BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di SMP Negeri 19 Palu mengenai pengaruh penyuluhan bencana terhadap kesiapsiagaan peserta dididk dalam menghadapi gempa bumi dikelas VIII SMP Negeri 19 Palu. Maka dapat disumpulkan bahwa:

- 1. Kesiapsiagaan peserta didik sebelum dilakukan penyuluhan bencana gempa bumi yaitu dimana penelitian sebelum dilakukan penyuluhan menunjukan bahwa peserta didik yang memiliki pengetahuan kurang baik tidak ada, cukup baik 28 orang (61%), dan baik 18 orang (39%).
- Kesiapsiagaan peserta didik sesudah dilakukan penyuluhan bencana gempa bumi yaitu pengetahuan kurang baik tidak ada, cukup baik tidak ada, dan baik 46 orang (100%).
- 3. Adanya pengaruh pemberian penyuluhan bencana terhadap kesiapsiagaan peserta didik dalam menghadapi gempa bumi di SMP Negeri 19 Palu dengan nilai median sebelum dilakukan penyuluhan adalah 39,50 sedangkan setelah dilakukan mendapatkan nilai 53,50, nilai minimum dan maximum sebelum dilakukan penyuluhan didapatkan (32-55) dan setealah dilakukan penyuluhan didapatkan nilai (49-58) dan nilai p = 0,000.

5.2 Saran

1. Bagi Pihak Sekolah SMP Negeri 19 Palu.

Diharapkan dengan hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi pihak Sekolah SMP Negeri 19 Palu untuk meningkatkan pengetahuan peserta didik dalam menghadapi gempa bumi dengan cara, agar pihak sekolah melaksanakan simulasi evakuasi setiap 2 kali setahun dalam menghadapi bencana dan membuat jalur evakuasi yang dapat dilalui peserta didik ketika terjadi gempa bumi, serta untuk para guru diharapkan dapat mengikuti

seminar/pelatihan/workshop tentang kesiapsiagaan menghadapi bencana dan untuk peserta didik agar dapat mengikuti setiap kegiatan seperti penyuluhan dan simulasi gempa bumi yang dilakukan di sekolah.

2. Bagi STIKes Widya Nusantara Palu

Dapat dijadikan sebagai informasi dan materi kuliah untuk kegiatan proses belajar mengajar serta dapat meningkatkan pengetahuan mahasiswa tentang pengaruh penyuluhan bencana terhadap kesiapsiagaan peserta didik dalam menghadapi gempa bumi dan membantu dalam pembuatan skripsi selanjutnya.

3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti dan melaksanakan penelitian dengan pemberian penyuluhan tentang bencana alam yang lainnya seperti kesiapsiagaan dalam menghadapi banjir, tanah longsor, kebakaran hutan tsunami dan gunung meletus.