

**EDUKASI KEBERSYUKURAN UNTUK MENINGKATKAN RESILIENSI
MASYARAKAT DI DAERAH RAWAN BENCANA
MELALUI MEDIA VIDEO ANIMASI**

Kiki Intan ZoelFadila¹, Norman Wijaya Gati²

Kikiintan2019@gmail.com

Universitas `Aisyiyah Surakarta

INTISARI

Latar belakang : Indonesia merupakan wilayah yang rentan terhadap bencana pada tahun 2021-2024 dengan total 7.238,2 kejadian bencana alam termasuk diantaranya banjir, tanah longsor, tsunami, kebakaran hutan, kekeringan, abrasi pantai, gunung meletus, serta angin puting beliung. Kurangnya pengetahuan mengenai resiliensi menyebabkan masyarakat mengalami stres, trauma dan sulit beradaptasi. Upaya edukasi dengan menggunakan media video animasi yang menarik dan mudah dipahami, selain itu video animasi dapat menampilkan langkah-langkah kebersyukuran untuk meningkatkan resiliensi. **Tujuan :** Sebagai media informasi bagi masyarakat agar memahami langkah-langkah kebersyukuran untuk meningkatkan resiliensi di daerah rawan bencana. **Metode :** Penyampaian informasi dengan media video animasi tentang kebersyukuran dapat meningkatkan resiliensi masyarakat di daerah rawan bencana. **Hasil :** Luaran yang didapat berupa video animasi yang berjudul BMR “ Bersyukur Meningkatkan Resiliensi” durasi video 05:45 menit ukuran file 205 MB. Sudah diuji cobakan kepada 3 responden dengan hasil video menarik, mudah dipahami, dan bisa di praktikkan di kehidupan sehari-hari. **Kesimpulan :** Video animasi yang berjudul BMR “ Bersyukur Meningkatkan Resiliensi” dapat digunakan sebagai media edukasi untuk meningkatkan resiliensi kepada masyarakat di daerah rawan bencana.

Kata Kunci : *Kebersyukuran , Media Video Animasi, Resiliensi*