

HUBUNGAN ANTARA TINDAKAN KELUARGA DAN PERAN JURU PEMANTAU JENTIK DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KECAMATAN PANCORAN MAS, KOTA DEPOK, JAWA BARAT TAHUN 2021

Savitri Hurriatul Maula

ABSTRAK

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit yang menyumbang angka kesakitan dan kematian tiap tahunnya di Indonesia serta tetap ada meski dunia sedang dilanda pandemi Covid 19. Dari tahun 2020 ke 2021 terjadi kenaikan kasus DBD di Kota Depok, walaupun saat ini masih dalam kondisi pandemi dan penerapan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Salah satu upaya untuk menekan angka DBD adalah dengan keikutsertaan keluarga dan masyarakat setempat dalam mencegah timbulnya penyakit ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tindakan keluarga dan peran juru pemantau jentik (jumantik) dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada masa pandemi Covid 19. Penelitian menggunakan desain studi *cross sectional* dengan teknik *Simple Random Sampling* dan jumlah responden sebesar 121 orang. Responden mengisi kuesioner secara online dengan bantuan *google form*. Analisis bivariat yang digunakan menghasilkan adanya hubungan antara jenis kelamin pasien (0,041), mobilitas pasien (0,042), sikap keluarga (0,001), tindakan keluarga (0,000), dan peran jumantik (0,033) terhadap kejadian DBD. Disarankan kepada keluarga untuk melakukan tindakan pencegahan DBD.

Kata kunci: Tindakan keluarga, jumantik, Kejadian DBD, Covid 19

RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY ACTION AND THE ROLE OF LARVA MONITORING OFFICER WITH THE EVENT OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) DURING THE COVID-19 PANDEMIC IN PANCORAN MAS DISTRICT, DEPOK CITY, WEST JAVA IN 2021

Savitri Hurriatul Maula

ABSTRACT

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) is one of the diseases that contributes to morbidity and mortality every year in Indonesia and still exists even though the world is being hit by the Covid 19 pandemic. There has been an increase in DHF cases from 2020 to 2021 in Depok City, even though currently it is still in a pandemic and the implementation of community activity restrictions. One of the efforts to reduce the number of DHF is the participation of families and local communities in preventing the onset of this disease. The purpose of this research is to determine the relationship between family action and the role larva monitoring officer with the incidence of DHF during the Covid 19 pandemic. The study used a cross sectional study design with Simple Random Sampling technique and the number of respondents was 121 that filled out online questionnaires. The bivariate analysis resulted a relationship between patient sex (0.041), patient mobility (0.042), family attitude (0.001), family action (0.000), and larva monitoring officer role (0.033) on the incidence of DHF. It is recommended for families to take steps to prevent DHF.

Keyword: Family action, larva monitoring, DHF Incidence, Covid 19