

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Ardlianti, R., Bagas, W., & Rachim, W. (2022). Tetes Cairan Parenteral Pasien DBD Studi Observasional Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Bulan Januari s . d . Desember Tahun 2019 Relationship Between Hematocrit Value And Drip Rate Of Parenteral Fluid In DHF Patients (Analytic. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 00, 364–374.
- Assegaf, S., Puspitasari, D., Ginting, A. P., Sakit, R., Mojowarno, K., Ilmu, D., & Anak, K. (2021). *51 Sari Pediatri* (Vol. 23, Issue 1).
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Hikmah, M., & Kasmini H, O. W. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue. *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 180–189. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9693>
- Hukom, A. O. E., Warouw, S. M., Memah, M., Mongan, A. E., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Kesehatan, B. I., Fakultas, A., Universitas, K., Manado, S. R., Patologi, B., & Fakultas, K. (n.d.). *Hubungan Nilai Hematokrit dan Nilai Jumlah Trombosit Pada Pasien Deman Berdarah Dengue*.
- James W, Elston D, T. J. et al. (20 C.E.). Gambaran Kadar Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSD Mangusada Tahun 2023. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *JoIMedLabS*, 3(1), 27–37.
- Made, N., Handayani, D., Putu, D., Udiyani, C., Putu, N., Mahayani, A., Fakultas, M.,

Dan, K., Kesehatan, I., Warmadewa, U., Farmakologi, B., Kedokteran, F., Ilmu, D., Universitas, K., Bagian, W., Rumah, A., Umum, S., & Tabanan, D. (n.d.). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan. *Aesculapius Medical Journal* |, 2(2).

Making, M. H., Yasin, N. M., & Sari, I. P. (2022). Hubungan Kesesuaian Terapi dengan Luaran Klinik Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD dr. TC. Hillers Kabupaten Sikka, Provinsi NTT. *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 343. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i2.71969>

Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit A-B. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.61188>

Marsudi, L. O., Irwadi, D., & Sumbung, A. (n.d.). *Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD): Sebuah Studi Literatur*.

Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31816>

Rokhman, O., Ningsih, A. N., Augia, T., Dahlan, H., Rosyada, Amrina, Putri, Dini Arista, Fajar, N. A., Yuniarti, E., Vinnata, N. N., Pujiwidodo, D., Ju, J., Wei, S. J., Savira, F., Suharsono, Y., Aragão, R., Linsi, L., Editor, B., Reeger, U., Sievers, W., Michalopoulou, C., Mimis, A., ... Devita, M. (2020). Gambaran Hematokrit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Haji Medan.

Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan pada PT Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 515.

Sari, N. K. K. (2017). Dukungan Perawat Dan Keluarga Dalam Pemberian Asupan Nutrisi Cairan Pada Pasien Penderita DBD Di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan, Salatiga Tugas Akhir. *Universitas Kristen Satya Wacana*.

- Setiawan, B., Chen, K., & Pohan, H. T. (2009). Diagnosis dan Terapi Cairan pada Demam Berdarah Dengue. *Medicinus*, 22(1), 3–7.
- Sumampouw, O. J. (2020). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1), 001. <https://doi.org/10.35801/srjoph.v1i1.27272>
- Tule, N. R. S. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. *Universitas 'Aisyiyah*, 1–11.
- Tumpuk, S., & Suwandi, E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 142. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.152>
- WAHYUNI, A. F. (2020). Gambaran Jumlah Trombosit Dan Nilai Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.