

ABSTRAK

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA DAN PERILAKU PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH PADA BALITA DI PUSKESMAS RANDULAWANG BLORA

Eko Prasetyo

Latar belakang: Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue, ditularkan melalui gigitan nyamuk aedes. ditandai dengan demam tinggi mendadak disertai perdarahan. Kasus DBD di Blora selama tahun 2023, angkanya terdapat 266 kasus, dan dari kasus yang ada 12 diantaranya meninggal dunia. Pengetahuan masyarakat yang minim memengaruhi sikap maupun perilaku dalam mencegah penyakit DBD. Terkait upaya mencegah DBD tersebut, kerap kali kendalanya berasal dari masyarakat, yaitu pengetahuan masyarakat yang minim sehingga turut memengaruhi sikap maupun perilaku dalam mencegah penyakit tersebut.

Metode: Jenis penelitian ini penelitian survey dengan rancangan bersifat deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini seluruh orang tua balita penderita DBD di Puskesmas Randulawang Blora pada bulan Juli – Agustus 2024 berjumlah 89 orang dengan menggunakan teknik *purposive sampling* didapatkan sampel sejumlah 73 responden. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah analisis univariat (distribusi frekuensi).

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan: (1) Karakteristik dari 73 orang tua balita penderita DBD di Puskesmas Randulawang Blora sebagian besar tergolong kelompok usia 26 – 35 tahun yaitu sebanyak 38 orang (52,1%), sebagian besar dengan pendidikan SMA yaitu sebanyak 40 orang (54,8%), sebagian besar balita berusia 37-48 bulan yaitu sebanyak 24 orang (32,9%) dan sebagian besar status orang tua balita sebagai ibu yaitu sebanyak 58 orang (79,5%). (2) Sebagian besar orang tua balita penderita DBD memiliki pengetahuan yang cukup tentang pencegahan penyakit demam berdarah pada balita di Puskesmas Randulawang Blora yaitu sebanyak 37 orang (50,7%). (3) Sebagian besar orang tua balita penderita DBD memiliki perilaku yang cukup tentang pencegahan penyakit demam berdarah pada balita di Puskesmas Randulawang Blora yaitu sebanyak 35 orang (47,9%).

Kata Kunci: Pengetahuan, pencegahan, DBD

ABSTRACT

DESCRIPTION OF PARENTS' LEVEL OF KNOWLEDGE AND PREVENTION BEHAVIORS OF DENGUE FEVER IN TODDLERS AT THE RANDULAWANG BLORA HEALTH CENTER

Eko Prasetyo

Backroud: *Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is an infectious disease caused by the dengue virus, transmitted through the bite of the Aedes mosquito. characterized by sudden high fever accompanied by bleeding. The number of dengue fever cases in Blora in 2023 is 266 cases, and of those cases, 12 of them died. Minimal public knowledge influences attitudes and behavior in preventing dengue fever. Regarding efforts to prevent dengue fever, the obstacles often come from society, namely the lack of public knowledge, which also influences attitudes and behavior in preventing this disease.*

Method: *This type of research is survey research with a quantitative descriptive design. The population in this study were all parents of toddlers suffering from dengue fever at the Randulawang Blora Community Health Center in July – August 2024 totaling 89 people. Using a purposive sampling technique, a sample of 73 respondents was obtained. The instrument used was a questionnaire. The data analysis used is univariate analysis (frequency distribution).*

Results: *The results of the study showed: (1) The characteristics of the 73 parents of toddlers suffering from dengue fever at the Randulawang Blora Community Health Center, most of whom belonged to the age group 26 - 35 years, namely 38 people (52.1%), the majority with high school education, namely 40 people (54.8%), the majority of toddlers aged 37-48 months, namely 24 people (32.9%) and the majority of toddlers' parents' status as mothers, namely 58 people (79.5%). (2) Most of the parents of toddlers suffering from dengue fever have sufficient knowledge about preventing dengue fever in toddlers at the Randulawang Blora Community Health Center, namely 37 people (50.7%). (3) The majority of parents of toddlers suffering from dengue fever have adequate behavior regarding preventing dengue fever in toddlers at the Randulawang Blora Community Health Center, namely 35 people (47.9%).*

Keyword: *Knowledge, prevention, dengue fever*