

Hubungan faktor Sosiodemografi dengan pengetahuan, sikap, dan perilaku orangtua terkait transmisi dan pencegahan dengue pada anak di Jakarta Barat = Correlation between parents sociodemographic factors with their knowledge attitude and practice regarding dengue transmission and prevention among children in West Jakarta

Aan Kurniawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20465440&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Infeksi dengue merupakan masalah kesehatan di Indonesia. Kementerian Kesehatan RI melaporkan terdapat 71.668 laporan kasus demam berdarah dengue dan 641 kasus meninggal karena demam berdarah pada tahun 2014. Demam berdarah dapat dicegah, salah satunya dengan mengontrol transmisi vektor dengue. Efektifitas pencegahan dengue ditentukan oleh kesadaran dan partisipasi masyarakat dalam mencegah perkembangbiakan nyamuk dengue. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara faktor sosiodemografis usia, pendidikan, pekerjaan, dan penghasilan orangtua dengan pengetahuan, sikap, dan perilaku mereka terkait transmisi dan pencegahan dengue pada anak. Penelitian ini merupakan penelitian potong lintang menggunakan data primer yang diperoleh dari kuisioner yang diisi oleh subjek penelitian. Hasil penelitian didapatkan sebagai berikut: 51,7 orang tua berpengetahuan cukup baik, 96,3 bersikap baik, dan 63,2 berperilaku cukup baik. Pendidikan memiliki korelasi yang signifikan dengan pengetahuan orang tua terkait transmisi dan pencegahan dengue $p = 0,05$. Sebaliknya usia, pekerjaan, dan penghasilan tidak memiliki hubungan signifikan $p > 0,05$. Dapat disimpulkan bahwa hanya faktor pendidikan memiliki hubungan bermakna dengan pengetahuan subjek terkait transmisi dan pencegahan infeksi dengue pada anak. Diperlukan studi lanjutan dengan subjek dari provinsi lain agar hasil penelitian dapat diekstrapolasi pada populasi Jakarta dan juga diseminasi mengenai infeksi dengue yang lebih giat oleh pemerintah kepada masyarakat.

<hr>

**ABSTRACT
**

Dengue infection is a major health problem in Indonesia. The Ministry of Health of Indonesia reported 71,668 cases of dengue hemorrhagic fever and the resulting 641 deaths in 2014. Dengue fever can be prevented by taking preventive control measure to prevent transmission of dengue infection via its vector. The effectiveness of dengue prevention depends on community awareness and participation in eradicating or reducing breeding site for mosquitos. This research aims to investigate the correlation between parents' sociodemographic factors age, education, occupation, and income and their knowledge, attitude, and practice regarding dengue transmission and prevention in children. This is a cross sectional research using primary data taken from questionnaires filled by the respondents. The results were as follows 53 of parents have sufficient knowledge, 96 display good attitude, and 63.2 exhibit good practice regarding dengue transmission and prevention. Education has a significant correlation with parents' knowledge regarding transmission and prevention $p < 0.05$, whereas age, occupation, and income do not have significant correlation $p > 0.05$. In conclusion, only education has a significant correlation with the subject's knowledge regarding dengue transmission and prevention. Further study with greater subjects from every

province in order to extrapolate the data into Jakarta's population and also more frequent dissemination of dengue infection from the government to the public are needed.