**ABSTRAK**

Pengetahuan dan Sikap kader UKS tentang DBDSebelum dan sesudah diberikan penyuluhan 3M PlusDi SDN Kecamatan Pakisaji. Olivia Maulina (2016) Karya Tulis Ilmiah, Program Studi DIII Keperawatan Malang, Politeknik Kesehatan Malang. Pembimbing Utama Sugianto Hadi,SKM, MPH. (Pendamping) Ngesti W Utami, S.Kp, MPd

**Kata kunci : Pengetahuan, Sikap, DBD, Penyuluhan 3M Plus**

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit yang banyak ditemukan di daerah yang beriklim tropis seperti Indonesia. Pencegahan DBD di lingkup Sekolah Dasar dapat dilakukan dengan meningkatkan pengetahuan dan sikap kader UKS tentang DBD melalui penyuluhan 3M Plus. Tujuan penelitian untuk Mengetahui Pengetahuan dan Sikap Kader UKS tentang DBD Sebelum dan Sesudah diberikan Penyuluhan 3M Plus di SDN Kecamatan Pakisaji. Metode Penelitian menggunakan deskriptif survey. Populasi dalam penelitian ini kelompok Kader UKS tingkat Sekolah Dasar di Kecamatan Pakisaji. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian adalah *purposive* sampling. Subjek penelitian adalah 38 Kader UKS dari SDN Karangduren 3 dan SDN Sutojayan Kecamatan Pakisaji Malang. Instrument penelitian menggunakan kuesioner pengetahuan dan sikap. Analisis data pengetahuan menggunakkan rumus pengetahuan, hasil Baik 76-100%, Cukup 56-75%, dan Kurang <55%. Analisis data sikap menggunakan rumus Skor T, hasil skore Sikap positif ( *favorable)* jika skor T sikap lebih besar sama dengan rata-rata, Sikap negatif ( *unfavorable)* jika skor T kurang dari rata-rata. Hasil Penelitian menunjukkan Pengetahuan Kader UKS Tentang DBD Sebelum diberikan Penyuluhan 3M Plus, didapatkan setengahnya (50%) memiliki pengetahuan yang baik. Setelah diberikan penyuluhan, Pengetahuan Kader UKS meningkat menjadi hampir seluruhnya (87%) memiliki pengetahuan yang baik. Sikap Kader UKS Tentang DBD Sebelum diberikan penyuluhan 3M Plus didapatkan sebagian besar (58%) memiliki sikap yang cenderung negatif atau *unfavorable*. Setelah diberikan penyuluhan berubah menjadi sebagian besar (58%) memiliki sikap cenderung positif atau *favorable*. Rekomendasi Bagi Peneliti Selanjunya diharapkan dapat melakukan penelitian mengenai perilaku siswa tingkat SD dalam melakukan pencegahan DBD melalui kegiatan 3M Plus.