

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil Penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan yang telah disusun, maka kesimpulan dalam penelitian ini, adalah sebagai berikut :

1. Pengetahuan siswa di SDN Inpres Silae sebelum dilakukan simulasi bencana gempa bumi diperoleh hasil yaitu dari 34 responden yang memiliki pengetahuan dengan kategori baik yaitu 8 responden (23,5%), kategori sedang 20 responden (58,8%) dan kategori kurang 6 responden (17,6%).
2. Pengetahuan siswa di SDN Inpres Silae sesudah dilakukan simulasi bencana gempa bumi diperoleh hasil yaitu dari 34 responden yang memiliki pengetahuan dengan kategori baik dari 34 responden yang memiliki pengetahuan baik 30 responden (88,2%) dan yang memiliki pengetahuan sedang 4 responden (11,8%).
3. Ada pengaruh simulasi bencana gempa bumi terhadap pengetahuan bencana gempa bumi pada peserta didik di SDN Inpres Silae dengan hasil uji *Wilcoxon P value* $0,000 < 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi Ilmu Pengetahuan

Diharapkan dengan adanya penelitian tentang kebencanaan mampu menjadikan pengembangan dalam ilmu kebencanaan, sehingga ilmu terkait kebencanaan lebih cepat diperbaharui seiring dengan berkembangnya ilmu dan kemampuan dari peneliti-peneliti selanjutnya dimasa depan juga tehnik-tehnik dalam melakukan penelitian kebencanaan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan informasi dan wawasan bagi ilmu pengetahuan selanjutnya.

2. Bagi Pihak SDN Inpres Silae

Berdasarkan lokasi sekolah, yang berisiko tinggi terkena dampak bencana seharusnya sekolah ini memiliki jalur evakuasi dan lokasi tempat titik kumpul yang aman. Diharapkan kepada pihak sekolah kedepannya dapat meningkatkan pengetahuan siswa mengenai mitigasi bencana gempa bumi agar siswa selalu siap menghadapi kondisi sebenarnya jika terjadi bencana gempa bumi dengan melakukan simulasi secara berkala.

3. Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat dalam hal ini adalah siswa SDN Inpres Silae, siswa diharapkan dapat mengaplikasikan simulasi yang didapatkan saat terjadi bencana yang sesungguhnya. Siswa diharapkan memperdalam lagi pengetahuan tentang mitigasi bencana gempa bumi agar tidak lupa dan ikut berperan aktif dalam berbagai pelatihan tentang mitigasi bencana yang diadakan di sekolah terkait dan juga mencari informasi evakuasi gempa bumi melalui media elektronik atau media cetak, agar dalam kehidupan bermasyarakat siswa mampu menjadi pribadi yang siap dalam menghadapi bencana dan mampu memberikan informasi pada masyarakat tentang pentingnya mitigasi bencana gempa bumi.

Saran untuk peneliti selanjutnya diharapkan pada peneliti selanjutnya perlu dilakukan pendalaman yang lebih mendalam mengenai peningkatan pengetahuan mengenai mitigasi bencana gempa bumi melalui simulasi di sekolah agar hasil penelitian dapat dikembangkan lebih lanjut terutama dalam pengaplikasian kurikulum 2013 yang menitik beratkan pada peran aktif siswa dalam pembelajaran. Diharapkan juga peneliti selanjutnya melakukan simulasi berkali-kali agar hasil yang didapatkan bisa maksimal.

4. Bagi STIKES Widya Nusntara Palu

Diharapkan bagi institusi pendidikan agar kiranya dapat menyediakan fasilitas jurnal-jurnal penelitian online secara nasional maupun internasional yang secara umum tentang kesehatan maupun spesifik membahas tentang manajemen bencana yang sangat membantu mahasiswa dalam pengerjaan tugas akhir.