

**EDUKASI MENGENAI KESIAPSIAGAAN BENCANA  
BANJIR PADA ANAK USIA SEKOLAH MELALUI  
MEDIA VIDEO ANIMASI**

Hasna Afranovia Az Zahra<sup>1</sup>, Tri Susilowati<sup>2</sup>

[hasnafra26@gmail.com](mailto:hasnafra26@gmail.com)

Universitas ‘Aisyiyah Surakarta

**INTISARI**

**Latar Belakang;** Banjir menjadi urutan pertama kejadian bencana alam yang sering terjadi di dunia pada tahun 2021. Banjir pada tahun 2022 merupakan kejadian bencana yang paling banyak terjadi di Indonesia dan Jawa Tengah. Banjir menyebabkan kerugian seperti banyak rumah terendam dan terganggunya arus lalu lintas. Beberapa program pendidikan kesiapsiagaan banjir di Indonesia tidak tertuju pada siswa sekolah dasar. Peningkatan pengetahuan kesiapsiagaan dapat dilakukan dengan memberikan edukasi melalui media video animasi. **Tujuan;** Sebagai media informasi untuk meningkatkan pengetahuan anak usia sekolah mengenai kesiapsiagaan bencana banjir. **Metode;** Penyusunan video animasi bergerak dengan menggunakan aplikasi *Adobe After Effect*, *Adobe Premiere Pro*, *Adobe Illustrator*, *Adobe Photoshop* yang membuat gambar dan deskripsi tentang kesiapsiagaan bencana banjir. **Hasil;** Luaran berupa video animasi berjudul “Yuk Siaga Hadapi Bencana Banjir” dengan durasi 06.31 menit dan ukuran file 452 MB. Sudah diuji coba kepada 3 responden anak usia sekolah dengan hasil video menarik dan mudah dipahami. **Kesimpulan;** Video animasi berjudul “Yuk Siaga Hadapi Bencana Banjir” dapat digunakan sebagai media edukasi anak usia sekolah mengenai kesiapsiagaan banjir.

**Kata Kunci;** *Banjir, edukasi, kesiapsiagaan, video animasi*