan terhadap berbagai jenis bencana, termasuk bencana alam. Salah satu fenomena alam yang menimbulkan kerugian besar yang selalu mengancam beberapa wilayah di Kerinci adalah bencana banjir. Banjir merupakan suatu fenomena alam biasa, namun akan menjadi suatu yang sangat merugikan jika mengancam keberadaan hidup manusia. Berbagai peristiwa banjir terjadi dalam kurun waktu 5 tahun terakhir diberbagai tempat di Kerinci. Berdasarkan data dan informasi dari BPBD kabupaten kerinci catatan sejarah kejadian bencana banjir pada tahun 2016 di Kecamatan gunung kerinci, menunjukkan bahwa bencana alam tersebut telah mengakibatkan korban jiwa 1 orang meninggal dan 11 orang luka luka mengungsi 23 orang. Berdasarkan hal tersebut maka perlu dilakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui Faktor – faktor penyebab banjir, Untuk mengetahui faktor Dominan penyebab banjir dan Untuk mencari solusi agar tidak terjadi banjir. Untuk mencapai tujuan penelitian ini maka penulis mencoba menggunakan pendekatan kombinasi yaitu gabungan antara pendekatan kualitatif dan pendekatan kuantitatif. Pada penelitian ini Faktor – faktor yang digunakan adalah berdasarkan hasil penelitian terdahulu lalu dilakukan survey dengan kusioner kepada para pihak yang terlibat dalam penanganan banjir di SUB Daerah aliran sungai tuak kabupaten kerinci lalu diolah dengan menggunakan SPSS. Berdasarkan hasil analisa tersebut didapat 2 (dua) faktor yang menyebabkan yaitu faktor alam yang terdiri dari 8 (delapan) variabel dan faktor manusia yang terdiri dari 11 (sebelas) variabel, adapun faktor dominan yang menyebabkan banjir adalah . banjir adalah aliran sungai yang mengalir melampaui kapasitas tampung sungai, dengan demikian aliran sungai tersebut akan melewati tebing sungai dan menggenangi daerah sekitarnya. Strategi atau solusi penanganan banjir dilakukan dengan analisa SWOT .

Kata Kunci : Banjir, faktor alam, faktor manusia