

ABSTRAK

Arviany Renandhita Priambudi

HUBUNGAN PERILAKU PSN (3M PLUS) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* DI DESA HADIWARNO

xiv + 116 halaman + 20 tabel + 13 lampiran

Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia. Kasus DBD terus meningkat, terutama di daerah endemis seperti Desa Hadiwarno, Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Pacitan. Pada tahun 2024, jumlah kasus DBD di desa ini naik 88% dibanding tahun 2023, dari 26 menjadi 213 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku PSN (3M Plus) dengan kejadian DBD di Desa Hadiwarno.

Penelitian ini menggunakan desain *case-control* dengan pendekatan analitik. Sampel terdiri dari 76 responden, yaitu 38 kasus dan 38 kontrol, yang dipilih secara simple random sampling. Data dikumpulkan melalui wawancara dan kuesioner, kemudian dianalisis menggunakan uji chi-square dan odds ratio (OR) dengan bantuan SPSS.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara sikap terhadap PSN (3M Plus) dengan kejadian DBD ($p = 0,000$; $OR = 0,095$). Artinya, sikap yang baik dapat menurunkan risiko terkena DBD. Sarana prasarana PSN ($p = 0,003$) juga berhubungan dengan kejadian DBD. Namun, pengetahuan ($p = 0,150$), dan dukungan kader jumantik ($p = 0,099$) tidak menunjukkan hubungan yang signifikan.

Kesimpulannya dari hasil penelitian bahwa sikap positif terhadap PSN 3M Plus, kondisi ekonomi yang baik, dan tersedianya sarana prasarana yang memadai berperan penting dalam mencegah DBD. Peningkatan sikap dan fasilitas PSN perlu menjadi perhatian dalam pengendalian DBD di wilayah endemis.

Kata Kunci : *DBD, PSN, Faktor Predisposisi, Faktor Pemungkin, Faktor Penguat*

Daftar Pustaka : 30 (26 Jurnal, 4 buku)

ABSTRACT

Arviany Renandhita Priambudi

RELATIONSHIP OF PSN (3M PLUS) BEHAVIORS WITH THE ADVENTURE OF DENGUE Fever IN HADIWARNO VILLAGE

xiv + 116 pages + 20 tables + 13 appendices

Dengue fever is an infectious disease that remains a health problem in Indonesia. DHF cases continue to increase, especially in endemic areas such as Hadiwarno Village, Ngadirojo Subdistrict, Pacitan District. In 2024, the number of DHF cases in this village increased by 88% compared to 2023, from 26 to 213 cases. This study aimed to determine the relationship between PSN (3M Plus) behavior and the incidence of DHF in Hadiwarno Village.

This study used a case-control design with an analytic approach. The sample consisted of 76 respondents, 38 cases and 38 controls, selected by simple random sampling. Data were collected through interviews and questionnaires, then analyzed using chi-square and odds ratio (OR) tests with the help of SPSS.

The results showed that there was a significant relationship between attitudes towards PSN (3M Plus) and the incidence of DHF ($p = 0.000$; $OR = 0.095$). This means that a good attitude can reduce the risk of DHF. PSN infrastructure ($p = 0.003$) were also associated with DHF incidence. However, knowledge ($p = 0.150$), and support of jumantik cadres ($p = 0.099$) did not show a significant relationship.

It can be concluded from the results that a positive attitude towards 3M Plus, good economic conditions, and the availability of adequate infrastructure play an important role in preventing DHF. Improving attitudes and PSN facilities needs to be a concern in controlling DHF in endemic areas.

Keywords : DHF, PSN, Predisposing Factors, Enabling Factors, Reinforcing Factors

Bibliography : 30 (26 journals, 4 books)