

BAB 6: KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Sebagian besar responden kurang siap dalam menghadapi bencana banjir di Kabupaten Agam Tahun 2016.
2. Distribusi frekuensi variabel independen yaitu :
 - Kurang dari separuh responden berkapasitas tinggi dalam menghadapi bencana banjir. Berdasarkan kajian tingkat risiko pada risiko tinggi tidak ada responden berkapasitas tinggi dalam menghadapi bencana banjir.
 - Lebih dari separuh responden hanya memiliki pengetahuan cukup tentang kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana banjir.
 - Lebih dari separuh responden memiliki peralatan dan persediaan kebutuhan dasar yang tidak tersedia dalam menghadapi bencana banjir.
 - Hanya beberapa responden yang memiliki status pekerjaan tidak bekerja.
 - Lebih dari separuh responden memiliki pendidikan rendah.
3. Ditemukannya tidak terdapat hubungan yang bermakna pada variabel kapasitas dan pekerjaan sedangkan pada variabel pengetahuan, peralatan dan persediaan kebutuhan dasar dan pendidikan terdapat hubungan yang bermakna dengan kesiapsiagaan keluarga menghadapi bencana banjir di Kabupaten Agam Tahun 2016.

6.2 Saran

1. Bagi instansi terkait

Pihak instansi terkait seperti dinas kesehatan, puskesmas, kelurahan, kecamatan, BPBD dan lain sebagainya diharapkan lebih banyak melakukan promosi kesehatan berupa, seperti:

- Penyuluhan mengenai kesiapsiagaan bencana
- Pembagian leaflet mengenai kesiapsiagaan bencana
- Poster-poster mengenai kesiapsiagaan bencana
- Iklan-iklan di TV/Radio bahkan di media social
- Mengadakan simulasi bencana kepada setiap lapisan masyarakat.

Pihak instansi terkait agar dapat mengajak masyarakat seperti:

- Mengajak masyarakat untuk lebih berperan aktif meningkatkan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana banjir seperti dalam menyiapkan posko di beberapa titik daerah yang paling rawan banjir.
- Bagi masyarakat yang tidak memiliki rumah bertingkat agar mempersiapkan tempat evakuasi pada saat banjir.
- Setiap masyarakat agar mempersiapkan makanan siap saji, minumam, dan perlengkapan lain yang dibutuhkan pada saat banjir (senter, genset, pelampung, obat-obatan dan lainnya) jika musim hujan datang.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti diharapkan dapat melihat faktor-faktor lain yang mempengaruhi kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana banjir seperti tingkat kesadaran, pengalaman, pendapatan, usia dan masih banyak faktor lainnya yang berpengaruh dalam kesiapsiagaan.