

KARATERISTIK PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)

Characteristics Of Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Patients

Heli Setyowati¹, Kasron², Heru Ginanjar³

Health Science Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap

Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

ABSTRAK

Demam Berdarah *Dengue* (DBD) merupakan masalah kesehatan komunitas penting di Indonesia dan sering menimbulkan kejadian luar biasa (KLB) dengan angka kematian yang tinggi. Penyebab utama penyakit demam berdarah adalah jentik nyamuk demam berdarah. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian analisis *deskriptif* dengan pendekatan metode *cross sectional*. Jumlah sampel pada penelitian ini adalah 25 responden yang berada di kecamatan kawunganten dan menggunakan teknik *total sampling*. Penelitian ini menggunakan instrumen penelitian kuisioner. Data dianalisis menggunakan distribusi frekuensi. Hasil analisa menunjukkan bahwa kelompok usia dewasa memiliki jumlah yang lebih besar dibandingkan dengan kelompok usia anak-anak dengan jumlah 13 responden (52%) dan kelompok usia anak-anak dengan jumlah 12 responden (48%). Jenis kelamin laki laki lebih banyak daripada jenis kelamin perempuan dengan jumlah jenis kelamin laki-laki 15 responden (60%) dan usia perempuan sebanyak 10 responden (40%). Jumlah responden paling banyak dengan kategori lingkungan responden cukup dengan jumlah 18 responden (72%) dan kategori baik sebanyak 7 responden (28%). Tingkat keparahan DBD paling banyak adalah Derajat III dengan jumlah 12 responden (48%) dan Derajat I sebanyak 9 responden (36%), Derajat II sebanyak 3 responden (12%) serta Derajat IV sebanyak 1 responden (4%). Kesimpulan lingkungan yang bersih tidak menjamin orang terjangkit DBD karena bila terdapat 1 rumah dengan lingkungan yang kumuh atau buruk maka tidak menutup kemungkinan nyamuk yang terinfeksi virus *dengue* bisa menyebar ke lingkungan yang bersih atau baik. Sehingga perlu dilakukan peningkatan kesadaran masyarakat untuk pemberantasan sarang nyamuk.

Kata kunci : Demam Berdarah *Dengue*, Usia, Jenis Kelamin, Lingkungan, Keparahan

Characteristics Of Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Patients

Heli Setyowati¹, Kasron², Heru Ginanjar³

Health Science Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap

Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

ABSTRACT

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an important community health problem in Indonesia and often causes extraordinary events (KLB) with high mortality rates. The main cause of dengue fever is dengue fever mosquito larvae. This research uses descriptive analysis research with a cross sectional method approach. The number of samples in this study was 25 respondents using total sampling techniques. This research uses a questionnaire research instrument. Data were analyzed using frequency distribution. The results of the analysis show that the adult age group has a larger number compared to the children's age group with 13 respondents (52%) and the children's age group with 12 respondents (48%). The male gender is more numerous than the female gender with the number of male gender being 15 respondents (60%) and the female gender being 10 respondents (40%).) and good category as many as 7 respondents (28%). The highest level of severity of dengue fever was Degree III with 12 respondents (48%) and Degree I with 9 respondents (36%), Degree II with 3 respondents (12%) and Degree IV with 1 respondent (4%). The conclusion is that a clean environment does not guarantee that people will contract dengue fever because if there is a house with a dirty or bad environment, it does not rule out the possibility that mosquitoes infected with the dengue virus can spread to a clean or good environment. So it is necessary to increase public awareness to eradicate mosquito nests.

Keywords: Dengue Hemorrhagic Fever, Age, Gender, Environment, Degree of DHF

