

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh simulasi diatas meja terhadap pengetahuan siswa sekolah dasar dalam menghadapi bencana gempa bumi tahun 2024 dengan 46 responden dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebelum diberikan simulasi diatas meja rata-rata pengetahuan siswa sebesar 45,7%.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah diberikan simulasi diatas meja rata-rata pengetahuan siswa sebesar 100%. Hasil rata – rata pengetahuan ini menunjukkan bahwa adanya peningkatan pengetahuan setelah diberikan perlakuan (simulasi diatas meja).
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan dari simulasi diatas meja terhadap pengetahuan siswa dalam menghadapi bencana gempa bumi di SD No.11 Jimbaran tahun 2024 dengan p value 0.000 ($p \text{ value} = < 0.05$).

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh simulasi diatas meja terhadap pengetahuan siswa sekolah dasar dalam menghadapi bencana gempa bumi tahun 2024 dengan 46 responden dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Bagi Para Siswa SD NO.11 Jimbaran, Siswa diharapkan dapat mensosialisasikan

kepada teman teman dilingkungannya mengenai materi yang didapat dari pelatihan Siaga Bencana untuk meningkatkan pengetahuan siswa sekolah dasar.

2. Bagi Para Guru SD NO.11 Jimbaran, meningkatkan pemberian materi khususnya mengenai kebencanaan kepada siswa dengan mengembangkan metode yang lebih menarik seperti memasukannya dalam materi ekstrakurikuler seperti pramuka yang disertai dengan latihan latihan simulasi bencana alam maupun non alam untuk meningkatkan pengetahuan siswa dalam menghadapi bencana yang bisa datang kapan saja dan memasukan materi terkait penanganan bencana di kurikulum pendidikan sekolah dasar di SD NO.11 Jimbaran.
3. Bagi peneliti selanjutnya hasil penelitian ini diharapkan penggunaan media simulasi diatas meja dapat digunakan oleh mahasiswa kesehatan untuk memberikan sosialisasi dalam penerapan alur triage saat terjadinya bencana.