

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S. (2018). Perbandingan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Pre dan Post Hemodialisa di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 2(1), 53–60.
- Adriani, M. (n.d.). konsep penyakit gagal ginjal. *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*, 7(1), 1–33.
- Ammirati, A. L. (2020). Chronic kidney disease. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 66, s03–s09.
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. (2019). Sistem pakar penyakit ginjal pada manusia menggunakan metode forward chaining. *Jmi*, 10(1), 16–26.
- Baron, D. N. (2017). *Kapita selekta patologi klinik*. EGC penerbit buku kedokteran.
- Cavanaugh, K. L., Wingard, R. L., Hakim, R. M., Elasy, T. A., & Ikizler, T. A. (2020). Patient dialysis knowledge is associated with permanent arteriovenous access use in chronic hemodialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 4(5), 950–956.
- Chalik, R. (2016). Anatomi fisiologi manusia. *Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Damayanti, H., & Milkhatun, M. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Inovasi Pemberian Minyak Almond Kombinasi Aromaterapi Mint terhadap Uremik Pruritus di Ruang Hemodialisis RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018*.
- Hall, G. (n.d.). Anatomi dan Fisiologi Ginjal pada Manusia, Penyakit-Penyakit Ginjal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Harmilah, H. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*.
- Hasdiana, U. (2018). kendali mutu. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Heriansyah, Aji Humaedi, N. W. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Hidayat, M. (2018). Asuhan keperawatan pada klien gagal ginjal kronik. *World Development*, 1(1), 1–15.
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O'Callaghan, C. A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. (2016). Global Prevalence of Chronic Kidney Disease - A Systematic Review and Meta-Analysis. *PloS One*, 11(7), e0158765. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158765>
- Hutagaol, E. F. (2017). Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa RS royal prima medan tahun 2016. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(1), 42–59.

- Inayati, A., Hasanah, U., & Maryuni, S. (2021). Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ahmad Yani Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(2), 588–595.
- Indriani, V., Siswandari, W., & Lestari, T. (2017). Hubungan antara kadar ureum, kreatinin dan klirens kreatinin dengan proteinuria pada penderita diabetes mellitus. *Pros. Semin. Nas. Pengemb. Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkleanjutan*, 7, 17–18.
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Karyadi. (2022). Quick Blood berhubungan dengan ktv (Karyadi, 2022). *Indonesian Journal of Medicine and Health*, 2(3), 597–603.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Riskesdas*, 76.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi, diterjemahkan oleh Hartono Andry*. Jakarta: EGC.
- LeMone, P. (2019). *Buku ajar Keperawatan Medikal Bedah Ed. 5 Vol 4*.
- Liswanti, Y., Kusmiati, M., Susilawati, S., Nurotulnisa, L. (2022). *Diktat Teknik Flebotomi*. 3. <https://online.fliphtml5.com/hxtuv/ibfv/>
- Loho, I., Rambert, G., & Wowor, M. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Lubis, A. R., Tarigan, R. R., Nasution, B. R., Ramadani, S., & Vegas, A. (2016). *Pedoman penatalaksanaan gagal ginjal kronik*.
- Lydia, A. (2019). Jumlah Penderita Penyakit Ginjal Kronis Meningkat, Upaya Pencegahan Diperlukan. *Rakyat Merdeka*. Online: <Https://Rmco.Id/Baca-Berita/Megapolitan/19434/Jumlah-Penderita-Penyakit-Ginjal-Kronis-Meningkat-Upaya-Pencegahan-Diperlukan>.
- Madrazo-Ibarra, A., & Vaitla, P. (2023). Histology, Nephron. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- McMahon, R. S., Penfold, D., & Bashir, K. (2023). Anatomy, abdomen and pelvis: kidney collecting ducts. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls publishing.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). *Pendidikan keperawatan gerontik*. Penerbit Andi.
- Munggarani, S. (2020). *Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Pra Dan Post Hemodialisa*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Patimah, I., & Kep, M. (2021). *Konsep Relaksasi Zikir dan Implikasinya Terhadap Penderita Gagal Ginjal Kronis (Kajian Teoritik dan Praktik)*. Penerbit Adab.
- Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. (2016). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. RD Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1).
- Raman, M., Middleton, R. J., Kalra, P. A., & Green, D. (2017). Estimating renal function in

- old people: an in-depth review. *International Urology and Nephrology*, 49, 1979–1988.
- Scott, R. P., & Quaggin, S. E. (2020). The cell biology of renal filtration. *Journal of Cell Biology*, 209(2), 199–210.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Deepublish.
- SKM, I. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Deepublish.
- Sumadi, G. J., Pandelaki, P. A. A., Wijaya, C. N., Antoni, M., & Tjang, Y. S. (2018). Fistula Arteriovenosa untuk Hemodialisis pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Meditek*.
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I., & Sudarmanto, I. G. (2016). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagak Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwangi Gianyar*. Meditory.
- Trisnawati, T. (2022). *Perbedaan Kadar Ureum Pada Pasien Gagak Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Universitas Perintis Indonesia.
- Usherwood, T., & Lee, V. (2021). Advances in chronic kidney disease pathophysiology and management. *Australian Journal of General Practice*, 50(4), 188–192.
- Verdiansah, V. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(2), 148–154.
- Wael, S., & Rehena, J. (2023). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Manusia*.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience of chronic kidney diseases undergoing hemodialysis therapy. *NurseLine Journal*, 4(1), 54–60.
- Yasmara, D., Nursiswati, N., & Arafat, R. (2016). *Rencana asuhan keperawatan medikal bedah diagnosis Nanda-I 2015-2017 intervensi NIC dan Hasil NOC*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yulianto, D., & Notobroto, H. B. (2017). Widodo. Analisis ketahanan hidup pasien penyakit gagal ginjal kronis di RSUD Dr. Soetomo Surabaya [Internet]. *Jurnal Managemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 3(1), 99–112.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan persiapan hemodialisis pada penyakit ginjal kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 183–186.