

ABSTRAK

Nama : Lila Kesuma Hairani
NPM : 1005001072
Program Studi : Sarjana Reguler
Judul : **Gambaran Epidemiologi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Insidennya di Kecamatan Cimanggis, Kota Depok Tahun 2005 – 2008**
× + 137 hal., 31 tabel, 22 grafik, 5 gambar

Tahun 2001-2004, angka insiden demam berdarah *dengue* (DBD) di kecamatan Cimanggis melonjak dengan tajam. Upaya pemberantasan penyakit DBD terus dilakukan hingga kini. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui gambaran epidemiologi DBD dan faktor-faktor yang mempengaruhi angka insidennya di Kecamatan Cimanggis tahun 2005–2008. Jenis penelitian adalah desain observasional (studi deskriptif korelasi/ekologi). Hasil penelitian menyebutkan proporsi kasus terbesar pada kelompok umur ≥ 15 tahun sedangkan insiden tertinggi pada 5–9 tahun. Kasus terbesar terjadi pada Kelurahan Tugu, sedangkan insiden tertinggi terjadi pada Kelurahan Curug dengan cenderung terjadi pada awal hingga pertengahan tahun dengan puncak sekitar bulan Januari–Maret. Hasil bivariat menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara kepadatan penduduk, *fogging*, temperatur, curah hujan, dan kelembaban dengan angka insiden DBD di Kecamatan Cimanggis ($p < 0,05$). Berdasarkan hasil tersebut maka peneliti menyarankan program pemberantasan dan pengendalian yang sudah berjalan ditingkatkan keefektifannya dan masyarakat diharapkan mampu cepat tanggap menghadapi bahaya DBD dengan melakukan usaha–usaha pencegahan secara mandiri.

Kata kunci: DBD, angka insiden, korelasi, Depok
Daftar bacaan: 42 (1983 – 2009)

ABSTRACT

Name : Lila Kesuma Hairani
Study Program : Bachelor of Public Health
Judul : Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Epidemiology
And Risk Factors of DHF Incidence in Cimanggis from
2005 until 2008

Incidence of *dengue haemorrhagic fever* (DHF) has increased by the year 2001-2004 in Cimanggis, Depok. DHF prevention and control program has been developed until now. This study investigated epidemiology of DHF and risk factors of DHF incidence in Cimanggis from 2005 until 2008. This was observational design with correlation study. The result revealed that case were highest by the age ≥ 15 and also highest in Tugu. Incidence were highest by the age 5 – 9 and highest in Curug which occurred in the early to mid-year with a peak around January until March. The result also revealed were there significant correlation between population density, fogging, temperature, presipitation, and humidity with DHF incidence ($p < 0,05$). Based on these study, DHF prevention and control program should the effectiveness and hopefully they can prevent the danger of DHF independently.

Keywords: DHF, incidence, correlation, Depok