

ABSTRAK

GAMBARAN ANGKA KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD), MALARIA, dan FILARIASIS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH RATU ZALECHA MARTAPURA TAHUN 2021

Rahma Ariani
Dian Nurmansyah, Nurul Amalia

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Malaria, dan Filariasis merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat yang utama di Indonesia. Angka kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD), Malaria, dan Filariasis di wilayah kerja rumah sakit umum daerah Ratu Zalecha Martapura Tahun 2021 masih cukup tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD), Malaria, dan Filariasis di wilayah kerja rumah sakit umum daerah Ratu Zalecha Martapura Tahun 2021, yang dilakukan pada bulan april tahun 2022. Populasi dalam penelitian ini adalah data Demam Berdarah Dengue (DBD), Malaria, dan Filariasis periode 2021 yang diperoleh dari buku register kunjungan pasien di RSUD Ratu Zalecha. Sampel diambil dengan teknik *Total Sampling* yaitu seluruh kasus Demam Berdarah Dengue (DBD), Malaria, dan Filariasis di RSUD Ratu Zalecha tahun 2021. Berdasarkan hasil penelitian didapat angka kejadian kasus DBD di RSUD Ratu Zalecha Martapura berdasarkan data rekam medis sebanyak 28 orang, mayoritas kasus terbanyak terjadi pada bulan Februari 6 orang (21,4%). Terdapat 1 kasus Malaria pada bulan januari dan 1 kasus Filariasis pada bulan oktober. Di sarankan untuk mencegah Demam Berdarah Dengue (DBD) Malaria, dan Filariasis dimulai dari wilayah yang memiliki aktivitas dan kepadatan penduduk yang tinggi, meningkatkan upaya dalam memperbaiki kondisi lingkungan yang dapat mempengaruhi kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) malaria, dan filariasis dan kepadatan jentik.

Kata Kunci: *Demam Berdarah Dengue, Malaria, Filariasis, Martapura*

ABSTRACT

OVERVIEW OF THE EVENT RATE OF DENGUE, MALARIA, AND FILARIASIS IN THE OF RATU ZALECHA MARTAPURA REGIONAL GENERAL HOSPITAL IN 2021

Rahma Ariani
Dian Nurmansyah, Nurul Amalia

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Malaria, and Filariasis are one of the main public health problems in Indonesia. The incidence of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Malaria, and Filariasis in the working area of the Ratu Zalecha Martapura general hospital in 2021 is still quite high. This study aims to describe the incidence of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Malaria, and Filariasis in the work area of the Ratu Zalecha Martapura public house in 2021, which was carried out in April 2022. The population in this study was Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) data, Malaria, and Filariasis for the 2021 period obtained from the register of patient visits at the Ratu Zalecha Hospital. Samples were taken using the Total Sampling technique, namely all cases of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Malaria, and Filariasis at Ratu Zalecha Hospital in 2021, the most occurred in February 6 people (21.4%). There was 1 case of Malaria in January and 1 case of Filariasis in October. Environmental conditions that can affect the incidence of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF), Malaria, and Filariasis and larval density.

Keywords: *Dengue Hemorrhagic Fever, Malaria, Filariasis, Martapura*