

# EDUKASI MENGENAI KESIAPSIAGAAN GEMPA BUMI PADA ANAK USIA SEKOLAH MELALUI VIDEO ANIMASI

Afifah Nur Khasanah<sup>1</sup>, Norman Wijaya Gati<sup>2</sup>  
[Afifahnkha94@gmail.com](mailto:Afifahnkha94@gmail.com)  
Universitas `Aisyiyah Surakarta

## INTISARI

**Latar belakang;** Indonesia dilanda gempa bumi 101 kali sepanjang 2020 hingga 2023 mengakibatkan 874 korban jiwa tewas, 31.454 korban terluka, 108.143 bangunan rumah rusak dan 5.836 fasilitas umum rusak. *National Geographic Indonesia* melaporkan bahwa 60% anak usia sekolah merupakan korban gempa bumi. Hasil studi pendahuluan yaitu 83% anak usia sekolah belum mengetahui kesiapsiagaan gempa bumi yang menunjukkan kurangnya pengetahuan anak usia sekolah mengenai kesiapsiagaan bencana. Peningkatan pengetahuan mengenai kesiapsiagaan bencana pada anak memerlukan upaya salah satunya melalui media video animasi karena menarik dan tidak monoton, selain itu dapat menampilkan kegiatan nyata dalam suatu peristiwa. **Tujuan;** Sebagai media informasi untuk meningkatkan pengetahuan anak usia sekolah mengenai kesiapsiagaan gempa bumi dan dapat diterapkan ketika gempa bumi terjadi. **Metode;** Penyampaian informasi melalui video animasi yang dibuat dengan tahapan pra produksi, produksi, dan pasca produksi. **Hasil;** Luaran yang di dapat berupa video animasi yang berjudul “ASEGAMI” Anak Sekolah Siaga Gempa Bumi durasi video 05:44 menit ukuran file 259 MB. Sudah diuji cobakan kepada 3 responden anak usia sekolah dengan hasil video menarik dan mudah dipahami. **Kesimpulan;** Video animasi yang berjudul “ASEGAMI” Anak Sekolah Siaga Gempa Bumi dapat digunakan sebagai media edukasi anak usia sekolah mengenai kesiapsiagaan gempa bumi.

**Kata Kunci:** *Gempa Bumi, kesiapsiagaan, media video*