

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN AWAL PADA PENDERITA INFEKSI DENGUE DI KELURAHAN SENDANGMULYO

FITRI NENGSIH CHANIAGO – 25010113120017

(2017 - Skripsi)

Kasus infeksi dengue di Kota Semarang meningkat sejak tahun 2015-2016. Kecamatan Tembalang menempati urutan pertama berdasarkan IR (216,45) dan CFR (1,54). Sedangkan Kelurahan Sendangmulyo sendiri IR sebesar 210,42 dan CFR sebesar 1,23. Kondisi seseorang yang terserang virus dengue relatif sama dengan keadaan demam biasa, sehingga dibutuhkan uji laboratorium untuk tindak lanjut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan awal pada penderita infeksi dengue di Kelurahan Sendangmulyo. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei analitik dan desain studi cross sectional. Sampel diambil dengan metode purposive sampling sebanyak 68 orang. Pengumpulan data dilakukan dengan metode wawancara menggunakan kuesioner, sedangkan hasil penelitian dianalisis secara univariat dan bivariat. Jumlah responden yang berumur dewasa muda dan dewasa madya seimbang, responden laki-laki lebih banyak dari pada perempuan (69,1%). Penderita infeksi dengue (DBD) sebanyak 80,9%. Sebanyak 98,5% responden sudah berstatus kawin. Pendidikan paling banyak pada tingkat sekolah menengah atas (35,3%), dengan pekerjaan paling banyak dibidang wiraswasta (32,4%). Jumlah anggota keluarga kecil sebanyak 75,0%. Pendapatan keluarga yang berada di atas UMR sebanyak 85,3%. Hasil uji chi square menunjukkan bahwa variabel dukungan keluarga ($p=0,015$) berhubungan dengan tindakan awal pada penderita infeksi dengue, sedangkan variabel umur ($p=1,000$), jenis kelamin ($p=0,701$), jenis infeksi dengue ($p=0,640$), status perkawinan ($p=0,713$), pendidikan ($p=0,701$), pekerjaan ($p=0,547$), jumlah anggota keluarga ($p=1,000$), pendapatan ($p=0,851$), pengetahuan ($p=0,790$), ketersediaan akses ($p=0,764$), dan persepsi ($p=0,488$) tidak berhubungan dengan tindakan awal pada penderita infeksi dengue

Kata Kunci: Tindakan Awal, penderita, infeksi dengue