

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
Laporan Tugas Akhir, 2023

Nadia Adila Sudrajat (2013451094)

Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Curah Hujan Di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya
xvi + 43 halaman + 4 tabel + 9 gambar + 4 grafik + 6 lampiran

RINGKASAN

Demam Berdarah Dengue adalah penyakit yang disebabkan oleh virus Dengue ditularkan kepada manusia melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* dan *Aedes Albopictus*.

Penelitian ini bersifat deskriptif untuk menggambarkan curah hujan dengan kejadian demam berdarah dengue perbulan di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2023.

Hasil penelitian ini curah hujan dapat menjadi salah satu faktor tingginya kasus kejadian DBD, tetapi kepadatan penduduk dan karakteristik wilayah juga dapat mempengaruhi penyebab penyebaran kasus DBD menjadi lebih cepat. Oleh karena itu puskesmas dapat lebih meningkatkan lagi program pengendalian DBD terutama pada saat awal musim penghujan dan selama musim penghujan

Kata kunci : demam berdarah dengue; curah hujan
Daftar bacaan : 30 (2008 – 2022)

TANJUNGPURANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH
Final Project Report, 2023

Nadia Adila Sudrajat (2013451094)

Overview of the incidence of dengue hemorrhagic fever with rainfall in the working area of the Beringin Raya Health Center
xvi + 43 pages + 4 tables + 9 figures + 4 charts + 6 appendices

ABSTRACT

Dengue hemorrhagic fever is a disease caused by the Dengue virus transmitted to humans through the bite of Aedes Aegypti and Aedes Albopictus mosquitoes.

This study is descriptive to describe rainfall with the incidence of dengue hemorrhagic fever per month in the Working Area of the Beringin Raya Health Center, Kemiling District, Bandar Lampung City in 2023.

The results of this study rainfall can be one of the factors for the high incidence of dengue cases, but population density and regional characteristics can also affect the cause of the spread of dengue cases to be faster. Therefore, puskesmas can further improve dengue control programs, especially at the beginning of the rainy season and during the rainy season

Keywords: dengue hemorrhagic fever; rainfall
Reading list : 30 (2008 – 2022)