

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. (2022). Peran Platelet-Selectin sebagai Marker Agregasi Trombosit pada Trombosis Sinus Venosus Serebral. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 11(3), 206–215.
<https://doi.org/10.24244/jni.v11i3.407>
- Benarkah, N., Naufal, M. F., & Renatasiva, B. (2024). YOLOv5 untuk Menghitung Sel Darah Merah dan Sel Darah Putih. *Keluwhi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 10–18.
<https://doi.org/10.24123/saintek.v5i1.6291>
- Darmaningrat, A. (2023). Pengaruh Konsumsi Jambu Biji terhadap Peningkatan Jumlah Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue. *Nutriology : Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan*, 4(1), 1–6.
<https://doi.org/10.30812/nutriology.v4i1.2554>
- Dirjen PP & PL Depkes. (2024). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 26–32.
https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/17169572496656b041cb8755.43910670.pdf
- Herawati, A., & Hakim, A. L. (2023). Memo Education Health Sebagai Upaya Pencegahan DBD di Kelurahan Mekarjaya Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Saga Komunitas*, 2(2), 166–171.
<https://doi.org/10.53801/jpmsk.v2i2.94>
- Kandungan Vitamin C Jus Buah Kersen (*Muntingia calabura*) _ *Jurnal Farmasi Rorano*. (n.d.).
<https://e-journal.unkhair.ac.id/index.php/rorano/article/view/284>
- Keraf, A. S. L., Weraman, P., Ndoen, H. I., & Syamruth, Y. K. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Model Spasial di Kabupaten Sikka Tahun 2019-2021. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 13(3), 202–218.
<https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/2636/0>
- Lestari, A. I. (2019). Perbedaan Jumlah Trombosit pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang dan Kulkas Selama 24 Jam. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59–62.

<https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I2.2019.59>

Mahalaksmi, A. S., Salam, A. R., Rania, A. P., Ekapratista, B. N., Wardhana, B. W. K., Novian, F. K. W., Laksmi, F. D. L., Najlaa, F. A., Pradnyanantha, I. P. B., Hardiyanti, M., Haliza, N. N., Pramesti, R. P., Amalia, S. R. M., Kusumawati, I., & Widywati, R. (2024). Potential of Guava (*Psidium guajava* L.) as an Additional Therapy for Dengue Fever. Berkala Ilmiah Kimia Farmasi, 11(1), 20–25.

<https://doi.org/10.20473/bikfar.v11i1.55137>

Mahendra, Y. I., Syaniah, A. E., Astari, R., Sy, T. Z. M., & Aulia, W. (2022). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 22(3), 1732.

<https://doi.org/10.33087/jubj.v22i3.2790>

Muzdalifah, R., Sakit, R., Kota, A., Putri, S. Y., Elvira, M., & Novariza, R. (2024). Jurnal Keperawatan Medika Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Dengue Hemoragic Fever. 3(1), 42–49.

<https://jkem.ppj.unp.ac.id/index.php/jkem/article/download/243/101/590>

Ningtyas, A. C., & Sutomo, S. (2023). Efektivitas Dekokta Jambu Biji Untuk Meningkatkan Kadar Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. Enfermeria Ciencia, 2(2), 78–89.

<https://doi.org/10.56586/ec.v2i2.25>

Nova Risma Ramadhani, W. W. (2024). Implementasi Pemberian Jus Jambu Biji Merah Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Risiko Hipovolemia : Studi Kasus. Jurnal Ilmu Kesehatan, 3(5), 25–31.

<https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>

Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Sundari, M. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue (Dbd). Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 10(3), 267–274.

<https://doi.org/10.32539/jkk.v10i3.21425>

Putri, F. A. (2023). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Sampel Darah EDTA Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan Penundaan Pemeriksaan. Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia, 2(5).

<https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/3411/2794>

Riawati. (2020). Patofisiologi Demam Dengue - Alomedika. In Alomedika.

<https://www.alomedika.com/penyakit/penyakit-infeksi/demam-dengue/patofisiologi>

Ridwan, H., Sopiah, P., Putri, A. Z. D., Janah, A., Nurulaeni, D., Putri, D. A., & Fitriani, S. (2024). Kadar Trombosit pada Jejas Sel Penderita DBD. Jurnal Penelitian Inovatif, 4(2), 267–272.

<https://doi.org/10.54082/jupin.296>

Rizani, U., Srige, L., Ariami, P., & Kristinawati, E. (2024). Korelasi Jumlah Trombosit dengan Kadar Albumin pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram. Journal of Indonesia Laboratory Technology of Student (JILTS), 3(1), 42–51.

<https://jilts.poltekkes-mataram.id/index.php/home/article/view/61>

Sari, W., Nurvinanda, R., & Lestari, I. P. (2024). Pengaruh Pemberian Edukasi terhadap Pengetahuan Keluarga dalam Mendeteksi Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 6(1), 33–40.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1983>

Sari, W., Nurvinanda, R., Lestari, I. P., & Keperawatan, F. (2024). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan Keluarga Dalam Mendeteksi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Anak. Journal Penelitian Perawat Profesional, 6(1), 2.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1983>

Tangkuman, G. (2014). Perbandingan Nilai Agregasi Trombosit Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Vaskular Dan Tanpa Komplikasi Vaskular Di Rsup Prof. Dr. R. D Kandou Manado. Jurnal E-Biomedik, 2(1), 0–7.

<https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.4393>

Toru, V., Landudjama, L., Hunggumila, A. R., Pekabanda, K., Radandima, E., Rohi, Y., Studi, P., Waingapu, K., & Kupang, P. (2024). DALAM PSN DAN PENANAMAN TANAMAN ANTI NYAMUK DI PEKARANGAN RUMAH PREVENTING DHF THROUGH EMPOWERING FAMILIES

IN PSN AND PLANTING ANTI-MOSQUITO PLANTS IN HOUSE YARDS IN MBATAKAPIDU VILLAGE secara Health Kabupaten Sumba Timur pada tahun penambahan 149 kasus b. 55—63.

<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jpkm/article/view/25154>

Trombosit, G. A. K., Igg, I. G. M. D. A. N., Ngemplak, P., Damayanti, T., Shafriani, N. R., Aulia, I., & Mu, U. (2024). PADA PASIEN PENDERITA DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI. 5(September), 9350—9357.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/33373>

Uli Rahmawati, S. (2021). Asuhan Keperawatan Pada an. P Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Ruang Baitunnisa 1 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

http://repository.unissula.ac.id/23756/1/40901800091_fullpdf.pdf

Wahyuni, S., Putri, Y. A., Salsabila, C. T., Aprilla, A. R., & Rubiah, E. (2024). Gambaran Epidemiologi dan Pengendalian Penyebaran Penyakit Demam Berdarah di Kabupaten Bireuen Tahun 2024. Jikes:Jurnal Ilmu Kesehatan, 2024(1), 35—43.

<https://yptb.org/index.php/jik/article/view/971>

Wulandari, Y. (2023). SOSIALISASI DAN EDUKASI DALAM PENCEGAHAN PENYAKIT DBD DI LINGKUNGAN PANTI ASUHAN RAUDATUL AITAM II KEL. TANJUNG RAYA BANDAR LAMPUNG. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1), 30—35.

<https://jpenmas.bundadelima.ac.id/index.php/jpmbd/article/view/19>