

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2018). *Penyakit Degeneratif: Mencegah & Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku dan Pola Hidup Modern Yang Sehat*. Penerbit Ar-Ruzz Media.
- Astuti, D. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85-94.
- Bachman, E., Travison, T. G., Basaria, S., Davda, M. N., Guo, W., Li, M., & Bhasin, S. (2014). Testosterone induces erythrocytosis via increased erythropoietin and suppressed hepcidin. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*, 69(2), 153–162.
- Badriyah, N. J., Amalia, L., & Suwarman, S. (2018). Gambaran faktor risiko kejadian stroke di RSHS Bandung periode Januari 2015–Desember 2016. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 7(3), 134–139.
- Baktha, M. (2023). *Hematologi Klinik: Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bhola, R. K., Rastogi, S., Gibelin, T., Raimbault, S., & Fudaly, C. (2024). *Large Platelet Fraction*. HORIBA Medica.
- Budak, Y. U., Polat, M., & Huysal, K. (2016). The use of platelet indices, plateletcrit, mean platelet volume and platelet distribution width in emergency non-traumatic abdominal surgery: A systematic review. *Biochemia Medica*, 26(1), 178–193
- Dupuis, M., Severin, S., Noirrit-Esclassan, E., Arnal, J.-F., Payrastre, B., & Valéra, M.-C. (2019). Effects of estrogens on platelets and megakaryocytes. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(13).
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Hemostasis: Bahan Ajar teknologi Laboratorium Medik*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Eclinpath. (2025). Platelet parameters and their interpretation. Available at: https://eclinpath.com/hematology/tests/mpv/?utm_source [Accesed June 27, 2025]
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Penerbit UB Press.
- Gofir, A. (2020). *Tatalaksana stroke Dan Penyakit Vaskuler Lain*. Penerbit Gajah Mada University Press.

- Halimi, S. (2023). Korelasi Jumlah Trombosit dan Indeks Trombosit (PDW, MPV, P-LCR) dengan Derajat Keparahan pada Penderita Covid-19. *Tesis Universitas Lampung*, 32.
- Haryanti, T., Pitoyo, A. Z., & Rezkih, F. (2020). *Mengenal Stroke dengan Cepat*. Penerbit Deepublish.
- Haya, A. F. (2020). Gambaran Jumlah Trombosit pada Penderita Stroke Iskemik di RS Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2019.
- Hutagalung, M. S. (2021). *Diabetes, Gangguan fungsi Ginjal serta Kaitan antara Stroke dengan Angka Kejadian Epilepsi*. Penerbit Nusamedia.
- Kemenkes RI. (2023). Segera ke RS untuk Cegah Faktor Risiko Stroke. Available at: <https://kemkes.go.id/id/segera-ke-rs-untuk-cegah-faktor-risiko-stroke> [Accessed September 20, 2024]
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*, p. 276
- Kirana, P. A. L. A., Tjiptaningrum, A., & Gerharani, R. (2021). Hubungan nilai *Mean Platelet Volume* (MPV) dan *Platelet Distribution Width* (PDW) terhadap jumlah trombosit pada pasien demam berdarah dengue (DBD) di RS Urip Sumoharjo. *Majesty*, 7(2), 53–57.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Penerbit Erlangga.
- Korniluk, A., Koper-Lenkiewicz, O. M., Kamińska, J., Kemon, H., & Dymicka-Piekarska, V. (2019). Mean platelet volume (MPV) New perspectives for an old marker in the course and prognosis of inflammatory conditions. *Mediators of Inflammation*.
- Laily, S. R. (2017). Hubungan karakteristik penderita dan hipertensi dengan kejadian stroke iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59.
- Lieseke, C., & Zeibig, E. (2023). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.
- Lubis, F. I. M., Loesnihari, R., & Sungkar, T. (2019). Perbedaan hitung trombosit, Mean Platelet Volume (MPV), dan Platelet Distribution Width (PDW) antara pasien dengan infeksi *Helicobacter pylori* positif dan negatif di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
- Lolo, L. L., & Astrid, M. (2023). *Stroke: Ungkapan Rasa Penderita dan Caregiver Stroke*. Penerbit Deepublish Digital.
- Maida, C. D., Norata, G. D., Catapano, A. L., & Da Mesquita, S. (2020). Neuroinflammatory mechanisms in ischemic stroke: Focus on

cardioembolic stroke, background, and therapeutic approaches. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(18), 6454.

Mailoa, A. B., & Adhipireno, P. (2018). Hubungan antara indeks trombosit (jumlah trombosit, MPV, PDW, P-LCR) dengan CKMB dan troponin pada pasien sindrom koroner akut. *Medica Hospitalia*, 5(2), 60–65

Masriadi. (2021). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Penerbit CV. Trans Info Media.

Mindray. (2023). Hematology Automation within Reach. Available at: <https://www.mindray.com/en/products/laboratorydiagnostics/hematology/cellular-analysis-line/cal-6000> [Accessed September 28, 2024]

Nurdin, N., Firdaus, F., & Hardiyanti, H. (2022). Gambaran nilai Platelet Distribution Width (PDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) pada penderita diabetes mellitus. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(1), 46–53.

Oki, A. S., Ming, C. H., Nabiilah, C. C., & Hutapea, J. A. (2025). Estrogen deficiency and wound healing. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 25(2), 1479–1484.

Oktavianus. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Sistem Neurobehavior*.

Pinzon, R. T. (2016). *Awas Stroke*. Betha Grafika Yogyakarta.

Price, J., Lord, J. M., & Harrison, P. (2020). Peradangan dan hiperreaktivitas trombosit: Target terapi baru? *Jurnal Trombosis dan Hemostasis*, 18(1), 3–5.

Que, B. J. (2023). *Stroke iskemik: Peran heat shock protein 70 dan heat shock protein 60 terhadap derajat fungsional penderita stroke iskemik trombotik akut*. Penerbit Adab.

RSUD Dr. H. Abdul Moelok, 2021. Standar Prosedur Operasional (SPO) Nomor Dokumen: 180/36/SPO/II.14/4.9/VIII/2021 Tentang Pemeriksaan Darah Lengkap dengan MINDRAY BC-6200

RSUD Dr. H. Abdul Moelok, 2021. Standar Prosedur Operasional (SPO) Nomor Dokumen: 180/37/SPO/II.14/4.9/VIII/2021 Tentang Pemeriksaan Darah Lengkap dengan MINDRAY BC-3600

Roezwier, R., & Rafie, R. (2015). Perbandingan Jumlah Trombosit pada Stroke Hemoragik dengan Jumlah Trombosit Pada Stroke Non Hemoragik di Rumah Sakit Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(1), 46–52

- Rosari, D. M. (2018). Nilai Diagnosis dan Prognosis Jumlah Dan Indeks Trombosit, Mean Platelet Volume (MPV) dan Plateletcrit (PCT) pada Penderita Sepsis Neonatorum. *Majalah Kesehatan*, 5(1), 33-41
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Penerbit Universitas Islam Indonesia.
- Sulistyawati, A. (2021). Hubungan Antara Mean Platelet Volume (MPV) dengan Derajat Klinis Penderita Stroke Iskemik Akut. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 25.
- Sundari H. Rini. Siagian, A. Nindyalista, A. (2017). Gambaran Indeks Volume Trombosit pada Penderita Stroke Iskemik di Rumah Sakit TK II Dustira. *Universitas Jenderal Achmad Yani*.
- Susilo, J., Sari, K., Susanti, R., Haryani, S., & Astuti, A. P. (2024). Kajian naratif: Kesehatan kardiovaskuler pada masa menopause. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 7(2), 176–184.
- Tuntun, M., Ujiani, S., & Muslim, A. (2024). *Buku Ajar Sitologi Darah*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Ujiani, S., Tuntun, M., & Hasibuan, M. (2018). Perbedaan Nilai PDW, MVP, dan Jumlah Trombosit pada Pra dan Pasca Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Poltekkes Kesehatan Tanjungkarang*, 3.
- Ummah, K. (2023). Hubungan nilai serum IL-6 dengan luaran klinis pasien sindrom koroner akut dengan COVID-19 di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Universitas Hasanuddin*.
- Utomo, T. Y. (2024). *Buku Ajar Stroke*. Eureka Media Aksara.
- Wisnu, G. N. (2018). Perbedaan Indeks Trombosit (MPV dan PDW-CV) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Toleransi Glukosa Terganggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Universitas Lampung*.
- WSO. (2021). World Stroke Organization Annual Report 2021.
- Yalavarti, S., Halder, N. R., & Pagidikalava, A. (n.d.). Utility of platelet indices in diagnosing the underlying cause of thrombocytopenia due to accelerated platelet destruction. *Annals of Pathology and Laboratory Medicine*, 9(3), A266–A270.
- Yunisa, D., & Ayu, R. P. (2017). Perbedaan Nilai Leukosit, Mean Platelet Volume dan Hitung trombosit pada Stroke Iskemik dengan Stroke hemoragik. *Universitas Lampung*, 7.

Zonoozi, A. K., Aghajani, F., Mahani, M. B., & Saadatnia, M. (2021). Interleukin-6 levels predict mortality after stroke: A systematic review and meta-analysis. *Farmacia*, 69(4), 642–649.