

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ambrose, Gavin. Harris, Paul. (2006). *The Fundamentals of Typography*. AVA Book Production Ptc. Ltd. Singapore.
- Frida, N. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Alprin.
- Griffey, J. (2020). *Introduction to Interactive Gigital Media Concept and Practice*. New York: Routledge.
- IDEO. (2015). *The Field Guide to Human-Centered Design*. IDEO.org
- Landa, R. (2014). *Graphic Design Solutions (5th ed.)*. Boston: Cengage.
- Putra, R. W. (2021). *Pengantar desain komunikasi visual dalam penerapan*. Penerbit Andi. Indonesia: Yogyakarta.
- Rogers, Y., Sharp, H., & Preece, J. (2019). *Interaction design: Beyond humancomputer interaction*. John Wiley & Sons. Great Britain: Glasgow

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Jurnal

- Candra, A. (2010). Demam berdarah dengue: Epidemiologi, patogenesis, dan faktor risiko penularan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 2(2).
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan reliabilitas kuisisioner pengetahuan, sikap dan perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020*.
- Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(2), 147-158.
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan epidemiologi demam berdarah dengue di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424-32.
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis spasial kejadian demam berdarah dengue berdasarkan kepadatan penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48-56.
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2017). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2).
- Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. (2020). Faktor lingkungan, manusia dan pelayanan kesehatan yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35-46.
- Rinawan, F. (2015). Dampak perubahan iklim terhadap kejadian demam berdarah di Jawa-Barat. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(1).

- Sukei, T. Y., Supriyati, S., & Satoto, T. T. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue (Literature Review). *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(2), 67-76.
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1-10.
- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor risiko terjadinya kejadian demam berdarah dengue pada anak. *Jurnal Biomedik: JBM*, 13(1), 90-99.
- Wowor, Ribka. "Pengaruh kesehatan lingkungan terhadap perubahan epidemiologi demam berdarah di Indonesia." *e-CliniC* 5, no. 2 (2017).

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Website

- Agustina, Novita. (2022, 23 Mei). Tanda dan Gejala Demam Berdarah Dengue. Kemenkes.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/10/tanda-dan-gejala-demam-berdarah-dengue
Diakses pada: 20 Maret 2024
- Diskes. (2023, 10 Januari). 6 Fakta Penting tentang Demam Berdarah. Diskes
<https://diskes.badungkab.go.id/artikel/47186-6-fakta-penting-tentang-demam-berdarah>
Diakses pada: 20 Maret 2024
- Fadli, Rizal. (2024, 28 Maret). Mengenal Nyamuk Aedes Albopictus Penyebab Demam Berdarah. Halodoc
<https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-nyamuk-aedes-albopictus-penyebab-demam-berdarah>
Diakses pada: 15 April 2024
- Iman. (2024, 04 Maret). Kemenkes Mencatat Februari 2024 Terdapat 16.000 Kasus DBD. Rri
<https://www.rri.co.id/kesehatan/579387/kemenkes-mencatat-februari-2024-terdapat-16-000-kasus-dbd>
Diakses pada: 15 April 2024
- Indrasari, Yulia. (2024, 26 April). Kemenkes Mencatat Kasus Demam Berdarah Dengue Meningkat. RRI.
<https://www.rri.co.id/surabaya/kesehatan/656157/kemenkes-mencatat-kasus-demam-berdarah-dengue-meningkat>
Diakses pada: 27 April 2024
- Kautsar, Averus. (2024, 04 Mei). Kemenkes Sebut Ada Perubahan Gejala DBD pada 'Alumni' COVID-19. detikHealth
<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-7324454/kemenkes-sebut->

ada-perubahan-gejala-dbd-pada-alumni-covid-19

Diakses pada: 27 April 2024

Kemenkes. (2021). Data DBD Indonesia.

https://p2pm.kemkes.go.id/storage/publikasi/media/file_1619447946.pdf

Diakses pada: 20 Maret 2024

Kemenkes. (2023, 27 Juni). Gejala Demam Berdarah yang Perlu Diwaspadai.

<https://ayosehat.kemkes.go.id/gejala-demam-berdarah-yang-perlu-diwaspadai>

Diakses pada: 25 Maret 2024

Kurniyanto. (2024). Demam Berdarah Dengue (DBD) – Penyebab, Gejala, Pengobatan. Siloam Hospitals.

<https://www.siloamhospitals.com/en/informasi-siloam/artikel/demam-berdarah-dbd>

Diakses pada: 25 Maret 2024

Mitra Keluarga. (2024, 03 April). 6 Cara Mencegah Demam Berdarah di Rumah yang Efektif. Tidak Hanya Kuras Bak Mandi!.

<https://www.mitrakeluarga.com/artikel/cara-mencegah-demam-berdarah>

Diakses pada: 19 April 2024

Ramadityo, Danu. (2023, 28 June). Fakta-Fakta Penting Seputar Demam Berdarah.

Kemenkes.

<https://ayosehat.kemkes.go.id/fakta-fakta-penting-seputar-demam-berdarah>

Diakses pada: 05 Mei 2024

Rokom. (2019, 11 Januari). Nyamuk DBD Mudah Menyerang. sehatNegeriku.

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190111/3829071/nyamuk-dbd-mudah-menyerang/>

Diakses: 30 Maret 2024

Yunita, Theresia Rina. (2024, 17 Januari). Demam Berdarah Dengue. KlikDokter.

<https://www.klikdokter.com/penyakit/masalah-infeksi/demam-berdarah-dengue>

Diakses pada: 28 Maret 2024

Supanji, Tratama Helmi. (2023, Agustus 29). Pemerintah Soroti Penularan Penyakit

Demam Berdarah Dengue. Kemenko PMK.

<https://www.kemenkopmk.go.id/pemerintah-soroti-penularan-penyakit-demam-berdarah-dengue>

Diakses pada: 05 Mei 2024

A large, light blue circular watermark logo is centered on the page. It features the letters 'UMMN' in a stylized, bold font, with the 'U' and 'M' being significantly larger than the 'N'.

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA