

DAFTAR PUSTAKA

- Babitt, J. L., & Lin, H. Y. (2012). Mechanisms of anemia in CKD. *Journal of the American Society of Nephrology : JASN*, 23(10), 1631–1634.
<https://doi.org/10.1681/ASN.2011111078>
- Baroto, R. T. B., Firmansyah, Y., Yogie, G. S., Satyanegara, W. G., & Kurniawan, J. (2023). Profil Demografik, Hematologi, Serta Gula Darah Sewaktu Pasien Ulkus Diabetik Pro Amputasi. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(10).
- Eknoyan, Garabed., Lamiere, Norbert., Uwe, Kai E. (2012). *KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease*. Kidney International, source: <http://www.kidney-international.org>
- Hafifah, I. (2020). Gambaran Intervensi Keperawatan Sebelum Pelaksanaan Transfusi Darah. *Nerspedia*, 2(1), 39-50.
- Hidayat, R., Azmi, S., Pertiwi, D. (2016). *Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Herwandar, F. R., & Soviyati, E. (2020). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Premenarche Dan Postmenarche Di Desa Ragawacana Kecamatan Kramatmulya Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(1), 71-82.
- Kapoh, S. R., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2021). Terapi Pemberian Besi pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *EClinic*, 9(2), 311.
<https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32863>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Kebijakan Pembangunan Nasional.
- Kemenkes RI. (2014). *Diabetes Fakta dan Angka*.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/11/Diabetes-Fakta-dan-Angka.pdf>
- Kliger, A. S., Foley, R. N., Goldfarb, D. S., Goldstein, S. L., Johansen, K., Singh, A., & Szczech, L. (2013). KDOQI US commentary on the 2012 KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in CKD. *American journal of kidney diseases : the official journal of the National Kidney Foundation*, 62(5), 849–859.
<https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2013.06.008>
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>

- Lima, F. A. (2021). *Efektifitas pemberian transfusi darah untuk meningkatkan perfusi jaringan perifer akibat anemia di ruang teratai RSUD Prof Dr WZ Johannes Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Lin, C., Liu, J., & Sun, H. (2020). Risk factors for lower extremity amputation in patients with diabetic foot ulcers: A meta-analysis. *PloS one*, 15(9), e0239236. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239236>
- Mairita, Arifin, S., dan Fadilah, N. A. (2018). Hubungan status gizi dan pola haid dengan kejadian anemia pada remaja. *Jurnal Berkala Kesehatan Masyarakat Indonesia* 1(1) : 1–5.
- McClellan, W., Aronoff, S. L., Bolton, W. K., Hood, S., Lorber, D. L., Tang, K. L., Tse, T. F., Wasserman, B., & Leiserowitz, M. (2004). The prevalence of anemia in patients with chronic kidney disease. *Current medical research and opinion*, 20(9), 1501–1510. <https://doi.org/10.1185/030079904X2763>
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. (2021). Angka Kejadian Anemia pada Remaja di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357-364.
- Pernefri. (2011). *Konsensus Manajemen Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta.
- Portolés, J., Martín, L., Broseta, J. J., & Cases, A. (2021). Anemia in Chronic Kidney Disease: From Pathophysiology and Current Treatments, to Future Agents. *Frontiers in medicine*, 8, 642296. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.642296>
- Portolés, J., Gorriz, J. L., Rubio, E., de Alvaro, F., García, F., Alvarez-Chivas, V., Aranda, P., Martinez-Castelao, A., & NADIR-3 Study Group (2013). The development of anemia is associated to poor prognosis in NKF/KDOQI stage 3 chronic kidney disease. *BMC nephrology*, 14, 2. <https://doi.org/10.1186/1471-2369-14-2>
- Rathnayake, A., Saboo, A., Malabu, U. H., & Falhammar, H. (2020). Lower extremity amputations and long-term outcomes in diabetic foot ulcers: A systematic review. *World journal of diabetes*, 11(9), 391–399. <https://doi.org/10.4239/wjd.v11.i9.391>
- Sanjaya, A.A.G.B., Dharma shanti, D.G.D., Lestari, A.A.W. (2019). Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Sanglah Pada Tahun 2016. DOAJ: *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 8 No. 6, Juni, 2019
- Sudhana, I Wayan. (2017). *Pathogenesis Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Denpasar : SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSUP Sanglah
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA