

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman At Tin, P., & Saranani, M. (2018). Penerapan Manajemen Cairan Pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dan Elektrolit Di Ruang Laika Waraka Rumah Sakit Umum Bahterahmas Provinsi Sulawesi Tenggara (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Agustina, A. (2019). Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah *Dengue*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 34-44.
- Amrizal, P. (2018). Asuhan Keperawatan An. F Dengan Demam Berdarah *Dengue* Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dan Elektrolit Di Ruang Lambu Barakati Lt. 2 RSUD Bahterammas Provinsi Sulawesi Tenggara (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Cahyani, S., Rizkianti, T., & Susantiningsih, T. (2020, March). Hubungan Jumlah Trombosit, Nilai Hematokrit dan Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak di RSUD Budhi Asih Bulan Januari–September Tahun 2019. *In Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1, No. 1).
- Dinkes Provinsi Sultra. (2022). Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara Tahun 2021. Kendari. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2022.
- Durachim, Adang & Dewi Astuti, 2018. Hemostatis : Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Erianto, E., & Satria, A. P. (2016). Asuhan Keperawatan pada Ibu I yang Mengalami DHF di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda.
- Faizah Nk. Karakteristik Pasien Demam Berdarah *Dengue* Yang Menjalani Rawat Inap Di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. Fkik Uin Jakarta; 2016.
- Fatimah, M. (2021). Gambaran Kadar Trombosit Pada Penderita Covid-19 (*Doctoral Dissertation*, Stikes Icme Jombang).
- Firani, N. K. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Universitas Brawijaya Press.

- Fresti Indah Wulandari, F. R. E. S. T. I. (2020). Gambaran Hasil Jumlah Trombosit Pada Anak-Anak Penderita Demam Berdarah *Dengue* (*Doctoral Dissertation*, Universitas Perintis Indonesia).
- Frida, N. (2020). Mengenal Demam Berdarah *Dengue*. Alprin.
- Hasan, M. (2020). Pola Jumlah Trombosit Pada Anak Yang Menderita Demam *Dengue* (DF) Dan Demam Berdarah *Dengue* (DHF) Di RSUD Dr H Chasan Boesoirie Ternate Periode Januari-November 2019. *Kieraha Medical Journal*, 2(1), 8-15.
- Hidayah, S. C. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Sampel Yang Dihomogenkan Dengan *Blood Roller Mixer* Selama 1, 5 Dan 10 Menit Kecepatan 35 Rpm (*Doctoral Dissertation*, Unimus).
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 9-16.
- Irawan, N. A., Prabandari, S., & Barlian, A. A. (2021). Gambaran Swamedikasi Demam Di Desa Harjosari Kidul Rt 23 Rw 06 Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal (*Doctoral Dissertation*, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2022. Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi *Dengue* Pada Dewasa. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2023.
- Khoiro, R. A., Nugraha, G., & Wulan, W. S. (2019). Pengaruh Lama Perawatan Terhadap *Indeks Platelet* Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya.
- Kirana, P. A. A., Tjiptaningrum, A., & Graharti, R. (2018). Hubungan Nilai *Mean Platelet Volume* (MPV) dan *Platelet Distribution Width* (PDW) terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di RS Urip Sumoharjo. *Journal Majority*, 7(2), 58-64.
- Kudsiyah, L. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Pasien Diagnosa Demam Berdarah *Dengue* Pada Hari Pertama Dan Hari Terakhir Rawat Inap (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Lutfiyah, I. (2017). Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Imunoglobulin (Studi Di Rumah Sakit Roemani

- Muhammadiyah Semarang) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Maharani, Astuti, D (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85-94.
- Maksud, M., Mustafa, H., Risti, R., Nelfita, N., Murni, M., & Jastal, J. (2019). Aktivitas Penggunaan Insektisida Komersil oleh Masyarakat di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* di Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(1), 59-66.
- Mardella (2020). *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : EGC
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.
- Mayasari, R., Sitorus, H., Salim, M., Oktavia, S., Supranelfy, Y., & Wurisastuti, T. (2019). Karakteristik Pasien Demam Berdarah *Dengue* Pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 39-50.
- Murwani. 2018. *Patofisiologi Dengue Hemorrhagic Fever*. Jakarta.
- Nugraha, 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Trans Info Medika. Jakarta
- Ramadhany (2021). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita DBD di RS Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2021).
- Rekam Medik RSU Bahteramas Kendari. 2021. *Data Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Kendari.
- Renowati , Lillah, F. (2018) ‘Hubungan Hemoglobin, Hematokrit Dan Tombosit Pada Pasien DBD’, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), pp. 2622–2256.
- Sari, R. C., Kahar, H., & Puspitasari, D. (2017). Pola Jumlah Trombosit Pasien Infeksi Virus *Dengue* Yang Dirawat Di SMF Ilmu Kesehatan Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Sari Pediatri*, 19(1), 1-6.
- Sebayang, H. B., Susiwati, S., Sahidan, S., Marlina, L., & Welkriana, P. W. (2018). *Gambaran Pemeriksaan Nilai Hematokrit Dan Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Yang Dirawat Inap Di Rsud Curup Tahun 2018 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu)*.

- Sri Sumarti, G. (2018). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita *Dengue Fever* Di Puskesmas Weru Sukoharjo (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Swari, A. A. D. P. (2022). Pengaruh Merokok Terhadap Waktu Pembekuan Darah Di Banjar Berawantangi Taman Kabupaten Jembrana (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Syed Abas, S. S., Abdul Karim, N., Periyasamy, P., Yusof, N., Shah, S. A., Leong, T. T & Wan Jamaludin, W. F. (2022). *Correlation of Dengue Warning Signs during Febrile Phase with Rotational Thromboelastometry, Cortisol and Feritin. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(2), 807.
- Tuntun, M., & Ayunani, A. (2018). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), 616-624.
- Usman, J.I.S. 2020. Studi Tentang Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan *Hematology Analyzer*, Tesis. Program Pascasarjana Universitas Indonesia
- World Health Organization*. (2015). Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Diakses pada tanggal 13 Oktober 2022.
- Yusoff, N. S. B. M., & SpPD-KAI, K. S. (2018). Demam Berdarah *Dengue*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana,(1102005225), 1-36.