

## ABSTRAK

Nama : N Sinta Fauziah Ulfah

Program Studi : Kedokteran

Judul Skripsi : Hubungan Sikap PSN dengan Kejadian DBD pada Masyarakat di Kecamatan Matraman Jakarta timur dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam

**Latar belakang:** Demam berdarah *dengue* (DBD) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus *dengue* dengan vektor nyamuk *Aedes aegypti*. Penyakit ini sampai saat ini merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Indonesia. Berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta pada bulan September 2019, IR DBD di Kecamatan Matraman Kota Jakarta Timur cukup tinggi yaitu 150,31%. Salah satu faktor yang mempengaruhi terjadinya DBD adalah faktor ekstrinsik yaitu sikap. Menurut Pandangan Islam, sikap dapat mempengaruhi tindakan seseorang dalam mengobati penyakit atau mencegah kejadian DBD. Namun sikap setiap orang dapat berbeda didasarkan pemahaman dan keyakinan setiap individu.

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui hubungan sikap PSN dengan kejadian DBD pada masyarakat di Kecamatan Matraman Kota Jakarta Timur dan tinjauannya menurut pandangan Islam.

**Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah survei dengan rancangan penelitian *cross-sectional*. Populasi yang digunakan adalah masyarakat berusia  $\geq$  18 tahun yang berdomisili di Kecamatan Matraman. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 100 orang yang terdiri dari 50 orang dari Kelurahan Utan Kayu Selatan (Jumlah kasus DBD tertinggi) dan 50 orang dari Kelurahan Palmeriam (Jumlah kasus DBD terendah). Sampel dipilih berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi dengan menggunakan *purposive sampling*. Pengambilan data dilakukan pada bulan November – Desember 2020 dengan menyebarkan kuesioner dalam bentuk *google form*. Data yang diperoleh diuji menggunakan *exact fisher* dengan *level of significant (alfa)* 5%.

**Hasil:** Pada penelitian ini didapatkan responden dengan sikap PSN baik yang tidak mengalami kejadian DBD yaitu sebanyak 44 responden (95,57%), sedangkan sikap PSN baik yang mengalami kejadian DBD adalah 2 responden (4,3%). Sementara responden yang mempunyai sikap PSN buruk tidak mengalami kejadian DBD adalah 54 responden (100,0%) dan yang mengalami kejadian DBD adalah 0 responden (0,0%). Hasil uji statistik exact fisher didapatkan nilai  $P = 0,209$  ( $P > 0,05$ ).

**Simpulan:** Tidak ada hubungan yang bermakna antara sikap PSN dengan kejadian DBD pada masyarakat di Kecamatan Matraman.

**Kata Kunci:** Sikap, PSN, Kejadian DBD

## ABSTRACT

Name : N Sinta Fauziah Ulfah

Study Program : Medicine

Thesis Title : Association between PSN Attitude with Incidence of DHF to The Community in Matraman District, East Jakarta and its Review from Islamic Viewpoint

**Background:** Dengue hemorrhagic fever (DHF) is an infectious disease caused by dengue virus through the vector of *Aedes aegypti* mosquitoes. Until now it is one of the public health problems in Indonesia. Based on data which came from Jakarta Health Service, the Incident Rate of DHF in Matraman district was still high, it was 150,31%. One of the factors that influence the occurrence of DHF is an extractive factor such as an attitude. According to the Islamic view, attitudes can influence human actions in treating illness or preventing the incidence of DHF. However, each human attitudes can be different based on the understanding and beliefs of each individual.

**Purpose:** The purpose of this study is to find the association between PSN attitudes and the incidence of DHF in the community in Matraman District, East Jakarta City and its review from Islamic viewpoint.

**Method:** The study used is a survey with a cross sectional research design. The population used in this study was people aged 18 years and over in the Matraman district. The total sample were 100 people consisting of 50 from Kelurahan Utan Kayu Selatan (The highest number of DHF cases) and 50 from Kelurahan Palmeriam (The Lowest number of DHF cases) in Matraman District. Samples were selected based on inclusion and exclusion criteria using purposive sampling. Data was collected from November to December 2020 by distributing questionnaires via google form. The data in this research were tested with exact fisher which has level of significant ( $\alpha$ ) 5%.

**Result:** This study found that there were 44 respondents (95,57%) with good attitudes or supporting the program of removing breeding places of mosquitoes who did not experience DHF incidence while 2 respondents (4.3%) with good attitudes who had experienc DHF incidence. Meanwhile, 54 respondents (100.0%) with a bad attitude who did not experience DHF incidence and 0 respondents (0.0%) who experienced DHF incidence. The results of the exact fisher statistical test obtained the value of  $P = 0.209$  ( $P > 0.05$ ).

**Conclusion:** there was no significant relationship between PSN attitudes and the incidence of DHF

**Keywords:** Attitude, PSN, DHF incidence