

Studi Komparatif Perilaku Pencegahan DBD dan Kepadatan Vektor *Aedes sp* di Daerah Endemis dan Sporadis di Kecamatan Indramayu Kabupaten Indramayu

Anari Yusmi -- E2A607006
(2011 - Skripsi)

Demam Berdarah Dengue merupakan penyakit dengan endemisitas tinggi di Indonesia dengan sebaran di seluruh wilayah tanah air. Di Indramayu, jumlah desa/kelurahan yang termasuk wilayah endemis DBD jumlahnya meningkat sejak tahun 2007 sampai tahun 2010. Angka Bebas Jentik (ABJ) di Indramayu yaitu 88% masih dibawah target nasional yaitu 95%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan perilaku pencegahan DBD dan kepadatan Vektor *Aedes sp* di daerah endemis dan sporadis Kecamatan Indramayu Kabupaten Indramayu. Jenis penelitian adalah observasional analitik, menggunakan metode survei dan pendekatan cross sectional. Sampel dalam penelitian ini adalah 100 rumah dan 100 responden di daerah endemis dan sporadis DBD. Teknik pengambilan sampel dengan purposive sampling. Variabel penelitian ini adalah pengetahuan, sikap dan praktek pencegahan DBD, kepadatan vektor *Aedes sp*, serta status endemisitas. Analisis data menggunakan uji U Mann-Whitney. Hasil penelitian menunjukkan responden dengan kategori pengetahuan baik di daerah endemis 50% dan sporadis 34%. Kategori sikap baik di daerah endemis 54% dan sporadis 30%. Kategori praktek pencegahan baik di daerah endemis 31% dan sporadis 31% serta ABJ di daerah endemis sebesar 70% dan sporadis 49%. Pengetahuan dan sikap pencegahan DBD di daerah endemis yang lebih tinggi dibandingkan dengan daerah sporadis menunjukkan perbedaan yang signifikan pada $p = 0,022$ untuk pengetahuan dan $p = 0,001$ untuk sikap. Praktek pencegahan DBD tidak menunjukkan perbedaan yang signifikan pada $p = 0,878$. Diharapkan adanya sosialisasi dan penyuluhan untuk meningkatkan pengetahuan dan praktek di daerah endemis dan sporadis serta upaya pemberantasan vektor *Aedes* tidak hanya dilakukan di daerah endemis tetapi juga di daerah sporadis.

Kata Kunci: perilaku, pencegahan DBD, ABJ, *Aedes sp*, endemisitas