

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, N., Andayani, T. M., dan Kristina, S. A. 2021. *Analisis Faktor Klinik terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus*. Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 8(1), 29. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.29-37>.
- Annisah, Nurul., Setyawati, Tri., dan Amri, Imtihanah. 2024. *Faktor Resiko Infeksi Saluran Kemih (ISK): Literature Review*. Jurnal Medical Profession (MedPro). <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/1303>
- Ansar, W. dan Ghosh, S. 2016. *Biology of C reactive protein in health and disease, Biology of C Reactive Protein in Health and Disease*. India: Springer India, 301 halaman.
- Baratawidjaja, K. G., dan Rengganis, I. 2018. *Imunologi Dasar (12th ed.)*. Jakarta: FKUI, 879 halaman.
- Global Burden of Disease. 2019. *Data Resources*. Available at: <https://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.
- Handajani, Fitri. 2019. *Oksidan dan Antioksidan Pada Beberapa Penyakit dan Proses Penuaan*. Sidoarjo: Zifatma Jawara, 107 halaman.
- Hanen, C., Faiçal, J., Salma, T., Khawla, K., Hichem, M., Fatma, A., Soumaya, Y., dan Mohamed Ben, H. 2021. *The inflammatory profile of chronic kidney disease patients*. Journal of Clinical Nephrology, 5(3), 107–111.
- Hasanuddin, F. 2022. *Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Edited by M. Nasrudin. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 50 halaman.
- IRR, 2018 ‘11th report Of Indonesian renal registry 2018’, Indonesian Renal Registry (IRR), pp. 14–15. Jakarta.
- IRR, 2020 ‘13th report Of Indonesian renal registry 2018’, Indonesian Renal Registry (IRR), pp. 14–15. Jakarta.
- Kalantar-Zadeh K., Ikizler T. Alp., Block Gladys., Avram Morrel M., dan Kopple Joel D. 2003. ‘*Malnutrition-Inflammation Complex Syndrome in Dialysis Patients: Causes and Consequences*’, American Journal of Kidney Diseases, 42(5), pp. 864–881.
- Kemendes RI, 2017. ‘*Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Tahap Akhir*’. Kemendes, Jakarta
- Kemendes RI, 2018. ‘*Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*’, Kementerian Kesehatan RI, 53.9., pp. 1689–1699. Kemendes, Jakarta.

- Kemkes RI. 2022. *Penyakit Ginjal*. Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/22031700001/.html>.
- Labola, Y. A., dan Puspita, D. 2017. *Peran Antioksidan Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit*. Majalah Farmasetika, Sumedang.
- Longo, Dan L: *at al.*, 2012. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Amerika Serikat: McGraw-Hill Companies, 3564 halaman.
- Lukitaningtyas, Dika., Cahyono, Eko Agus. 2023. *HIPERTENSI*. Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan. Available Online at : <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/PIPK>.
- Maghfuroh, Lilis *at al.*, 2023. *Asuhan Lansia*. Bandung: Kaizen Media Publish,. 204 halaman. Available Online at : https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Lansia/LNoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Makmur, Siti Alfanda., Madania., Rasdinah, Nur. 2022. *Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education. Available online at: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ijpe/index>. DOI: 10.37311/ijpe.v2i2.13333.
- Mandal, B.K., Wilkins, E.G.L., Dunbar, E.M., Mayon-Whitw, R.T. 2008. *Penyakit Infeksi*. Jakarta: Erlangga, 294 halaman.
- Nela, F. V., Herlyanto, M. P., dan Miawati, M. (2023). *Gambaran Kadar Hs-CRP Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS Daerah Nganjuk*. 4(1), 1–8.
- Nuari, Nian Afrian dan Sidayati, Dhina. 2017. *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish, 274 halaman.
- Otagiri, M. dan Giam Chuang, V.T. 2016. *Albumin in medicine: Pathological and clinical applications, Albumin in Medicine: Pathological and Clinical Applications*. Singapore: Springer Science, 270 halaman.
- Paulsen, F., dan Waschke, J. 2011. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*, diterjemahkan oleh T. Klonisch dan Hombach-Klonisch, Elsevier, Canada, 1064 halaman.
- PENEFRI. 2011. *Konsensus Peritoneal Dialisis Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Educational Grant, 55 halaman.
- PERKENI. 2021. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Endokrin Indonesia, 85 halaman.
- PERKI. 2022. *Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, 123 halaman.

- Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., dan Sutomo, R. 2016. *Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Dan Il-6 Pada Pasien tuberkulosis Dengan Hipoalbumin*. Jurnal Kesehatan, 9.1. 10-18.
- Rodwell, Victor W: *at al*, 2015. [Indonesia] *Harper's Illustrated Biochemistry 30th Ed*. Amerika Serikat: McGraw-Hill Education, 830 halaman.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Edited by Rusmiyati. Jakarta: Widya Medika, 127 halaman.
- Sheinenzon, A., Shehadeh, M., Michelis, R., Shaoul, E., dan Ronen, O. 2021. *Serum albumin levels and inflammation*. International Journal of Biological Macromolecules, 184. June, 857–862.
- Siregar, C.T. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Edited by R.A. Ariga. Yogyakarta: Deepublish, 66 halaman.
- Susianti, H. 2019 *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: UB Pres., 121 halaman.
- Utami, M.P.S., Rosa, E.M., Khoiriyati, Azizah. 2017. *Gambaran Komorbid Pasien Hemodialisa*. Akademi Keperawatan Notokusumo Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wasalamah, B., dan Saputra, muhammad andika sasmita. 2021. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Self-Management Pembatasan Cairan pada Pasien Hemodialisa*. Aisyiyah Medika, 6(2), 1–15.
- Young, Kelly A: *at al.*, 2013. *Anatomi and Fisiologi*. Texas, OpenStax Collage, 1333 halaman.
- Yusman, F. A., Dewi, R. T. K., Mashuri, Y. A., Nurhayatun, E., dan Giani, M. T. 2020. *Faktor yang Berkaitan dengan Kejadian Asites pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr Moewardi Surakarta: Sebuah Studi Potong Lintang*. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 7(3), 154. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.420>.