

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. . (2012). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali Pers.
- Afifi, R. (2018). Upaya Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Menanggulangi Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Gunungsari, Kabupaten Ciamis. *Empowerment : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(02), 53–59.
<https://doi.org/10.25134/empowerment.v1i02.1574>
- Ariyati, I. . (2015). Hubungan Antara Perilaku PSN (3M Plus) Dan Kemampuan Mengamati Jentik Dengan Kejadian DBD di Kelurahan Tembalang Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 1–115.
<https://lib.unnes.ac.id/20297/1/6411411155-S.pdf>
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). Hubungan antara Perilaku Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15–23.
<https://doi.org/10.35508/mkm.v2i2.2498>
- Aryati, I. K. C., Sali, I. W., Ayu, I. G., & Aryasih, M. (2017). Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 118–123. <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN/V4N2/I Ketut Catur Aryati1, I Wayan Sali2, I Gusti Ayu Made Aryasih3.pdf>
- Ayu, P. A. (2016). *DBD (Demam Berdarah Dengue)*. Nuha Medika.
- Azlina, A., Adrial, A., & Anas, E. (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 221–227.
<https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.472>
- Gifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Aedes aegyptiGifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017).

- Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti. Ban. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*, 1(1), 84–90.
<http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/view/1261/pdf>
- Ginandra, imba W. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kepala keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Desa SendangMulyo Kabupaten Blora. *Naskah Publikasi UMS*, 151, 10–17.
<https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (syzygium aromaticum l.) terhadap Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Herlina, S., & Lutfi, M. (2019). *Kesehatan Masyarakat Implementasi, Konsep, Skenario kasus, dan Dasar Hukum*. Intimedia.
- Husna, R., Wahyuningsih, N., & Dharminto, D. (2016). Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Semarang (Studi Di Kota Semarang Wilayah Atas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 170–177.
- Indonesia, K. K. R. (2016). *Petunjuk Implementasi PSN 3M-Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indonesia, K. K. R. (2020). *Hingga Juli, Kasus Dbd Di Indonesia Capai 71 Ribu*.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Kesehatan, K. (2017). *Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia*. Infodatin Pusat Data dan Informasi.
- Marlik. (2017). *MONOGRAF TEMU KUNCI (Boesenbergia Pandurata Roxb) Sebagai Biolarvasida Aedes*. Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia.
- Muhammad, F., Wardani, D. W. S. R., & Setiawan, G. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pajaresuk Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Relationship of Knowledge and Socio-Economic Status Against the Prevention of Dengue Hemorrhag. *Jurnal Majority*, 7(3), 72

68–72.

- Nani, N. (2017). The Relationship Between PSN Behavior with Existence Larvae of Aedes aegypti In Port of Pulang Pisau. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1.2017.1-12>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta.
- Prasetyani, 2015. (2016). Hubungan Perilaku 3M Plus Masyarakat Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Gambirsasi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 7(2), 93–104.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.790>
- Rachmanita, F. (2018). *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2018*. Pemerintahan Kota Surabaya Dinas Kesehatan.
- Rahmawati, U., Joko, T., & Nurjazuli. (2018). Hubungan Antara Praktik 3M Dan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 378–385.
- Sinta, P. (2018). Hubungan Perilaku 3M Plus Masyarakat Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Gambirsari Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 7(2), 93–104. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.25>
- Suryani, S., & Sari, D. O. (2018). Hubungan Perilaku 3M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 132–136. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/4338/3973>
- Ulfah, A. F., Koerniasari, & Haidah, N. (2019). *Pelaksanaan PSN 3M PLUS Terhadap Container Index Demam Berdarah Di Kenjeran Surabaya*. 17(2), 67–72.
- Widoyoko, P. E. (2020). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar.