

## DAFTAR PUSTAKA

- Agni Laili Perdani, Ratna Nurul Komariah, & Dewi Srinatania. (2021). Penggunaan Aplikasi Mobile Technology untuk Deteksi Breeding Place Pencegahan Demam Dengue: Literature Review. *Risenologi*, 6(1a), 1–5. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61a.207>
- Alvinasyrah, A. (2021). Nilai Trombosit dan Hematokrit dalam Manifestasi Perdarahan Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.358>
- Amalia, L. N., Alnur, R. D., & Farradika, Y. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus pada Masyarakat Kecamatan Kalideres Kota Jakarta Barat Tahun 2022. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i2.347>
- Baitanu, J. Z., Masihin, L., Rustan, L. D., Siregar, D., & Aiba, S. (2022). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
- Budi, A. (2021). Pendidikan Kesehatan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *ANDASIH Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 49–53. <https://doi.org/10.57084/andasih.v2i2.713>
- Dwi, A., & Meilanie, R. (2019). *Different of hematocrit value microhematocrit methods and automatic methods in dengue hemorrhagic patients with hemoconcentration perbedaan nilai hematokrit metode mikrohematokrit dan metode otomatis pada pasien demam berdarah dengue dengan hemokonsentrasi.* <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I2.2019.67-71>
- Nia Kurnia (2022). Pemeriksaan Serologis IgG-IgM Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Dr. Chasan Basoeri Ternate Periode Oktober - Desember 2021. <https://jurnal.uinsu.ac.id>
- Kafrawi, Vudhya ulhaq, dkk. (2019). Gambaran jumlah Trombosit dan kadar hematokrit pasien demam berdarah dengue di Rumah sakit islam Siti Rahmah Padang. *Health and Medical Journal* 1(1), 38-44
- Kedokteran, J., Kuala, S., Kamila, N. A., Kedokteran, P. S., Kedokteran, F., & Malikussaleh, U. (2022). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Kadar Hematokrit

Pada Pasien Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Usia 6-11 Tahun Di RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(2), 46–52. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i2.22260>

Kemenkes R1. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kemenkes RI. (2020) Keputusan menteri kesehatan republik Indonesia Pedoman Nasional pelayanan kedokteran tata laksana infeksi dengue pada dewasa. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Laporta, G. Z., Potter, A. M., Oliveira, J. F. A., Bourke, B. P., Pecor, D. B., & Linton, Y. M. (2023). Global Distribution of Aedes aegypti and Aedes albopictus in a Climate Change Scenario of Regional Rivalry. *Insects*, 14(1). <https://doi.org/10.3390/insects14010049>

Maulin, Kelly Nihlatan. (2023). Hubungan jumlah trombosit dan hematokrit dengan derajat keparahan demam berdarah dengue di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2019-2020. *Jurnal Implementa Husada*, 4(4) 288-298. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JIH>.

Nurhidayanti, N., & Sari, R. R. (2022). Perbedaan Karakteristik Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Domba dan Media Agar Darah Manusia. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 30. <https://doi.org/10.26630/jak.v11i1.3202>

Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76. <https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>

Sari, R. K., Djamaruddin, I., Djam'an, Q., & Sembodo, T. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue DBD di Puskesmas Karangdoro. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.1.1.25-33>

Spontan, P., Rsup, D., Djamil, M., Wardhy, P., Hidayat, A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017a). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Spontan, P., Rsup, D., Djamil, M., Wardhy, P., Hidayat, A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017b). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 6, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rustam, E. (2014). Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 3, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Wahyuni, Annisa Fuji. (2020). Literature review: Gambaran jumlah trombosit dan nilai hematokrit pada pasien demam berdarah dengue. Stikes Karsa Husada Garut