BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang pengaruh pelatihan siaga bencana banjir terhadap kesiapsiagaan Anak Usia Sekolah Dasar dalam menghadapi bencana banjir di SDN 01 Andir Baleendah Kabupaten Bandung dengan 63 responden dapat disimpulkan sebagai berikut.

- Hasil tingkat kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana banjir sebelum diberikan pelatihan siaga bencana banjir adalah hampir setengah responden siap.
- Hasil tingkat kesiapsiaagan siswa dalam menghadapi bencana banjir setelah diberikan pelatihan siaga bencana banjir adalah sebagian besar responden sangat siap.
- 3. Ada pengaruh signifikan pelatihan siaga bencana banjir terhadap kesiapsiagaan Anak Usia Sekolah Dasar dalam menghadapi bencana banjir di SDN 01 Andir Baleendah Kabupaten Bandung. Sebelum diberikan pelatihan rata-rata kesiapsiagaan anak yaitu siap (36,5%) setelah diberikan pelatihan rata-rata kesiapsiagaan anak yaitu sangat siap (71,4%). Analisa uji paired t-test p=0,000 (p<0,05) pada kesiapsiagaan anak sebelum dan sesudah diberikan pelatihan maka terdapat pengaruh pelatihan siaga bencana banjir terhadap Anak Usia Sekolah Dasar dalam menghadapi bencana banjir di SDN 01 Andir Baleendah Kabupaten Bandung.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran dari penulis yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan diantaranya :

- Bagi SDN 01 Andir Baleendah Kabupaten Bandung
 Melakukan pelatihan minimal satu kali dalam setahun agar siswa dapat
 menghadapi bencana yang bisa datang kapan saja.
- Bagi Siswa SDN 01 Andir Baleendah Kabupaten Bandung Siswa diharapkan dapat menyelamat teman-temannya dan keluarga dilingkungannya dari materi yang didapat saat pelatihan Siaga Bencana Banjir untuk meningkatkan kesiapsiagaan di area sekolah.
- Bagi BPBD Kabupaten Bandung
 Membuat SOP Pelatihan Siaga Bencana Banjir untuk kelompok khusus
 Sekolah Dasar
- 4. Bagi Peneliti selanjutnya Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan ataupun referensi bagi peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian mengenai tanggap bencana dan dilakukan kepada anak usia sekolah dasar kelas 1-4.