

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian ini adalah :

1. Rerata umur responden dalam penelitian ini adalah $10,03 \pm 1,977$ tahun, dari 34 responden, sebanyak 17 siswa (50%) perempuan dan 17 siswa (50%) laki-laki.
2. Kejadian *Post Traumatic Stress Disorder* (PTSD) pada anak korban bencana banjir sebanyak 33 responden (97,1%).
3. Kejadian Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas (GPPH) pada anak korban bencana banjir yaitu sebanyak 21 responden (61,8%) memiliki resiko.
4. Tidak ada hubungan *Post Traumatic Stress Disorder* (PTSD) dengan Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas (GPPH) pada anak korban bencana banjir dengan *p value* 1,000.

B. Saran

1. Bagi ilmu pengetahuan
Diharapkan dapat memanfaatkan hasil penelitian dan mengembangkan penelitian menjadi lebih luas terkait *Post Traumatic Stress Disorder* (PTSD) dan Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas (GPPH)
2. Bagi tenaga kesehatan
Melakukan asuhan keperawatan sesuai dengan standar asuhan keperawatan pada klien PTSD serta memberikan konseling kepada klien dan keluarga tentang PTSD dan cara menanganinya sehingga meminimalisasi resiko terjadinya GPPH.
3. Bagi masyarakat
Memberikan dukungan penuh kepada keluarga yang memiliki anak dengan gejala PTSD dan membantu anak meningkatkan kemampuan dalam pemusatan perhatian dan hiperaktivitas serta memberi terapi pada anak untuk menghilangkan trauma.
Pemerintah Desa seharusnya lebih cepat tanggap jika terjadi bencana dengan memberikan bantuan kepada warga yang membutuhkan secara adil dan merata sedangkan masyarakat harus dapat mengaplikasikan ilmu yang diperoleh saat pelaksanaan simulasi bencana untuk mengurangi resiko timbulnya korban jiwa ataupun harta benda yang lebih banyak.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya dapat mengembangkan penelitian dengan meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi GPPH dengan menggunakan metode penelitian dan teknik analisis data yang berbeda.

5. Bagi BPBD

Lebih tanggap terhadap bencana yang terjadi, memberikan informasi dan simulasi dalam menghadapi bencana dan mengaplikasikan hasil simulasi saat bencana datang.