

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Jumlah kasus DBD tahun 2021 terdapat 73.518 kasus DBD dengan jumlah kematian sebanyak 705 kasus. Secara Nasional IR DBD Tahun 2021 sebesar 27 per 100.000 penduduk, angka ini masih lebih rendah dibandingkan dengan target nasional sebesar  $\leq 49$  per 100.000 penduduk.

**Metode:** Penelitian yang dilakukan bersifat deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah seluruh pasien yang menderita DBD yang dirawat Rumah Sakit Haji Medan. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 70 pasien. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik total sampling.

**Hasil:** Usia terbanyak adalah 17 – 25 tahun yaitu sebanyak 38 penderita (54,3%), jenis kelamin terbanyak adalah perempuan yaitu sebanyak 39 penderita (55,7%), pekerjaan terbanyak adalah tidak bekerja yaitu sebanyak 44 penderita (62,9%), pendidikan terbanyak adalah SMA yaitu sebanyak 42 penderita (60%).

**Kesimpulan :** Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan kelompok usia terbanyak adalah 17 – 25 tahun, jenis kelamin terbanyak adalah perempuan, pekerjaan terbanyak adalah tidak bekerja dan pendidikan terbanyak adalah SMA dan terdapat hubungan antara usia, pekerjaan serta pendidikan dengan Demam Berdarah *Dengue* (DBD), tetapi dengan jenis kelamin tidak terdapat hubungan yang signifikan.

**Kata Kunci:** Karakteristik Penderita, Rumah Sakit, Demam Berdarah *Dengue* (DBD)

## **ABSTRACT**

**Background:** *The number of DHF cases in 2021 is 73,518 DHF cases with a total of 705 deaths. Nationally, DHF IR in 2021 is 27 per 100,000 population, this figure is still lower than the national target of 73,518 DHF cases in 2021 with 705 deaths. Nationally, DHF IR in 2021 is 27 per 100,000 population, this figure is still lower than the national target of  $\leq 49$  per 100,000 population.*

**Methods:** *This research is descriptive in nature with a cross sectional approach. The study population was all patients suffering from DHF who were treated at Haji Medan Hospital. The number of samples in this study were 70 patients. Sampling was carried out using total sampling technique.*

**Results:** *The most age was 17-25 years, namely 38 sufferers (54.3%), the most gender was female, namely 39 sufferers (55.7%), the most occupation was not working, namely 44 sufferers (62.9%) ), the highest education was high school, namely as many as 42 sufferers (60%).*

**Conclusion:** *Based on the results of the research conducted, it can be concluded that the most age group is 17-25 years, the most gender is female, the most work is unemployed and the most education is high school and there is a relationship between age, work and education with Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). ), but with gender there was no significant relationship.*

**Keywords:** Characteristics Patients, Hospitals, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)