

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 141–146. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146>
- Aristin, R. P. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*. 20–22.
- Dyah Nabilah Padantya. (2023). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Sebelum Dan Sesudah Pemberian Terapi Eritropoetin Pada Pasien Hemodialisa Studi Pada Pasien Hemoialisa di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. 31–41.
- Hanif'ah Asfiatun. (2020). *Perbedaan Eritropoietin Alfa Dan Eritropoietin Beta Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Di Rsiy Pdhi*.
- IPDI. (2021a). *Modul Resertifikasi Perawat Dialysis* (M. Syamsul). Badab PPSDM Kesehatan.
- IPDI. (2021b). *Modul Resertifikasi Perawat Dialisis*.
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kristiani, S. (2021). *HUBUNGAN FREKUENSI TERAPI HEMODIALISA DENGAN HEMOGLOBIN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RSUD dr. LOEKMONO HADI KUDUS TAHUN 2019*.
- Nari, H. (2019). *Kajian penggunaan eritropoietin terhadap pasien gagal ginjal kronik di Rumah Sakit William Booth Surabaya*. <http://repository.wima.ac.id/20144/>
- Nindi Nur Kholifa. (2023). *HUBUNGAN FREKUENSI HEMODIALISIS DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS ATAU CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RSD BALUNG*. *Journal of Engineering Research*.
- Nurafni, S., Desminingrum, T., & Samsiah, S. (2023). Hubungan Frekuensi Pemberian ERYTHROPOIETIN STIMULATING AGENT (ESA) Dengan Peningkatan Hemoglobin Pasien Hemodialisa Di RSUD Ciawi. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 6(1), 17–24. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol6no1p17-24>
- Putri, R. G. P., Sholikhah, A., & Sukirto, N. (2020). Risk Factor for Erythropoietin Resistance in Hemodialysis Patient : Literature Review. *Ahmad Dahlan Medical Journal*, 1(2), 33–49. <https://doi.org/10.12928/admj.v1i2.3131>

Riki Kurniawanto, Ninik Mas Ulfa, R. H. (2018). *STUDI PROFIL PENGGUNAAN ERITROPOETIN (EPO) PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA H.S. SAMSOERI MERTOJOSO SURABAYA*. 1–9.

Rosini, D. D., Aini, & Ramadanti, E. (2020). Efektivitas Hemodialisa Berdasarkan Parameter Hemoglobin ,. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 146–152.

Roy Pradana Aristin. (2022). *No TitleGambaran kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal ronik pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSU BAHTERAMAS PROVINSI SULAWESI TENGGARA*.

Santos, E. J. F., Dias, R. S. C., Lima, J. F. de B., Filho, N. S., & Dos Santos, A. M. (2020). Erythropoietin resistance in patients with chronic kidney disease: Current perspectives. *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 13, 231–237. <https://doi.org/10.2147/IJNRD.S239151>

Sari sasi gendro, dea aulya. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST* Jogja (Issue March).

Sehati Lombu. (2019). *Hubungan frekuensi terapi hemodialisa dengan hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronik di rsud dr. Loekmono hadi kudus tahun 2019*. 6–7.

Siregar, C. T. (2020). *No TitleBuku ajar menejemen kompiasi pasien hemodialisa* (R.A Aruga (ed.)). DEEPUBKISH.

Tasalim, r., & fatmaati. (2021). *Solusi tepat meningkatkan hemoglobin (hb) tanpa transfusi darah. Media sains indonesia*.

Tonelli, M., Nkunu, V., Varghese, C., Abu-Alfa, A. K., Alrukhaimi, M. N., Fox, L., Gill, J., Harris, D. C. H., Hou, F. F., O'Connell, P. J., Rashid, H. U., Niang, A., Ossareh, S., Tesar, V., Zakharova, E., & Yang, C. W. (2020). Framework for establishing integrated kidney care programs in low- and middle-income countries. *Kidney International Supplements*, 10(1), e19–e23. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2019.11.002>

Wiwik Agustina, & Purnomo, A. E. (2019). MENURUNNYA KADAR HEMOGLOBIN PADA PENDERITA END STAGE RENAL DISEASE (ESRD) YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI KOTA MALANG. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL 2018*, 27(2), 635–637.