

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FIKES

Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan siswa/siswi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 4 Jakarta Selatan tentang kesehatan reproduksi remaja tahun 2002

Robiyana

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=38909&lokasi=lokal>

Abstrak

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan melalui gigitan nyamuk *Aedes aegypti*. Penyakit ini dapat menyerang semua orang dan dapat mengakibatkan kematian terutama pada anak-anak, serta sering menimbulkan kejadian luar biasa atau wabah. Hingga saat ini penyakit Demam Berdarah Dengue masih merupakan masalah kesehatan masyarakat yang belum dapat diatasi sepenuhnya karena sulit memutuskan rantai penularan, dan belum dapat ditemukannya obat untuk memusnahkan virus maupun vaksin pencegahannya.

Penulisan skripsi ini merupakan jenis penelitian deskriptif dengan menggunakan data sekunder yang bertujuan untuk memperoleh gambaran epidemiologi penyakit DBD di Dinas Kesehatan Kabupaten Lebak guna membantu memberikan informasi kepada perencana program.

Dan data penyakit DBD di Dinas Kesehatan Kabupaten Lebak selama tahun 1998 - 2001 diperoleh gambaran bahwa Distribusi Penyakit DBD tertinggi terdapat pada golongan umur 5 - 14 tahun dengan angka Incidence Rate (77,10 per 100.000 penduduk) pada tahun 1998, tetapi Case Fatality Rate tertinggi selama empat tahun terdapat pada golongan umur 1- 4 tahun (50%) pada tahun 2000.

Kelompok umur yang banyak terjangkit penyakit Demam Berdarah Dengue dengan resiko tinggi terdapat pada kelompok umur 5 - 14 tahun, sedangkan menurut jenis kelamin menunjukkan bahwa Perempuan lebih beresiko untuk terkena penyakit DBD. Incidence Rate penyakit DBD tertinggi tahun 1998 terjadi di Kecamatan Rangkasbitung, sedangkan terendah di Kecamatan Cipanas pada tahun 2001

Distribusi dan Incidence Rate menurut bulan tertinggi terjadi pada Bulan April tahun 1998, sedangkan Case Fatality Rate menurut bulan tertinggi terjadi pada Bulan September pada tahun 2000. Mengingat terjadinya penularan Demam Berdarah Dengue ialah vektor nyamuk *Aedes aegypti*, maka salah satu cara yang mudah dilaksanakan untuk menurunkan tingkat penularan yaitu dengan upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) melalui partisipasi aktif dari seluruh masyarakat dilokasi asal penderita seperti rumah, sekolah, TTU kantor.