

ABSTRAK

Putri, Yolanda Dwi Kusuma. 2024. Pengaruh Edukasi Melalui Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Tentang Program PSN pada Masyarakat RW 05 RT 02 di Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang, Skripsi, Poltekkes Kemenkes Malang Prodi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan, Pembimbing I : Dr. Farida Halis, S.Kp, M.Pd. Pembimbing II : Tavip Dwi Wahyuni, S.Kep.Ns. M.Kes. Email : Yolanda_p17421201016@poltekkes-malang.ac.id

Penyakit Demam Berdarah Dengue adalah penyakit infeksi yang disebabkan virus dengue. Manusia akan terinfeksi setelah diinfeksi oleh nyamuk *Aedes Aegypti*. Berdasarkan data skrining kesehatan yang dilakukan di Puskesmas Janti didapatkan permasalahan yaitu tingginya angka penyakit Demam Berdarah disebabkan kurangnya pengetahuan masyarakat RW 05 RT 02 Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang mengenai program PSN yang diterapkan di kehidupan sehari-hari, Maka dari itu sebagai upaya peningkatan pengetahuan terhadap masyarakat RW 05 RT 02 Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang dilakukannya kegiatan pendidikan kesehatan tentang program PSN. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengetahuan masyarakat sebelum dan sesudah diberikan edukasi, serta pengaruh edukasi melalui media video animasi terhadap pengetahuan tentang program PSN pada masyarakat RW 05 RT 02 di Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang. Metode penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan menggunakan desain rancangan pre-eksperimental dengan pendekatan one grup pre-test post-test. Subjek penelitian ini adalah masyarakat RW 05 RT 02 Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang yang berjumlah 30 orang, dengan pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Instrument penelitian ini menggunakan kuesioner penelitian untuk didapatkan data pengetahuan. Uji yang digunakan yaitu uji Wilcoxon. Hasil penelitian mengatakan uji statistik dengan Wilcoxon pada responden pre-test dan post-test didapatkan $p < 0,005$ yaitu, ada pengaruh pendidikan kesehatan melalui media video animasi terhadap pengetahuan tentang program PSN pada masyarakat RW 05 RT 02 di Kelurahan Bandungrejosari Kota Malang. Rekomendasi dari peneliti diharapkan pemberian edukasi tentang kesehatan dan program PSN dapat menjaga serta menerapkan program PSN di kehidupan sehari-hari.

Kata Kunci : Pendidikan kesehatan, Video animasi, Program PSN.