

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan tentang Kesiapsiagaan Siswa Terhadap Ancaman Letusan Gunung Merapi Melalui Media Video Animasi Mitigasi Bencana Di SDN Kepuharjo dengan 39 responden dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden, hasil penelitian menunjukkan umur responden paling banyak adalah 11 tahun sebanyak 26 orang (66,7%) dan mayoritas jenis kelamin responden adalah perempuan yaitu sebanyak 23 orang (59%).
2. Nilai rata-rata kesiapsiagaan siswa terhadap ancaman letusan gunung merapi sebelum diberikan media video animasi mitigasi bencana diperoleh skor 66,98.
3. Nilai rata-rata kesiapsiagaan siswa terhadap ancaman letusan gunung merapi sesudah diberikan video animasi mitigasi bencana diperoleh skor 91,57.
4. Ada pengaruh signifikan penggunaan media video animasi mitigasi bencana terhadap kesiapsiagaan siswa terhadap ancaman letusan gunung merapi dengan ρ -value 0,000.

B. Saran

1. Bagi Responden

Diharapkan siswa tetap meningkatkan dan mempertahankan pengetahuan yang sudah didapatkan. Mulai mengaplikasikan manajemen pra bencana bersama bapak/ibu guru disekolah dan bersama orang tua dirumah.

2. Bagi Lahan Penelitian

Perlu dioptimalkan kembali terkait program Sekolah Siaga Bencana, baik dalam kurikulum maupun pengembangan dikegiatan ekstrakurikuler.

Serta dapat memberikan penayangan video kesiapsiagaan bencana secara berkala kepada siswa.

3. Bagi Profesi Keperawatan

Harapannya media video animasi dapat dipilih sebagai salah satu media promosi kesehatan dalam menyampaikan informasi kesehatan terlebih kepada responden dengan kategori usia sekolah.

4. Bagi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Kegiatan edukasi di fase pra bencana ini harapannya dapat berkelanjutan. Peneliti berharap kegiatan seperti ini menjadai salah satu program pengaplikasian Tridarma Perguruan Tinggi tentang pengabdian kepada masyarakat. serta tidak hanya edukasi kepada siswa saja tetapi bisa melibatkan seluruh warga sekolah.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian dengan memperhatikan kelemahan-kelemahan penelitian in