

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran klinis penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42-50.
- Avianto, Primadi., (2015). Studi Penggunaan Albumin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hipoalbuminemia. Skripsi thesis. Universitas Airlangga. URL: <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/30164>
- Black & Hawks (2014) Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F. & Prihatiningsih, D., (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Hospitality* 661. Vol 11 No 1 Juni 2022
- Cholina Trisa Siregar. 2020. *Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish Budi Utama. Yogyakarta.
- Hardono, H., Arinta, A., & Rihiantoro, T. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 61-68.
- Fitria., (2018). Gambaran Kadar Albumin Serum pada Penderita Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisis di RSI Siti Khadijah Tahun 2018. Politeknik Kesehatan Palembang. Palembang
- Fera, P. (2022). Gambaran Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa DI RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi Periode Juli-Desember 2021 Pada Saat Pandemi Covid-19 (Doctoral dissertation, Kedokteran).
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, Situasi Penyakit Ginjal Kronis, Jakarta.
- Marwanti, M., Islamiati, S. A., & Zuhri, S. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kecemasan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 497-504.
- Shabrina, S. A., Saftarina, F., & Pramesona, B. A. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Diabetes. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 6(2), 58-62.
- Subiyanti, T. (2017). *Perbedaan Kadar Albumin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Albumin Pada Penyakit Ginjal Kronik* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Pearce C Evelyn. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Priyantama, N. X., & Aryani, T. (2022). Gambaran kadar albumin dan hemoglobin pada pasien hemodialisis dengan diabetes melitus di PKU Muhammadiyah Bantul (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *eBiomedik*, 4(1).
- Hudson, J. Q. & Wazny, L. D., 2014. Chronic Kidney Disease. In: J. T. Dipiro, ed. *Pharmacotherapy and Patophysiology Approach* 9th Edition. New York: McGraw Hill, pp. 633-670.
- Widyastuti, Y., Mahmud., & Wardhana, A. P., (2017). Hipoalbuminemia: Pengaruhnya Pada Farmakokinetika Agen-Agen Anestesi. *Jurnal Komplikasi Anestesi*. Volume 5 Nomor 1, November 2017