EDUKASI TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK AEDES AEGYPTI DALAM PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGUE PASCA BENCANA BANJIR PADA ANAK SEKOLAH DASAR MELALUI VIDEO

Azzah Nabilah Aryani¹, Mulyaningsih²
<u>azzahnabaryani@gmail.com</u>
Universitas 'Aisyiyah Surakarta

INTISARI

Latar Belakang; Demam berdarah dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit yang rentan ditemukan pasca bencana banjir, terutama di lingkungan sekolah. Peningkatan kasus DBD disebabkan akibat terbentuknya genangan air serta air banjir yang membawa berbagai sampah ke lingkungan sekolah dapat menyebabkan perkembangbiakan nyamuk aedes aegypti menjadi meningkat, sehingga kemungkinan penularan DBD dapat terjadi di lingkungan sekolah. Tujuan; Sebagai media informasi untuk meningkatkan pengetahuan anak mengenai pencegahan DBD pasca banjir terutama di lingkungan sekolah. Metode; Informasi yang diberikan menggunakan video tentang pencegahan DBD pasca banjir di lingkungan sekolah. Hasil; Luaran yang didapat berupa video yang berjudul "Yuk Kenali Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pasca Banjir di Sekolah" durasi video 8 menit 14 detik dengan ukuran file 577 MB. Video sudah diuji cobakan kepada 3 responden anak sekolah dasar dengan hasil video dapat diterima dan mudah dipahami oleh siswa. **Kesimpulan**; Video edukasi ini dapat diterima dengan sangat baik dari pihak siswa maupun sekolah karena mereka mendapatkan edukasi mengenai pencegahan DBD pasca banjir di sekolah.

Kata Kunci: Demam Berdarah Dengue, Pencegahan, Video Edukasi.