

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, & Virti, S. J. (2023). Karakteristik dan Terapi Antianemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Farmasi Dan Sains*, 7(1), 12–22.
- Akuba, J., Panai, M., Tuiyo, S. F. R., & Naue, C. R. (2023). Gambaran Tatalaksana Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Toto Kabila. *Jurnal Kesehatan Pharmasi*, 5(1), 63–69.
- Amelia, L., Saputra, R., Lestari, L., Puspita, D., & Rahayu, I. D. (2023). Perfusi Perifer Tidak Efektif (Anemia) pada An. A di Ruang Anak RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(1), 1–8.
- Anggraini, P., Kurniawan, T. M., & Lestari, I. A. (2023). Diagnosis and Management of Anemia in The Elderly. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 150–153.
- Chennupati, R., Solga, I., Wischmann, P., Dahlmann, P., Pacht, D., Yogathasan, V., Hosen, M. R., Gerdes, N., Kelm, M., & Jung, C. (2023). Chronic anemia is associated with systemic endothelial dysfunction. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, May, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1099069>
- Darmo, L., Sartika, S. D., & Abrar, H. K. (2025). Gambaran Karakteristik Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Dirawat Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid. *Bosowa Medical Journal*, 3(1), 49–52. <https://doi.org/10.56326/bmj.v3i1.5010>
- Evra, N. N., Putri, A. M., & Anggraini, D. (2025). Hubungan Antara Anemia dan Fungsi Ginjal pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Scientific Journal*, 4(1), 06–14. <https://doi.org/10.56260/sciena.v4i1.186>
- Ganoko, M. A., Rahmat, R. A., & Bamatraf, A. (2024). Hal- Hal Yang Ada Hubungannya Dengan Nilai Indeks Eritrosit Dengan Kadar Serum Feritin Pada Penyakit Anemia Di Laboratorium Patologik Klinik RS Dr. Tadjuddin Chalid Makassar Tahun 2022 - 2023. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3), 416–433.
- Gnitecki, S., Skwira, S., Badura, K., & Joanna, W. (2024). Anemia of Chronic Kidney Disease—A Narrative Review of Its Pathophysiology, Diagnosis, and Management. *Biomedicines*, 12(1191), 1–23.
- Herdman, T. H., Kamitsuru, S., & Lopes, C. T. (2021). *Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2021-2023* (B. A. Keliat, H. S. Mediani, & T. Susanto (eds.); 12th ed.). EGC.
- Indriani, N., Anjellita, P., Hidayati, A. S., & Jannah, U. (2025). Pemantauan Terapi Obat pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Mempengaruhi Hipertensi dan Anemia. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi Volume*, 6(2), 1–13.
- Ismail, A., & Srouji, N. Al. (2024). Anemia of Chronic Disease: Epidemiology and Pathophysiological Mechanisms – Literature Review. *Global Journal of Medical Therapeutics*, 2(4), 8–16. <https://doi.org/10.46982/gjmt.2020.109>

- Jessica Novia, Hadiyanto Margareth, G., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2023). Anemia Penyakit Kronis. *Journal of The Indonesian Medical Association*, 68(10), 147–155.
- Mentari, D., & Nugraha, G. (2023). *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Penerbit BRIN.
- Moum, B., & Lindgren, S. (2025). Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia in Chronic Disease — Common , Important , and Treatable. *Journal Clinical Medicine*, 14(4519), 1–10.
- Ni Putu, Y., Arum Lestarini, I., & Yasa Asmara, I. G. (2024). Karakteristik Anemia pada Pasien Hemodialisis Rutin di RSUD Provinsi NTB. *Lombok Medical Journal*, 3(1), 34–37. <https://doi.org/10.29303/lmj.v3i1.3693>
- Renanda, D., Firmansyah, A., & Puspa, H. (2025). Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru dengan Anemia di RSUD Al-Ihsan Tahun 2023. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 5(1), 593–598. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v5i1.16845>
- Rohr, M., Brandenburg, V., Peter, H., & La, B. (2023). How to diagnose iron deficiency in chronic disease : A review of current methods and potential marker for the outcome. *European Journal of Medical Research*, 28(15), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40001-022-00922-6>
- Rorimpandey, N. G., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2023). Gambaran Interleukin 6 dan Hepidin pada Penyakit Kronis yang Dapat Menyebabkan Anemia. *Medical Scope Journal*, 5(1), 64–74.
- Salwani, D., Syukri, M., & Abdullah. (2023). Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 6(2), 31–38.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Usmani, E. Y., Tri, R., Dewi, K., & Nurhayatun, E. (2022). Perbandingan Kejadian Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hipertensi Terkontrol dan Tidak Terkontrol. *Plexus Medical Journal*, 1(2), 60–67.
- Wiciński, M., Liczner, G., Cadelski, K., Kołnierzak, T., Nowaczewska, M., & Malinowski, B. (2022). Anemia of chronic diseases: Wider diagnostics— better treatment? *Nutrients*, 12(6), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu12061784>
- Widjaja, E. H., Pratama, A., & Subroto, H. (2025). Gambaran Anemia Pada Pasien Dewasa-Lansia dengan PPOK di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Oktober - Desember 2023. *Sound of Health Journal*, 1(1), 67–73. <https://doi.org/10.28932/shj.v1i1.11213>