

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S. and Satti, Y.C. (2024) 'Analisis Faktor Determinan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis', *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 7(1), pp. 236–245. Available at: <https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i1.178>.
- Al-hasan, M.S. (2025) 'Hubungan Beban Kerja Perawat Intensive Care Unit (ICU) Dengan Tingkat Stress Perawat', *MHJNS*, 6(3), pp. 173–179. Available at: <https://doi.org/10.33475/mhjns.v6i3.806>.
- Albarokah, F., Sari, F. and Arafah, M. (2024) 'Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Hipervolemia', *Jurnal Kesehatan*, 13, pp. 1–6.
- Anggraini, S. and Zurayya Fadila (2022) 'Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan dialisis di asia tenggara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 77–83.
- Aprilia, R. et al. (2024) 'Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita', *Kia Vina Dan Well*, 3(3), pp. 166–173.
- Astuti, N.L.S. and Setiyarini, S. (2022) 'Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di ICU RSUP Dr. Sardjito dengan Pendekatan NANDA NOC NIC: Studi Kasus', *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 6(2), p. 103. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkkk.74962>.
- Azhar, S.J. and Siwi, A.S. (2023) 'Pemantauan Intake dan Output Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Kardinah Kota Tegal', *Journal of Nursing & Health*, 8(3), pp. 265–272.
- Damayanti, A., Sutrisno, R.Y. and Widiyanto, P. (2024) 'Pengaruh Penerapan Terapi Ankle Pump Exercise Dengan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa', *Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan dan Kebidanan*, 2(2), pp. 171–179. Available at: <https://doi.org/10.61132/corona.v2i2.413>.
- Debora, M. and Korib, M. (2023) 'Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020', *jurnal Epidemiologi kesehatan komunitas*, 8(1), pp. 40–47.
- Dina, P.I., Ikbal, R.N. and Mailita, W. (2024) 'Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Kejadian Edema pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Compliance With Fluid Restrictions and Edema Incidence in Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), pp. 242–248.

- Djahido, M., Wiyono, W.I. and Mpila, D.A. (2020) 'Pola Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), pp. 82–89.
- Fatchur, M.F., Sulastyawati and Palupi, L.M. (2020) 'Kombinasi Ankle Pumping Exercise dan Contrast Bath Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 5(1), pp. 1–10.
- Febrina Wirdiani, P. (2022) 'Nursing Care on Cronic Kidney Disease (CKD) Patients with Uremic Encephalopathy Complications in Emergency Ward: A Case Study', *JIM FKep*, 1(4), pp. 1–7.
- Hasanah, U. and Rachmadi, A. (2020) 'Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), pp. 86–92.
- Herwinda, Kusumajaya, H. and Faizal, M. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipervolemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Medika Stannia Sungailiat Tahun 2022', *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), pp. 118–126.
- Hidayatullah, A. and Indriatie (2020) 'Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Infektivitas Pola Pernapasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Keperawatan*, 14(01), pp. 28–31.
- Ikrima *et al.* (2025) 'Ankle Pump Exercise Dengan Elevasi Kaki 30 Derajat Mampu Menurunkan Derajat Edema Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, p. 2025.
- Irawandi, D. *et al.* (2024) 'Komunikasi Terapeutik Perawat Terhadap Kesembuhan Pasien', *Surya Muda*, 6(1).
- Jakarta, D.P.D. (2022) *Betapa Bahayanya Gagal Ginjal Kronis*, Dinas Kesehatan Jakarta. Available at: <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/betapa-bahaya-gagal-ginjal-kronis>.
- Karwiti, W. and Umizah, L.P. (2023) 'Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa', *JMLS: Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(2), p. 2023. Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i2>.
- Kovesdy, C.P. (2022) 'Epidemiology of Chronic Kidney Disease: An Update 2022', *Kidney International Supplements*, 12(1), pp. 7–11. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>.
- Kurnia, E. (2021) 'Kelebihan Volume Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(1), pp. 26–37.

- Kurniawan, A.A. *et al.* (2020) ‘Laporan Kasus: Xerostomia pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 17(1), pp. 33–6.
- Kyneissia Gliselda, V. (2021) ‘Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)’, *Jurnal Medika Utama*, 2(4), pp. 1135–1142.
- Laksono, S. and Nugraha, D. (2023) ‘Cardiorenal Syndrome: Narrative Review’, *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 6(2), pp. 62–68. Available at: <https://doi.org/10.26618/aimj.v6i2.9732>.
- Laurensia Budi, S., Setyawan, Y. and Harsa Sekarputri, C. (2024) ‘Gambaran Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Kota Surabaya’, *Jurnal Surya Medika*, 10(3), pp. 340–347. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i3.6113>.
- Lulumanin, S. and Fahrurrodzi, D.S. (2025) ‘Analisis Determinan Penyakit Gagal Ginjal Kronis di Indonesia Berdasarkan Data Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023’, *INFOKES: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 15(2), pp. 86–94.
- Manawan, S. and Rosa, M.E. (2021) ‘Efektivitas Latihan Kaki terhadap Diameter Edema’, *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), pp. 771–776. Available at: <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2954>.
- Maro, S.O. and Pitang, Y. (2024) ‘Pemberian Terapi Angle Pump Exercise Dan Elevasi 30⁰ Untuk Mengurangi Edema Pada Pasien CKD’, *Protein : Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.*, 2(1), pp. 311–318. Available at: <https://doi.org/10.61132/protein.v2i1.151>.
- Marusic, U. *et al.* (2025) ‘Nonuniform Loss of Muscle Strength and Atrophy During Bedrest : A Systematic Review’, *Journal of Applied Physiology*, 131, pp. 194–206. Available at: <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00363.2020>.
- Mustofa, E.E., Purwono, J. and Ludiana (2022) ‘mustofa, E.E., purnomo, J., & ludiana. (2022)’, *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), pp. 78–86.
- Nadya, N., Utami, G.T. and Novayelinda, R. (2020) ‘Kebutuhan Keluarga Pasien di Ruang Perawatan Intensif’, *Jurnal Keperawatan Global*, 5(2), pp. 88–100.
- Niama, M., Samkhah, U. and Herawati, I. (2023) ‘Pneumonia : A Case Report’, 3(2), pp. 97–109.
- Niederman, M.S. and Torres, A. (2022) ‘Severe Community-Acquired Pneumonia’, *European Respiratory Review*, 31(166), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1183/16000617.0123-2022>.
- Nonok Karlina *et al.* (2023) ‘Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Intracerebral Hemorrhage Post Op Craniotomy’, *Jurnal Kesehatan*

- Mahardika*, 10(2), pp. 60–65. Available at: <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.190>.
- Noor, M. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Ckd’, *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1), pp. 25–36. Available at: <https://doi.org/10.55606/sisthana.v8i1.225>.
- Nugraha, S.A., Sutarto and Utama, W.T. (2023) ‘Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Analysis of Hypertension as a Risk Factor for Chronic Kidney Disease’, *Medula*, 12, pp. 600–604.
- Nursanti, A., Rosyida, R.W. and Setyorini, Y. (2024) ‘The Combination of Ankle Pumping Exercise and 30° Leg Elevation on Foot Edema in Chronic Kidney Disease’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 18(1), pp. 61–68. Available at: <https://doi.org/10.32.807/jkp.v18i2.1440>.
- Oktario, F. *et al.* (2023) ‘Keperawatan Pada Klien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar’, *Journal Of Social Science Research*, 3, pp. 1767–1779. Available at: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>.
- Prabasuari, A.D. *et al.* (2024) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Di Rsud Provinsi Nusa Tenggara Barat’, *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(2), pp. 154–163. Available at: <https://doi.org/10.59981/vk197j19>.
- Praharsini, P., Sari, N.N. and Lestari, N. (2024) ‘Pengaruh Ankle Pumping Exercise terhadap Sensitivitas Kaki dan Sirkulasi Kaki pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 5(1), pp. 62–75. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v5i1.12127>.
- Pralisa, K., Dewi, D.A.K. and Ilmiawan, M.I. (2021) ‘Gambaran etiologi penyakit ginjal kronik stadium V pada pasien rawat inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2017-2018’, *Jurnal Cerebellum*, 6(3), p. 59. Available at: <https://doi.org/10.26418/jc.v6i3.45308>.
- Prasetya, E.N., Hudiyawati, D. and Herianto, A. (2022) ‘Gambaran Kasus Tn . W Dengan Pneumonia Pada Gagal Ginjal Kronis Di RSUP Soeradji Tirtonegoro Klaten : A Case Report’, (1), pp. 9–23.
- Prastika, Supono and Sulastyawati (2019) ‘Ankle Pumping Exercise and Leg Elevation in 30 Degree Has the Same Level of Effectiveness To Reducing Foot Edema At Chronic Renal Failure Patients in Mojokerto’, *International Conference of Kerta Cendekia Nursing Academy*, 1(1), pp. 241–248.
- Prawira, R. *et al.* (2023) ‘Deskripsi Kualitatif Masalah Perawat dalam Melakukan Auskultasi di Ruang Perawatan Intensive Care Unit’, *Jurnal Keperawatan*

- Silampari*, 6(2), pp. 921–928. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.4742>.
- Saputra, S.I. *et al.* (2023) ‘Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik The Relationship Between Diabetes Mellitus And The Incidence Of Chronic Renal Failure’, *Medula*, 13, pp. 787–791.
- Sari, F.W. and Prihati, D.R. (2021) ‘Penerapan Pijat Kaki Untuk Menurunkan Kelebihan Volume Cairan (Foot Edema) Pasien Congestive Heart Failure’, *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 5(2), pp. 72–76. Available at: <https://doi.org/10.33655/mak.v5i2.114>.
- Sari, Y.K., Sari, E.A. and Pratiwi, S.H. (2023) ‘Hipervolemia dan Keletihan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5: Sebuah Studi Kasus’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), pp. 2605–2618.
- Setiadi, D.A. (2021) ‘Efektivitas dan Keamanan Furosemid Continuous Infusion Dosis 10 dan 20 Mg / Jam pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Kondisi Fluid Overload Syndrome Disertai Hipoalbumin di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Effectiveness and Safety of Furosemide Infusion Dosage 10’, 17(1). Available at: <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.51455>.
- Setyawan, Y. (2023) ‘Pemantauan Paska Transplantasi Ginjal’, *e-CliniC*, 11(2), pp. 246–254. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i2.47631>.
- Sitanggang, A. *et al.* (2024) ‘Peningkatan Pengetahuan terhadap Ketidakseimbangan Cairan Edema’, *Journal Abdimas Mutiara*, 5(1), pp. 10–14. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM>.
- Suara, E. and Retnaningsih, D. (2024) ‘Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa’, *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(2), pp. 59–63. Available at: <https://doi.org/10.33655/mak.v8i2.194>.
- Sultiyaningsih *et al.* (2023) ‘Penerapan Terapi Oksigen Dalam Memperbaiki Pertukaran Gas Pada Pasien Pneumonia di RSUD dr. Wahidin Sudiro Husodo’, *Ezra Science Bulletin*, 1(2A), pp. 106–113. Available at: <https://doi.org/10.58526/ez-sci-bin.v1i2a.50>.
- Sumarni, R. and Sutrisno, A.S. (2024) ‘Penerapan Tindakan Suction Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Stroke Non Hemoragik: Studi Kasus’, 2024, 5(3), pp. 561–570. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>.
- Suparmo, S. and Daniel Hasibuan, M.T. (2021) ‘Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang’, *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), pp. 522–528. Available at:

<https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.88>.

- Thalib, A.H. and St. Arisah (2023) ‘Penerapan Manajemen Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Sebagai Terapi Kepatenan Jalan Nafas Pada Pasien Dengan Penyakit Pneumonia Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rs TK II Pelamonia’, *Jurnal Mitrasedhat*, 12(2), pp. 262–272. Available at: <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.334>.
- Utami, I.A.A., Santhi, D.G.D.D. and Lestari, A.A.W. (2020) ‘Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018’, *Intisari Sains Medis*, 11(3), pp. 1216–1221. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>.
- Wulan, E S., Rohmah, W.N. (2019) ‘Gambaran Caring Perawat Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan di Ruang Intensif Care Unit (ICU) RSUD RAA Soewondo Pati’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama*, 8(2)(Caring), pp. 120–125.
- Yuniarti, W. (2021) ‘Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia in Chronic Kidney Disease Patients’, *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, pp. 341–347.