

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D.2020. *Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsetrat trombosit*. Mediatory: The Journal of Medical Laboratory,8 (2),85-94
- Ayu, P. R., Bahrin, U., & Arif, M. (2016). Platelet Demam Berdarah Dengue. Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory, 18(3), 157-160
- Aziz, K.K., Apriliani, E., Graharti, R. *Hubungan Jenis Infeksi dengan Pemeriksaan Trombosit dan Hematokrit dan Hematokrit pada Pasien Infeksi Dengue di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung*. Medula, 8(2): 218-224.
- 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): 1230-1242.
- Arifa, I.N., Hendriyono, FX., Hartoyo, E. 2018. *Perbedaan Jumlah Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue Primer dan Sekunder pada Anak*. Homeostasis, 1(1): 31-38
- Arjana, A. Z., Rahma, Y., Ninda, D., & Rozan M. I. (2020). Utilisasi Indeks Trombosit sebagai Prediktor Keparahan pada Kasus Febris Curiga Demam Dengue. Biomedika, (12)1, 44-50
- Chuansumrit, A. & Tangnaratchakit, K. *Patophysiology and Management of Dengue Hemorrhagic Fever. Transfusion Alternatives in Transfusion Medicine*. 2010; 8 (1);3-11.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUD Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 6(2), 446–451.
- Hidayat, dkk., (2021). Perbedaan Indeks Trombosit (PDW, MPV, P-LCR, PCT) dan Jumlah Trombosit Antara Pasien Infeksi Dengue Primer dan Sekunder Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
- Kementerian Kesehatan RI. (2016a). InfoDATIN - Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016b). InfoDATIN - Situasi DBD di Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI, 2020, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik (DIT. P2PTVZ), Jakarta.
- Kirana, P., dkk. 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.
- Laksmi, dkk., (2017) Hubungan Nilai Mean Platelet Volume (MPV) dan Platelet Distribution Width (PDW) terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS Urip Sumoharjo
- Mahasurya, I.G.A.D., Lestari, A.A.W., Yasa, I W.P.S. 2017. *Gambaran Pemeriksaan Serologi IgM-IgG Antidengue Pasien Terinfeksi Virus Dengue di Rumah Sakit Surya Husada Denpasar Bali pada Periode Desember 2013 sampai Mei 2014*. E-Jurnal Medika, 6(1).
- Prameswari, N.M.S., Santhi, D.G.D.D. Lestari, A.A.W. 2020. *Gambaran pemeriksaan serologi, darah lengkap, serta manifestasi klinis demam berdarah dengue pasien dewasa di RSUP Sanglah Denpasar periode Januari sampai Desember 2016*. Jurnal Intisari Sains Medis, 11(2): 856-860
- Saraswati, L. P. C., & Mulyantari, N. K. 2017. Prevalensi Demam Berdarah Dengue (DBD) Primer dan Sekunder Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Serologis di Rumah Sakit Balimed Denpasar. E-Jurnal Medika Udayana, 6(8).
- Soedarto. (2017). Demam Berdarah Dengue (2nd ed.). Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Souza, L.R., Colonna, J.G., Comodaro, J.M., Naveca, F.G. *Using Amino Acids Co- occurrence Matrices and Explainability Model to Investigate Patterns in Dengue Virus Proteins*. BMC Bioinformatics, 23:80.
- Surya C.,(2020) Hubungan antara Reaktivitas Immunoglobulin M (IgM) dan Immunoglobulin G (IgG) dengan Indeks Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD)
- Taufik, A., dkk. Peranan Kadar Hematokrit, Jumlah Trombosit dan Serologi IgG-IgM AntiDHF dalam Memprediksi Terjadinya Syok pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Islam Siti Hajar Mataram. Jurnal Penyakit Dalam.
- Utari, F.P., Efrida, Kadri, H. 2018. *Perbandingan Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit antara Infeksi Primer dan Dengue Sekunder pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil*. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(1).

Widoyono,2011.*Penyakit Tropis Epidemiologi ,Penularan, Pencegahan, Pemberantasannya*. Edisi kedua, Erlangga, Semarang.

Widyanti NNA. 2016. Hubungan Jumlah Hematokrit dan Trombosit dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Sanglah Tahun 2013-2014.

WHO. 2022. Dengue and Severe Dengue.

WHO.2011. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever, WHO Regional Publication SEARO.