

ABSTRAK

Nama : Ranti Kurnia
Program Studi : DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Sumber Waras Berdasarkan Trias Epidemiologi Pada Tahun 2016

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit demam akut disebabkan oleh salah satu dari empat serotipe virus dari genus *Flavivirus* yang dikenal dengan nama *Virus Dengue*. Menurut data WHO, Indonesia dilaporkan sebagai negara ke-2 dengan kasus DBD terbesar diantara 30 negara wilayah endemis. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien DBD yang di rawat di RS Sumber Waras berjumlah 739 Rekam Medis. Sampel sebanyak 100 pasien yan di peroleh dengan teknik *Probability Sampling yaitu sistematis random sampling*. Hasil penelitian menunjukan kasus DBD terbanyak adalah pada pasien perempuan. Umur terbanyak pada kelompok 19-45 tahun. Pendidikan pasien terbanyak adalah SMA, pekerjaan pelajar/mahasiswa. Daerah tempat tinggal pasien DBD terbanyak Jakarta barat dengan waktu kejadian banyak terjadi pada bulan April 2016. Rentang lama rawat pasien DBD adalah 3-7 hari paling banyak diagnosa primer pasien DBD, pasien banyak yang tidak mengaami komplikasi dan juga banyak yang tidak melakukan pemeriksaan penunjang selain Laboratorium. Keadaan saat pulang pasien terbanyak adalah pulang dengan keadaan sembuh. Untuk kode diagnosa ICD-10 kasus DBD semuanya telah sesuai yaitu A91. Saran sebaiknya penelitian DBD selanjutnya dengan jumlah sampel yang lebih besar pada lokasi yang berbeda.

Kata kunci : Demam Berdarah Dengue (DBD), Trias Epidemiologi DBD, Karakteristik.

ABSTRACT

Name : Ranti Kurnia
Study Program : DIII Medical Records and Health Information
Title : Characteristics of Dengue Hemorrhagic Patients at Sume Waras Hospital Based on Epidemiological Triassic In 2016

Dengue Hemorrhagic Fever is an acute febrile illness caused by one of four virus serotypes of the genus *Flavivirus* known as *Dengue Virus*. According to WHO data, Indonesia is reported as the 2nd country with the largest dengue cases among 30 countries of endemic areas. This research uses descriptive method. The population in this study were all dengue patients treated in Sumber Waras Hospital amounted to 739 Medical Records. Samples of 100 patients obtained with Probability Sampling technique is systematic random sampling. The results showed the most cases of dengue fever is in female patients. Age most in groups 19-45 years. Most patient education is high school, student work. The area where most dengue patients live in West Jakarta with the time of the incident occurred in April 2016. The long range of treatment of DHF patients is 3-7 days at most primary diagnoses of DHF patients, many patients do not mengaami complications and also many who do not conduct investigations other than Laboratory. The condition when most patients go home is home with a state of recovery. For the diagnostic code of ICD-10 cases of DHF have all been appropriate ie A91. Suggestion should be the next DHF research with larger number of samples at different location.

Keywords: Dengue Hemorrhagic Fever (DBD), Trias Epidemiology DHF, Characteristic.