

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang pengaruh penggunaan media komik terhadap kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana tanah longsor di SDN 1 Sukawana tahun 2018 dengan 57 responden dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Hasil kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana tanah longsor sebelum diberikan komik yaitu nilai rata-rata kesiapsiagaan dari 57 siswa diperoleh 69,69 dengan skor tertinggi 91,81, skor terendah yaitu 45,81 dan standar deviasi 12,76.
2. Hasil kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana tanah longsor setelah diberikan komik yaitu nilai rata-rata kesiapsiagaan dari 57 siswa diperoleh 76,63, dengan skor tertinggi 91,81, skor terendah 55,19 dan standar deviasi yaitu 9,56.
3. Ada pengaruh penggunaan media komik terhadap kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi bencana tanah longsor dengan p -value pada kolom Sig.(2-tailed) = 0,001 (< alpha=0,05).

B. Saran

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

1. Bagi para guru di SDN 1 Sukawana

Meningkatkan pemberian materi khususnya mengenai kebencanaan kepada siswa dengan mengembangkan media lainnya yang lebih menarik seperti media audio visual guna mempersiapkan siswa dalam menghadapi bencana yang bisa datang kapan saja.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan ataupun referensi bagi peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian serupa mengenai pengaruh pemberian edukasi terhadap kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana dengan mengembangkan penggunaan media lainnya dan mempertimbangkan jumlah pertanyaan pada kuisioner sehingga siswa tidak merasa bosan untuk membaca.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. and Sholeh, M. (2005) *Psikologi Perkemangan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Arsyad, A. (2007) *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Astuti, S. I. and Sudaryono (2010) Peran Sekolah Dalam Pembelajaran Mitigasi bencana.pdf', *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 1(1).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) (2016) *Info Bencana, Pusdatinmas BNPB: 1-4 Available at: https://www.bnpb.go.id/uploads/publication/info_bencana_desember_final.pdf*. (Accessed: 20 Januari 2018).
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) (2017) *Data Kejadian Bencana di Provinsi Bali*.
- Citizen Corps (2006) 'Citizen Corps Personal Behavior Change Model for Disaster Preparedness', *Citizen Preparedness Review*, (4): 4.
- Daud, R., Sari, A., Milfayetty, S., & Dirhamsyah, M. (2014) 'Penerapan Pelatihan Siaga Bencana dalam Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Komunitas SMA Negeri 5 Banda Aceh', *Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA)*, 1(1): 26–34.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) (2005) 'Pengenalan Gerakan Tanah', *ESDM*. Available at: https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf. (Accessed: 20 Januari 2018).
- Djafar, I, M., Mantu, F, N., & Patellongi, I, J (2013) 'Pengaruh Penyuluhan Tentang Kesiapsiagaan Bencana Banjir Terhadap Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga di Desa Romang Tangaya Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar' *Jurnal Psikologi Kepribadian Sosial*.
- Ghozali, I. (2011) *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamalik, O. (2015) *Kurikulum dan Pembelajaran*. 1st edn. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hastono, S. P. (2006) *Analisis Data Kesehatan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hidayat, A. A. A. (2011) *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.