

ABSTRAK

Demam berdarah dengue merupakan salah satu penyakit yang disebabkan oleh infeksi virus dengue pada manusia. Menurut World Health Organization insiden demam berdarah mengalami peningkatan di seluruh dunia, sebanyak 505.430 kasus terjadi pada tahun 2020 dan mengalami peningkatan pada tahun 2019 menjadi 5,2 juta kasus. Pada umumnya penderita tidak bergejala, tetapi dapat disertai gejala tidak khas seperti nyeri kepala atau nyeri di bagian belakang bola mata, nyeri otot dan tulang, mual, serta ruam pada kulit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran karakteristik penderita DBD yang terdiri dari usia, jenis kelamin, status pekerjaan, tingkat pendidikan, status perkawinan, pengetahuan tentang pencegahan DBD, sikap tentang pencegahan DBD, dan kondisi lingkungan rumah. Jenis penelitian yang dilakukan pendekatan deskriptif dengan desain penelitian *case series*. Besar sampel yang diperoleh dari hasil penelitian sebanyak 52 sampel. Penelitian berlangsung pada bulan Juni 2023 – Januari 2024. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Hasil data disajikan dalam bentuk analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usia kelompok dewasa (26-50 tahun) sebanyak 25 orang (48,1%), berjenis kelamin perempuan sebanyak 28 orang (53,8%), berprofesi sebagai pelajar/mahasiswa sebanyak 22 orang (42,3%), berpendidikan SMA/SMK sebanyak 18 orang (34,6%), berstatus belum kawin sebanyak 28 orang (53,8%), memiliki pengetahuan yang baik tentang pencegahan DBD sebanyak 43 orang (82,7%), memiliki sikap yang baik tentang pencegahan DBD sebanyak 28 penderita (53,8%), kondisi lingkungan rumah yang baik sebanyak 33 orang (63,5%). Sebaiknya pihak puskesmas dan petugas jumantik menggiatkan kegiatan penyuluhan atau sosialisasi kepada masyarakat. Penderita senantiasa menjaga kebersihan lingkungan sekitar dan upaya pencegahan demam berdarah dengue.

Kata kunci: Demam Berdarah Dengue, Deskriptif, Karakteristik, Penderita, Puskesmas

6 Bab, 90 halaman, 3 gambar, 9 daftar tabel, 10 lampiran

ABSTRACT

Dengue hemorrhagic fever is a disease caused by dengue virus infection in humans. According to the World Health Organization (2023), the incidence of dengue fever has increased throughout the world, with 505,430 cases occurring in 2020 and increasing in 2019 to 5.2 million cases. In general, sufferers are asymptomatic, but can be accompanied by non-specific symptoms such as headaches or pain in the back of the eyeballs, muscle and bone pain, nausea, and rashes on the skin. The aim of this study is to determine the characteristics of dengue fever sufferers consisting of age, gender, employment status, education level, marital status, knowledge about dengue prevention, attitudes about dengue prevention, and home environmental conditions. The type of research carried out was a descriptive approach with a case series research design. The sample size obtained from the research results was 52 samples. The research took place in June 2023 – January 2024. The instrument used in this research was a questionnaire. The data results are presented in the form of univariate analysis. The results of the study showed that 25 people (48.1%) were in the adult age group (26-50 years), 28 people (53.8%) were female, 22 people (42.3%) worked as students, 18 people (34.6%) have a high school education, 28 people (53.8%) are never married, 43 people (82.7%) have good knowledge about dengue prevention, have a good attitude about dengue prevention as many as 28 people (53.8%), as many as 33 people (63.5%) had good home environmental conditions. It would be better for the community health center and jumantik officers to intensify outreach or outreach activities to the community. Sufferers always maintain the cleanliness of their surroundings and make efforts to prevent dengue fever.

Key words: Dengue Hemorrhagic Fever, Descriptive, Characteristics, Suffers, Health Center

6 chapters, 90 pages, 3 figures, 9 tables, 10 appendices