

ABSTRAK

Nama : Umdah Tudiniyah

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue pada usia 15-44 tahun di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Tahun 2020

Berdasarkan data Puskesmas Kecamatan Kalideres tahun 2020, kasus demam berdarah dengue masih mengalami peningkatan dari tahun ke tahun dan Kecamatan Kalideres selalu menjadi penyumbang terbesar di Jakarta Barat. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue pada usia 15-44 tahun di Puskesmas Kecamatan Kalideres tahun 2020. Penelitian ini menggunakan desain *Cross Sectional* dengan sampel sebanyak 213 orang. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariate dengan uji *Chi Square*. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei hingga Juli 2020. Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa lebih banyak yang mengalami demam berdarah dengue (53,3%), umur berisiko (54,4%), jenis kelamin laki-laki (53,5%), responden dengan pendidikan rendah (63,4%), dan responden yang bekerja (54,5%). Terdapat hubungan antara umur ($PR = 1,547$, 95% CI : 1,176-2,035), jenis kelamin ($PR = 1,332$, 95% CI : 1,025-1,730), pendidikan ($PR = 1,415$, 95% CI : 1,059-1,891), dan pekerjaan ($PR = 2,239$, 95% CI : 1,638-3,059) dengan kejadian demam berdarah dengue. Untuk mencegah kejadian demam berdarah dengue, diharapkan bagi instansi terkait agar lebih mengutamakan pelayanan promotif agar dapat menurunkan angka kejadian demam berdarah dengue.

Kata kunci : Demam berdarah dengue; faktor risiko demam berdarah dengue; *Cross Sectional*

6 BAB + (94) halaman + (2) gambar + (12) table + (6) lampiran

Pustaka : 41 (2008-2020)

ABSTRACT

Name : *Umdah Tudiniyah*
Study Program : *Public Health*
Title : *Risk factors associated with the incidence of dengue hemorrhagic fever at the age of 14-55 years at the Kalideres District Health Center, West Jakarta in 2020.*

Based on data from the Kalideres District Health Center in 2020, cases of dengue hemorrhagic fever are still increasing from year to year and Kalideres District has always been the biggest contributor in West Jakarta. The purpose of this study was to analyze the risk factors associated with the incidence of dengue hemorrhagic fever at the age of 15-44 years at the Kalideres District Health Center in 2020. This study used a Cross Sectional design with a sample of 213 people. Data analysis used univariate and bivariate analysis with Chi Square test. This study was conducted from May to July 2020. The results of the univariate analysis showed that more people experienced dengue hemorrhagic fever (53.3%), age at risk (54.4%), male gender (53.5%), respondents with low education (63.4%), and respondents who work (54.5%). There was a relationship between age ($PR = 1.547$, 95% CI: 1.176-2.035), gender ($PR = 1.332$, 95% CI: 1.025-1.730), education ($PR = 1.415$, 95% CI: 1.059-1.891), and occupation ($PR = 2.239$, 95% CI: 1.638-3.059) with the incidence of dengue hemorrhagic fever. In order to prevent the incidence of dengue hemorrhagic fever, it is hoped that related agencies will prioritize promotional services in order to reduce the incidence of dengue hemorrhagic fever.

Key words: *dengue hemorrhagic fever; dengue hemorrhagic fever risk factors; Cross Sectional*

6 Chapter + (94) pages; (2) picture, (12) tables, (6) attachments

Bibliography : *41 (2008-2020)*