

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU JURU PEMANTAU JENTIK (JUMANTIK) DALAM
SISTEM KEWASPADAAN DINI DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN SENDANGMULYO
KECAMATAN TEMBALANG KOTA SEMARANG

TEGAR LYANA PANGESTIKA – 25010113140239

(2017 - Skripsi)

Pada tahun 2014 dan 2016, Kota Semarang masih menjadi Wilayah di Jateng yang menduduki peringkat 1 angka tertinggi kasus kematian akibat DBD se-Jateng. Sampai dengan Minggu ke 27 Tahun 2016 tercatat ada 1.525 kasus dan meninggal 29 kasus. IR di Kota Semarang pada tahun 2016 sampai dengan bulan september tercatat sebesar 120.04/100.000 penduduk. Kader jumantik berperan sebagai pemantau jentik yang merupakan salah satu bentuk kewaspadaan dini DBD. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kader jumantik dalam sistem kewaspadaan dini DBD. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan *crosssectional*. Dengan menggunakan teknik *random sampling* didapatkan sampel sejumlah 71 kader juru pemantau jentik di Kelurahan Sendangmulyo. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki perilaku yang baik dalam sistem kewaspadaan dini DBD yaitu 54,9 %. Hasil uji *chi square* menunjukkan bahwa variabel usia ($p=0,008$), sikap dalam pencegahan dan kewaspadaan dini DBD ($p=0,001$), dukungan petugas kesehatan ($p=0,015$), dukungan petugas kelurahan ($p=0,004$) berhubungan secara signifikan terhadap perilaku jumantik dalam sistem kewaspadaan dini DBD, sedangkan variabel pendidikan terakhir ($p=0,785$), pekerjaan ($p=1,000$), lama waktu menjadi jumantik ($p=0,454$), pengetahuan tentang pencegahan dan pengendalian DBD ($p=1,000$), akses penyuluhan pencegahan DBD ($p=0,090$), sarana prasarana pemantauan jentik ($p=0,277$), dukungan keluarga ($p=0,563$), dukungan masyarakat ($p=0,782$) tidak berhubungan secara signifikan terhadap perilaku jumantik dalam sistem kewaspadaan dini DBD. Hasil uji regresi logistik menunjukkan bahwa dari seluruh variabel, variabel yang paling berpengaruh adalah sikap dalam sistem pencegahan kewaspadaan dini DBD ($p=0,010$) dengan nilai OR sebesar 6,159

Kata Kunci: Demam Berdarah Dengue, Juru Pemantau Jentik, Sistem Kewaspadaan Dini