

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PARTISIPASI MASYARAKAT DENGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH WARGA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANDASAN ULIN TAHUN 2022

Tyas Windriani⁽¹⁾, Fakhsiannor⁽²⁾, Ridha Hayati⁽³⁾

¹Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 18070496

²Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 11201006301

³Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1124028301

Email : tyaswindriani@gmail.com

ABSTRAK

Incidence Rate (IR) DBD atau angka kesakitan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Kalimantan Selatan pada tahun 2020 yaitu 43% per 100.000 dengan total kasus sebanyak 1.753 kasus dan total kematian karena DBD sebanyak 23 kasus (CFR/angka kematian 1,3 %). Penyakit DBD sangat erat dengan kondisi lingkungan dan perilaku masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan partisipasi masyarakat dengan kondisi lingkungan rumah wargadi wilayah kerja Puskesmas Landasan Ulin Tahun 2022. Penelitian ini menggunakan metode *kuantitatif* dengan pendekatan *cross sectional*, teknik sampling yaitu *simple random sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 99 kepala keluarga. Alat instrumen menggunakan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan antara pengetahuan dengan kondisi lingkungan rumah warga di wilayah Puskesmas landasan ulin ($P\ value = 0,016$). serta terdapat hubungan antara pengetahuan dengan kondisi lingkungan rumah warga di wilayah Puskesmas landasan ulin ($P\ value = 0,016$). Disarankan bagi masyarakat agar lebih meningkatkan pengetahuan dengan berpartisipasi dalam penyuluhan kesehatan dan program-program pencegahan dan penanggulangan DBD.

REFERENSI

- Anisa, T, Wardani, S & Priwahyuni, Y 2020, 'Deteminan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Tahun 2019-2020', Media Kesmas (Public Health Media), vol I, no. 3, pp. 684-694. <https://jom.hip.ac.id/index.php/kesmas/article/view/92>.(diakses 26 April 2022)
- Agustina, N, Abdullah & Arianto, E 2019, 'Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD Di Kota Banjarbaru', BALABA, vol XV, no. 1, pp. 171-178. https://www.researchgate.net/publication/338042410_Hubungan_Kondisi_Lingkungan_dengan_Keberadaan_Jentik_Aedes_aegypti_di_Daerah_Endemis_DB_D_di_Kota_Banjarbaru.(diakses 15 Mei 2022)

- Dawe, M.A.L., Romeo, P. & Ndoen, E.M., 2020. *Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Journal of Health and Behavioral Science, II(2), pp.138-47. <http://ejurnal.undana.ac.id/CJPS/article/view/2283>. (diakses 11 Agustus 2022)
- DINKES Kalimantan Selatan, 2020. *Profile Kesehatan Kalimantan Selatan 2020*. Banjarmasin: Dinas Kesehatan Kalimantan Selatan. <http://dinkes.kalselprov.go.id/profil-kesehatan-tahun-2020.html>. (diakses 11 Mei 2022)
- Fakhriadi, R & Asnawati 2018, '*Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap keberadaan jentik Aedes aegypti di kelurahan endemis dan sporadis Kota Banjarbaru*', JHECDs, vol IV, no. 1, pp. 31-36. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jhecads/article/view/327>.(diakses 23 April 2022)
- Husna, I., Putri, D.F., Triwahyuni, T. & Kencana, G.B., 2020. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020*. Jurnal Analis Kesehatan, IX(1), pp.9-16. <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/2111>. (diakses 11 Agustus 2022)
- Kamal, N.N. & Dharmadi, M., 2017. *Pengaruh Partisipasi Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Peningkatan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegallalang I, Bali*. Intisari Sains Medis, VIII(1), pp.77-81. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i1.115>.(diakses 18 April 2022)
- Kemendes RI, 2020. *Profile Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>. (diakses 16 April 2022)
- Oroh, MY, Pinontoan, OR & S, JB 2020, '*Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*', Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine, vol 1, no. 3, pp. 35-46. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/29210>.(diakses 26 April 2022)
- Primantari, N.L.A.R. & Suyasa, I.N.G., 2018. *Tinjauan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dan Indeks Aedes Aegypti Investation Level Di Kelurahan Padang Sambian Kaja Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2017*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, VIII(1), pp.1-8. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/320>. (diakses 10 Agustus 2022)
- World Health Organization. 2022. *Dengue and Severe Dengue*. [Online]. (diupdate 10 Januari 2022). <https://www.who.int/> (diakses 26 April 2022)