

DAFTAR PUSTAKA

Andres et al, 2011, Epidemiological Factors Associated with Dengue Shock Syndrome and Mortality in Hospitalized Dengue Patients in Ho Chi Minh City, Vietnam. *Am.J.Trop.Med. Hyg.*, 84(1), pp.127-134

(diakses pada tanggal 29 juni 2021)

Brown, H.Douglas. (2020). *Prinsip Pembelajaran dan Pengajaran*. Jakarta: Pearson Education.

Buntubatu, S., Arguni, E., Indrawanti, R., Laksono, I. S., & Prawirohartono, E. P. (2017). Status nutrisi sebagai faktor risiko sindrom syok dengue. *Sari Pediatri*, 18(3), 226-32.

Butarbutar, R. N., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2019). Trend Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2009-2018. *KESMAS*, 8(6).

Candra, Aryu. "Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan." *Aspirator Journal of Vector-Borne Diseases*, vol. 2, no. 2, Dec. 2010, doi:10.22435/aspirator.v2i2.2951..

Chairunnisa Roosmandasari, C. R., Sardjito Eko W, S. E. W., & Heru Subaris K, H. S. K. (2018). *PERMAINAN ULAR TANGGA DENGAN BENDA ASLI SEBAGAI MEDIA PENYULUHAN PENGENDALIAN JENTIK PADA ANAK SEKOLAH DASAR* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Dawe, M. A., Romeo, P., & Ndoen, E. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science*, 2(2), 138-147.

Dinas Kesehatan Jawa Barat :
<http://www.diskes.jabarprov.go.id/index.php/pages/detailparent/2019/320/Kasus-DBD-Mulai-Tahun-2017-SD-Bulan-Juni-2019-Di-Jawa-Barat> :
diakses tanggal 12 April 2021

Dinas Kesehatan RI 2010 : Andres et al, 2011, Epidemiological Factors Associated with Dengue Shock Syndrome and Mortality in Hospitalized Dengue Patients in Ho Chi Minh City, Vietnam. *Am.J.Trop.Med. Hyg.*, 84(1), pp.127-134 : diakses tanggal 15 April 2021

Effendi, A. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN CAIRAN DAN ELEKTROLIT PADA ANAK GASTROENTRITIS DI*

RUANG ANAK RSUD JEND. AHMAD YANI KOTA METRO TAHUN 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

Elmy S; BNP Arhana; IKG Suandi; IGL Sidiartha. In: Sari Pediatri, Vol 11, Iss 4, Pp 238-43 (2016); Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2016. Language: Indonesian, Database: Directory of Open Access Journals

Ensia, M. A., Wiyono, H., & Araini, M. S. (2016). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Tentang Pelaksanaan 3M (Menguras, Mengubur Dan Menutup) Dalam Mengatasi Kejadian Dbd Dan Zika Di Wilayah Kerja Puskesmas Jekan Raya Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 7(1), 243-248.

Fadilla, Zahara, et al. "Bioekologi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Serta Deteksi Virus Dengue Pada Aedes Aegypti (Linnaeus) Dan Ae. Albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) Di Kelurahan Endemik DBD Bantarjati, Kota Bogor." *Jurnal Entomologi Indonesia*, vol. 12, no. 1, Mar. 2015, doi:10.5994/jei.12.1.31.

Fakhira, F., & Vionalita, G. (2020). Factors Related to 3M Plus Behavior in RT 05 RW 01 Menteng Village in Tebet District in 2019.

Fauziah, N., Rahayu, U., & Thohari, I. (2019). PERILAKU 3M BAGI PENGHUNI RUMAH MEMPENGARUHI KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE. *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*, 17(1).

Gifari, M. A., Rusmartini, T., & Astuti, R. D. I. (2017, September). Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku gerakan 3M Plus dengan keberadaan jentik Aedes aegypti. In *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 84-90).

Haswita., dan Reni Sulistyowati. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta Timur : CV.Trans Info Media

http://e-resources.perpusnas.go.id:2148/eds/SmartLink/OpenIlsLink?sid=3a249242-e1b6-4ee7-b4a1-91db55b456e0@sessionmgr101&vid=4&sl=smartlink&st=ilslink_new&sv=sdbn%253Dedsdoj%2526pbt%253DAcademic%2520Journal%2526issn%253D08547823%2526ttl%253DSari%252520Pediatri%2526stp%253DC%2526asi%253DY%2526ldc%253DView%252520record%252520in%252520DOAJ%2526lna%253DEDS%252520-%252520DOAJ%2526lca%253DfullText%2526lo_an%253Dedsdoj.be790de672724f79843c4d785dd8c444&su=https%3A%2F%2Fdoaj.org%2Farticle%2Fbe790de672724f79843c4d785dd8c444

http://e-resources.perpusnas.go.id:2148/eds/SmartLink/OpenIlsLink?sid=3a249242-e1b6-4ee7-b4a1-91db55b456e0@sessionmgr101&vid=4&sl=smartlink&st=ilslink_new&sv=sdbn%253Dedsdoj%2526pbt%253DAcademic%2520Journal%2526issn%253D08547

[823%2526ttl%253DSari%252520Pediatri%2526stp%253DC%2526asi%253DY%2526ldc%253DView%252520record%252520in%252520DOAJ%2526lna%253DEDS%252520-%252520DOAJ%2526lca%2526fullText%2526lo_an%2526Dedsdoj.07e8b77521341cc9af4ee40897ac33e&su=https%3A%2F%2Fdoaj.org%2Farticle%2Fc07e8b77521341cc9af4ee40897ac33e](https://doi.org/10.25252/DOAJ%2526lca%2526fullText%2526lo_an%2526Dedsdoj.07e8b77521341cc9af4ee40897ac33e&su=https%3A%2F%2Fdoaj.org%2Farticle%2Fc07e8b77521341cc9af4ee40897ac33e)

<https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/dibanding-fogging-psn-3m-plus-lebih-utama-cegah-dbd-37> (diakses pada tanggal 29 juni 2021)

<https://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>

Islamiyah, H. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dengue Shock Syndrome pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Ismail, A. R. (2019). Angka Kejadian Pasien dan Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue serta Peran Puskesmas dalam Upaya Penyembuhan dan Pencegahan pada Tahun 2018.

Johanus Edwin; Michelle Budiarta; Klemens Edward. In: Sari Pediatri, Vol 21, Iss 2, Pp 109-14 (2019); Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2019. Language: Indonesian, Database: Directory of Open Access Journals

Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan epidemiologi demam berdarah dengue di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424-32.

Kosnayani, A. S., & Hidayat, A. K. (2018). Hubungan antara pola curah hujan dengan kejadian DBD di Kota Tasikmalaya tahun 2006-2015 (kajian jumlah curah hujan dan hari hujan). *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 4(1).

Kurniawan, R., Jaya, M. L. H., Firmansyah, A. F. B., Destyanugraha, R., & Mariyah, S. (2017). Deteksi dini kasus demam berdarah dengue berdasarkan faktor cuaca di DKI Jakarta menggunakan metode zero truncated negative binomial. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 45(3), 161-168.

Lahdji, A., & Putra, B. B. (2017). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *MEDIKA*, 8(1).

Makrufardi, F., Phillabertha, P. S., & Safika, E. L. (2021). Factors associated with dengue prevention behaviour in riverbank area: A cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 102450.

Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti* sebagai vektor penyakit demam berdarah dengue. *Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma*.

- Paramita, R. M., & Mukono, J. (2017). Hubungan kelembapan udara dan curah hujan dengan kejadian demam berdarah dengue di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 202-212.
- Priwahyuni, Y., & Ropita, T. I. (2014). Perilaku Masyarakat tentang Menguras, Menutup, Mengubur (3M) Plus terhadap Bebas Jentik. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), 154-157.
- Rahayu, D. F., & Ustiawan, A. (2013). Identifikasi Aedes aegypti dan Aedes albopictus. *Balaba: jurnal litbang pengendalian penyakit bersumber binatang banjarnegara*, 7-10.
- Rakhmani, A. N., Limpanont, Y., Kaewkungwal, J., & Okanurak, K. (2018). Factors Associated With Dengue Prevention Behaviour in Lowokwaru, Malang, Indonesia: A Cross-Sectional Study. *BMC public health*, 18(1), 619.
- Setiawan, B., Supardi, F., & Bani, V. K. B. (2017). Analisis spasial kerentanan wilayah terhadap kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Umbulharjo Kota Yogyakarta tahun 2013. *Jurnal Vektor Penyakit*, 11(2), 77-87.
- Setiawati, S. (2011). Analisis faktor-faktor risiko terjadinya dengue syok sindrom (DSS) pada anak dengan demam berdarah dengue (DBD) di RSUP Persahabatan dan RSUD Budhi Asih (tesis). *Jakarta: Universitas Indonesia*.
- Santhi, H., & Marsaulina, I. (2020). Knowledge, Attitudes, Income and Implementation Regarding the Dengue Fever Prevention Program in Medan, Indonesia. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 2(1), 77-83.
- Sintorini, M. M. (2007). Pengaruh iklim terhadap kasus demam berdarah dengue. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(1), 11-18.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Medula*, 2(02).
- Sulaeman, U. (2021). Hubungan Perilaku 3M Plus Ibu Rumah Tangga dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 599-608.
- Usman, U. (2017). KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KABUPATEN ACEH TENGGARA TAHUN 2017. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT DAN LINGKUNGAN HIDUP*, 2(1), 11-31.
- Verawaty, S. J., Simanjuntak, N. H., & Simaremare, A. P. (2019). Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue dengan Meningkatkan

Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Di Kecamatan Medan Deli. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4).

Wati, N. W. K. W., Astuti, S., Sari, L. K., Borneo, S. H., & Borneo, A. S. H. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Tentang Upaya Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Anak Di RSUD Banjarbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 6(2).

William, W. (2017). Fisiologi Keseimbangan Cairan dan Hormon yang Berperan. *Jurnal Kedokteran Meditek*.

Wirayoga, M. (2014). HUBUNGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DENGAN IKLIM DI KOTA SEMARANG TAHUN 2006-2011. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4).
<https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3055>