

DAFTAR PUSTAKA

- Askar, M. (2020) Buku Ajar Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis. Makassar: Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar.
- Aster, K.A. (2020) Buku Ajar Hematologi Dasar Robbins Edisi ke-10. 10 ed. Diterjemahkan oleh M. Ham, Maria Fransisca;Saraswati. Singapore: ELSEVIER.
- Azlin, I. dkk. (2011) “*Effect of Higher Centrifugation Speed and Shortened Centrifugation Time on Prothrombin and Activated Thromboplastin Time*” *Medicine and Health*, 6(1), hal. 68–72.
- Bakta, I.M. (2023) Hematologi Klinik, Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Barmore, W. dkk. (2023) Biokimia, Faktor Pembekuan, *Statpearls*.
- Baynes, J.W. dan Dominiczak, M.H. (2021) Biokimia Kedokteran Edisi Kelima. 5 ed. Singapore: ELSEVIER.
- Castellone, D. (2017) *Establishing reference intervals in the coagulation laboratory*, 39(January), hal.123
- Chaudhry, R. dkk. (2023) Fisiologi, Jalur Koagulasi, *Statpearls*.
- Durachim, A. dan A.D. (2018) Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Hemostasis. 1 ed, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 1 ed. Jakarta Selatan: PPSDM.
- Fitridge, R. (2020) *Mechanisms of Vascular Disease*. 3 ed. New York: Springer.
- Haripersadh, R. dkk. (2022) “*Impact of rapid centrifugation on routine coagulation assays in South Africa*” *African Journal of Laboratory Medicine*, 11(1), hal. 1–7.
- Hermayanti, D. (2023) Dasar-Dasar Hematologi, Hemostasis dan Transfusi Darah. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hoffbrand, A.V. dan Moss, P.A. (2022) Kapita Selektta Hematologi. 7 ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hutapea, B.A. dkk. (2024) “*Variasi Waktu Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Prothrombin Time (PT) Effect of Blood Citrate Delay and Centrifugation Time Variations on*” *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4, hal. 815–822.
- Intakhun, S. (2019) “*Comparison efficiency centrifuge for coagulation testing between speed 4,000 rpm in 5 minutes and standard method*” 4(3).
- Ixora, dkk. (2024) *Keperawatan Medikal Bedah*. Malang: Media Nusa Creative.

- Jacobsen, K.K. dkk. (2021) *Is platelet poor plasma used and how is APTT affected by the plasma platelet count in patient samples?* Denmark.
- Jiskani, S.A. dkk. (2021) “*Determination of Conventional Centrifugation with Rapid Centrifugation Technique for Assessment of Coagulation Testing*” (January).
- Keohane, E; Smith, L; Walenga, J. (2016) *Rodak’s Hematology: Clinical Principles And Applications, Fifth Edition*. 5 ed. Missouri: ELSEVIER Saunders.
- Kurniawan, L.B. dan Arif, M. (2013) “*Cell Based Hemostasis - In Vivo*” *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(3), hal. 204.
- Lippi, G. dkk. (2007) “*Influence of the centrifuge time of primary plasma tubes on routine coagulation testing*” *Blood Coagulation and Fibrinolysis*, 18(5), hal. 525-528
- Lailiyah, A. dkk. (2024) “*Pengaruh Waktu Tunda Dan Nilai Ph Plasma Sitrat Terhadap Hasil Pemeriksaan Activated Partial*” *Prosiding AIPTLMI [Preprint]*.
- Magnette, A. dkk. (2016) “*Pre-analytical issues in the haemostasis laboratory: Guidance for the clinical laboratories*” *Thrombosis Journal*, 14(1), hal. 1–14.
- Maryunani, A. (2022) *Asuhan Keperawatan Perioperatif - Pre Operatif (Menjelang Pembedahan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Munawaroh, N. dkk. (2024) “*Pengaruh Pendiaman Plasma Sitrat Selama 2 Jam Pada Suhu Terhadap Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)*,” 5(September), hal. 8240–8246.
- Nair, M. dan Peate, I. (2022) “*Bab 7. Darah dan Penyakit Terkait*,” in *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan Edisi Kedua: Panduan Penting untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kesehatan*. 2 ed. Jakarta: Bumi Medika, hal. 178.
- Nugroheni, W. dkk. (2023) “*Hubungan Waktu Tunggu Operasi dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Tanjungpinang*,” 7(2010), hal. 24510–24518.
- Ozer, K. dkk. (2019) “*The Impact of Duration and Force of Centrifugation on Platelet Content and Mass in the Preparation of Platelet-Rich Plasma*” *Aesthetic Plastic Surgery [Preprint]*.
- Pascawinata, A. dkk. (2021) “*Pengaruh Kecepatan Dan Lama Waktu Sentrifugasi Darah Terhadap Jumlah Trombosit Pada Proses Pembuatan Platelet Rich Fibrin*” 8(3), hal. 285–292.
- Pratiwi, D. dkk. (2023) *Pengantar Biomedik Panduan Komprehensif*. 1 ed. Diedit oleh P.I. Daryaswanti. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Putri, A.E. dkk. (2020) Rekomendasi Pemeriksaan Plasma *Prothrombin Time* dan *Activated Partial Thromboplastin Time*, Universitas Airlangga.
- Rahman, A. dkk. (2024) Hematologi. 1 ed. Pekalongan: Nasya Expanding Management (NEM).
- Rasjidi, dr. H.I.S. (K) O. (2008) Manual Histerektomi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rehatta, N.M. dkk (2019) Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rosdianti dkk. (2017) Pengaruh Waktu Sentrifugasi Terhadap Nilai aPTT (*activated Partial Tromboplastin Time*). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rosidi, I., D. (2022) Laporan Praktek Kerja Lapangan di Instalasi Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Surabaya.
- Rosita, E. (2018) Perbedaan Volume Darah Sitrat 3,2 % Terhadap Nilai Pt (*Prothombine Time*) *Manuscript*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rosita, L. dkk. (2019) Hematologi Dasar, Universitas Islam Indonesia.
- Sabiston, D.C. (1995) Sabiston Buku Ajar Bedah. Diterjemahkan oleh P. dan T.I.. Andrianto. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Selviana (2021) *Literatur Review* : Pengaruh Waktu Penundaan Pemeriksaan dan Penyimpanan Spesimen Plasma Na Sitrat Terhadap Hasil *Activated Parsial Thromboplastin Time* (APTT).
- Setiabudy, R.D. (2012) “Hemostasis dan Trombosis,” hal. 34–47.
- Setyadi, P. dkk. (2021) “Perancangan Multi Speed Centrifuge Sebagai Alat,” 2021, hal. 250–261.
- Shoaib, M. dkk. (2020) “*Pre-analytical Errors and Rejection Criteria for Blood Samples in Hematology Laboratory*,” *Journal of Agriculture, Food, Environment and Animal Sciences*, 1(1), hal. 39–49.
- Silbernagl, S. dan Lang, F. (2018) Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi. 3 ed. EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Sjamsuhidayat, R. dkk. (2021) Buku Ajar Ilmu Bedah: Masalah, Pertimbangan Klinis Bedah, dan Metode Pembedahan. 4 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sneha, K. dkk. (2022) “*The G - Force Conundrum in Platelet - Rich Fibrin Generation : Management of a Problem Hidden in Plain Sight*” hal. 150–155.
- Suriya, M.Z. (2019) Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA NIC-NOC. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.

- Sysmex Corporation (2014) *Instruction For Use Automated Blood Coagulation Analyzer CA-600 series*. Jepang.
- Wahdaniah dan Tumpuk, S. (2017) “Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Nilai *Prothrombin Time* Dan *Activated Partial Thromboplastin Time* Pada Pasien Persiapan Tindakan Operasi Caesar,” *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 059, hal. 8–12.
- Wardani, H.R. dkk. (2023) *Kebutuhan Dasar Manusia (KDM)*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Widodo, H. (2024) *Manajemen Dasar Kamar Operasi dengan Pendekatan Evidence Based Practice*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wuan, A.O. dkk. (2021) *Hematologi: Teknik Laboratorium Medik*. Diedit oleh E.A. Maharani. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.