

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto (2020) *Prosedur Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayunarwanti, R. (2020) 'Self-Efficacy terhadap Hipertensi Intradialis pada Pasien Gagal Ginjal', *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), pp. 54–61.
- Bhuwania, P., Huh, K. and Heymann, J. (2023) 'Impact of Tuition-Free Education Policy on Child Marriage and Early Childbearing: Does Secondary Matter More?', *Population and Development Review*, 49(1), pp. 43–70. Available at: <https://doi.org/10.1111/padr.12538>.
- Brunner dan Sudarth (2020) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Cahyani et al (2022) 'GAMBARAN DIAGNOSIS PASIEN PRA-HEMODIALISA DI RSUD WANGAYA TAHUN 2020-2021', 5(2), pp. 37–42.
- Cristova (2015) 'Eficiência das restrições hídrica e dietética em pacientes renais crônicos em hemodiálise', 68(6), pp. 1154–1162.
- Desitasari, Tri Gamy U, M. (2018) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa', (Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau. Riau. 29-114.).
- Dharma (2015) *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans InfoMedia.
- Gliselda, V.K. (2021) 'Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)', *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), pp. 1135–1141.
- Hasannudin (2020) 'Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik'. Available at: <http://>
- Hurst (2015) *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah. Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Husein (2020) 'Kimia Klinik II. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia', in. Bandung.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kholid (2020) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Khumaeroh, A., Sukmarini, L. and Masfuri, M. (2023) 'Hubungan Penerimaan Diri dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), pp. 1746–1758. Available at:

<https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6183>.

- Kovesdy (2022) 'Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022.', *Kidney International Supplement*, 12(1), 7–1.
- Liyanage, T. *et al.* (2022) 'Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis', *BMJ Global Health*, 7(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>.
- Mandi J Bossingham, Nadine S Carnell, and W.W.C. (2018) 'Water balance, hydration status, and fat-free mass hydration in younger and older adults', *Bone*, 23(1), pp. 1–7.
- Notoatmodjo (2012) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2018) *Metode Penelitian esehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2020) *Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbadriyah (2018) 'Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3s (Sdki, Silki, Siki).', in. Jakarta: Nuha Medika.
- Nurmala (2020) *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga
- Nurohkim, Putri Utami, D. and Priyantari, W. (2018) 'Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu"*, 9(1), p. 18. Available at: <https://stikes-yogyakarta.e-journal.id/JKSI/article/view/87>.
- O'Callaghan C (2020) *Gagal Ginjal Kronik dan Renal Bone Disease In : At a Glance Sistem Ginjal edisi kedua*. Jakarta: Airlangga.
- Pakpahan (2021) 'Promosi Kesehatan Dan Perilaku. Kesehatan', in. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Perinefri (2018) '11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. Irr, 1–46. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf)'.
- Pratiwi, R.A. (2019) 'Hubungan pengetahuan gizi, dukungan keluarga dan sikap dengan kepatuhan diet pasien hemodialisa di RSUD Pandan Arang Boyolali', *Skripsi*, 110(9), pp. 1689–1699. Available at: <repository.itspku.ac.id/17/1/2015030099.pdf>.
- Price, S.A., dan Wilson, L.. (2016) *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-. Proses Penyakit.* Jakarta: Rineka Cipyra.
- Putri, E., Alini and Indrawati (2020) 'Hubungan dukungan keluarga dan kebutuhan spritual dengan tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani terapi hemodialisis di RSUD.Bangkinang', *Jurnal Ners*, 4(2), pp. 47–55.

- Sagita, T.C., Setiawan, A.A. and Hardian (2018) 'Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), pp. 472–484. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20689/19408>.
- Saputra, A. and Wiryansyah, O.A. (2023) 'Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan HUBUNGAN LAMA MASA HEMODIALISIS DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK', *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), pp. 112–123. Available at: <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>.
- Sara M. Lindberg, Janet Shibley Hyde, and J.L.P. (2018) 'New Trends in Gender and Mathematics Performance: A MetaAnalysis', *Bone*, 23(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1037/a0021276>.
- Sembiring, F., Nasution, S.S. and Ariani, Y. (2020) 'Gambaran Pruritus Uremik Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan', *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), pp. 243–249. Available at: <https://doi.org/10.32584/jpi.v4i1.358>.
- Sepadha Putra Sagala, D. *et al.* (2023) 'Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Status Depresi Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan', *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 9(2), pp. 150–159. Available at: <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v9i2.1489>.
- Silaban, C.P. and Perangin-angin, M.A. br (2020) 'Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung', *Link*, 16(2), pp. 111–116. Available at: <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.6370>.
- Siregar, J.R.F. (2023) 'Gambaran Dukungan Keluarga Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUP Haji Adam Malik Medan Tahun 2023'.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.. (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Sudoyo AW, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, S.S. (2017) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafiq, F. dan (2018) *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Pustaka Media.
- Tanos, G. A., Masi, G., & F. (2023) 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa dan CAPD di RSUP Prof. Dr. R. D Kandou', *Mapalus Nursing Science Journal*, [Preprint], (1(3), 68–72. <https://doi.org/10.35790/mnsj.v1i3.50327>).
- Tovazzi ME, M. V (2022) 'Personal paths of fluid restriction in patients on hemodialysis.',

Nephrol Nurs J [Preprint], (2012 May-Jun;39(3):207-15. PMID: 22866360.).

- Tumanduk, E. *et al.* (2022) 'Jurnal Kesmas Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Cuci Tangan pada Peserta Didik SD Negeri Powalutan Kabupaten Minahasa Selatan Jurnal Kesmas', *Jurnal Kesmas*, 12(1), pp. 25–28.
- Umayah, E. (2016) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa (HD) Rawat Jalan Di Rsud Kabupaten Sukoharjo', *Fakultas Ilmu Kesehatan Ummi Surakarta*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/40506/11/1>.
- Wawan dan Dewi (2018) *Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Widyawati (2020) *Buku Ajar Promosi Kesehatan untuk Mahasiswa Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wiliyanarti, P.F. and Muhith, A. (2019) 'Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy', *NurseLine Journal*, 4(1), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.9701>.
- Yasmara, D., Nursiswati & Rosyidah, A. (2016) *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: EGC.
- Yilmaz, S. *et al.* (2016) 'Pulmonary function in patients with end-stage renal disease: Effects of hemodialysis and fluid overload', *Medical Science Monitor*, 22, pp. 2779–2784. Available at: <https://doi.org/10.12659/MSM.897480>.
- Zulmiyetri, Nurhastuti, & S. (2020) *Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.