

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. *et al.* (2023) ‘Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif’, *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3(01), pp. 31–39. Available at: <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>.
- Adiningrum, N., Andayani, T.M. and 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), p. 29. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.29-37>.
- Aditama, N.Z., Kusumajaya, H. and Fitri, N. (2024) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), pp. 109–120.
- Agung, A.A.P. and Yuesti, A. (2019) *Metode Penelitian Bisnis Kuantitatif dan Kualitatif*. 1st edn. Edited by I.N. Suardhika. Bali: Noah Aletheia.
- Almutary, H., Bonner, A. and Douglas, C. (2014) ‘Symptom Burden in Chronic Kidney Disease: A Review of Recent Literature’, *Journal of Renal Care*, 39(3).
- Almutary, H. and Tayyib, N. (2021) ‘Evaluating Self-Efficacy among Patients Undergoing Dialysis Therapy’, *Nursing Reports*, 11(1), pp. 195–201. Available at: <https://doi.org/10.3390/nursrep11010019>.
- Amalia, A. *et al.* (2021) ‘Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar Analysis of the Effectiveness of Single Use and Reuse Dialyzers in Patients with Chronic Kidney Failure at Mardi Waluyo Hospital, Blitar City’, *J. Sains Kes. 2021*, 3(5), pp. 679–686. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.572>.
- Anggreni, D. (2022) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2022nd edn. Edited by E.D. Kartiningrum. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Artiany, S., Aji, Y.G.T. and Yenny (2021) ‘Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) dr Esnawan Antariksa’, *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), pp. 1–6.
- Asnaniar, W.O.S., Bakhtiar, S.Z. and Safruddin (2020) ‘Efikasi Diri Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(2), pp. 30–40.

- Astari, F.S. (2022) *Hubungan Self Efficacy dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. Sekolah.*
- Bachtiar, F. and Purnamadyawati (2021) ‘Gambaran Activity Daily Living (ADL) Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RS Setia Mitra Jakarta’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), pp. 127–134.
- Bahrodin *et al.* (2024) ‘Gambaran Faktor Risiko Hipertensi dan Diabetes Mellitus pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 23(1), pp. 28–32.
- Black, J.M. and Hawks, J.H. (2014) *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Singapore: ELSEVIER.
- Cha, J. and Han, D. (2020) ‘Health-Related Quality of Life Based on Comorbidities Among Patients with End-Stage Renal Disease’, *Osong Public Health and Research Perspectives*, 11(4), pp. 194–200. Available at: <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2020.11.4.08>.
- Cukor, D. *et al.* (2021) ‘Psychosocial Aspects of Chronic Disease: ESRD as a Paradigmatic Illness’, *Journal of the American Society of Nephrology*, 18(12), pp. 3042–3055.
- Devi, E.I., Prihatiningsih, D. and Widaryati (2024) ‘Hubungan Efikasi Diri dan Perawatan Diri pada Pasien dengan Hemodialisa’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), pp. 1–11.
- Devi, S. and Rahman, S. (2022) ‘Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida’, *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6(1), pp. 61–67.
- Dewi, R.T.K. *et al.* (2020) ‘Hubungan Kualitas Hidup dan Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Tipe Dialisis’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), pp. 22–28.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta (2023) *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023*. Jakarta.
- Diputra, A.A., Sari, I.P. and Nurulita, N.A. (2020) ‘Analisa Drug Related Problem (DPRS) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir yang Menjalani Hemodialisa di RSUD 45 Kuningan’, *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), pp. 107–120.
- Efendi, Z. *et al.* (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa’, *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2(2), pp. 12–26.

- Fadlilah, S. (2019) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis’, *Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 284–290.
- Fairuz, R.R.S., Suwarno, H. and Zein, A.F.M.Z. (2024) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), pp. 177–187.
- Fauzy, A. (2019) *Metode Sampling*. 2nd edn. Edited by A. Canty. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Available at: www.ut.ac.id.
- GBD Chronic Kidney Disease Collaboration (2020) ‘Global, Regional and National Burden of Chronic Kidney Disease, 1990-2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2017’, *The Lancet*, 395(10225), pp. 709–733.
- Hanafi, A.A., Maghfiroh, I.L. and Rokhman, A. (2020) ‘Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan’, *Jurnal Surya: Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(2), pp. 64–69.
- Hasanah, U. *et al.* (2023) ‘Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis’, *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), pp. 96–103.
- Hudoyo, M.C.T., Perdana, M. and Setiyarini, S. (2021) ‘Uji Validitas dan Reliabilitas pada Instrumen Kidney Disease Quality of Life-36 (KDQOL-36) pada Pasien dengan Hemodialisis’, *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 5(1), pp. 23–29.
- Inayati, A., Hasanah, U. and Maryuni, S. (2020) ‘Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Ahmad Yani Metro’, *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(2), pp. 588–595.
- Incirkus, K. and Nahcivan, O. (2020) ‘Validity and reliability study of the Turkish version of the self-efficacy for managing chronic disease 6-item scale’, *Turkish Journal Of Medical Sciences*, 50(5), pp. 1254–1261. Available at: <https://doi.org/10.3906/sag-1910-13>.
- International Society of Nephrology* (2023) *Global Kidney Health Atlas*. Available at: www.theisn.org/global-atlas.
- Jamila, I.N. and Herlina, S. (2019) ‘Study Comparatif Kualitas Hidup antara Pasien Hemodialisis dengan Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)’, *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.24252/join.v4i2.10025>.

- Jiang, H. *et al.* (2023) ‘Development and Validation of a Novel Self-Efficacy Scale for Patients with Chronic Kidney Disease: a Mixed-Method Study’, 24(1).
- Johansen, K.L. *et al.* (2022) ‘US Renal Data System 2021 Annual Data Report: Epidemiology of Kidney Disease in the United States’, *American Journal of Kidney Diseases*, 79(4), pp. A8–A12. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2022.02.001>.
- Leehey, D. and Moinuddin, I. (2019) *Handbook of Nephrology*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- LeMone *et al.* (2017) *Medical-Surgical Nursing: Critical Thinking for Person Centred Care*. 3rd edn. Edited by LeMone *et al.* Australia: Pearson Education.
- Lenggogeni, D.P. *et al.* (2021) ‘Gambaran Efikasi Diri Pasien yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), pp. 434–437. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1344>.
- Lenggogeni, D.P., Malini, H. and Krisdianto, B.F. (2020) ‘Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), pp. 245–253. Available at: <https://doi.org/10.25077/jwa.27.4.245-253.2020>.
- Lisa Lolowang, N.N., Lumi, W.M.E. and Rattoe, A.A. (2021) ‘Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa’, *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), pp. 21–32. Available at: <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183>.
- Lisnawati, E. *et al.* (2021) ‘Hubungan Antara Kadar Hemoglobin, Indeks Massa Tubuh dan Tekanan Darah Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik’, pp. 775–787.
- Lubis, F.R.A. (2022) *Modul Statistika Induktif*. Yogyakarta.
- Lydia, A. (2020) ‘Peran Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal di Indonesia’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(3), p. 186. Available at: <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.469>.
- MacRae, C. *et al.* (2021) ‘Comorbidity in Chronic Kidney Disease: A Large Cross-Sectional Study of Prevalence in Scottish Primary Care’, *British Journal of General Practice*, 71(704), pp. 243–249.
- Mailani, F., Mahathir, M. and Yuni, A.R. (2023) ‘Self-Efficacy and Compliance Fluid Intake Restrictions in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis: A Cross-Sectional Study’, *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 9(3), pp. 269–276.

- Mardalia, Oktarina, Y., et al. (2022) ‘Gambaran Efikasi Diri pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Dr. Baratanata Kota Jambi’, *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(1), pp. 65–72.
- Mardalia, Yosi Oktarina, et al. (2022) ‘Gambaran Efikasi Diri pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Dr. Bratanata Kota Jambi’, *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(1), pp. 65–72.
- Maula, T.R. (2019) ‘Pengaruh Efikasi Diri (Self-Efficacy) terhadap Kesejahteraan Psikologis (Psychological Well-Being) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Komunitas HGM Surabaya’, *Jurnal Psikologi Humanistik*’45, 7(1), pp. 43–50.
- McCabe, C. (2014) *Fundamentals of Medical-Surgical Nursing: A Systems Approach*. John Wiley & Sons.
- Miranti, D.R. and Anita, D.C. (2022) ‘Faktor demografi dan komorbiditas yang berhubungan dengan kualitas hidup Pasien hemodialisa’, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 18(1), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.31101/jkk.1087>.
- Mousa, I. et al. (2018) ‘Dialysis-related factors affecting self-efficacy and quality of life in patients on haemodialysis: a cross-sectional study from Palestine’, *Renal Replacement Therapy*, 4(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.1186/s41100-018-0162-y>.
- Muchtar, R.S.U., Ennimay and Rudmana, A. (2024) ‘Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Embung Fatimah Batam’, *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 7(2), pp. 233–238.
- Muliani, R., Fauziah, L.A. and Sumbara (2022) ‘Komorbiditas Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Kesehatan*, 5(2), pp. 533–544.
- Musnelina, L., Kurniati, D. and Ferdinal, D. (2023) ‘Perbedaan Kualitas Hidup antara Terapi Hemodialisis dengan Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik’, 16(1).
- National Kidney Foundation (2019) ‘KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2019 Update’, *American Journal of Kidney Disease*, 74(3), pp. 1–34.
- Nopitasari, B.L., Pradiningsih, A. and Diniaty, R.P.S. (2024) ‘Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Komorbid Diabetes Melitus dan Hipertensi yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Provinsi NTB’, *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 5(2), pp. 186–194.

- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novrianto, R., Marettih, A.K.E. and Wahyudi, H. (2019) ‘Validitas Konstruk Instrumen General Self Efficacy Scale Versi Indonesia’, *Jurnal Psikologi*, 15(1), pp. 1–9.
- Nuryadi *et al.* (2017) *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. 1st edn. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA. Available at: www.sibuku.com.
- Nusantara, D.T.H., Irawiraman, H. and Devianto, N. (2021) ‘Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(3), pp. 365–369. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>.
- O’Callaghan, C. (2016) *The Renal System at a Glance*. Newark: John Wiley & Sons.
- Oktarina, Y. and Sulistiawan, A. (2022) ‘Self Efficacy and Quality of Life in Chronic Renal Failure Persons on Hemodialysis’, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), pp. 369–374. Available at: <https://doi.org/10.30604/jika.v7i2.910>.
- Pakaya, R.E., Syam, Y. and Sahrul (2021) ‘Analysis of Self-Efficacy and Characteristics of Patients with Chronic Kidney Disease Underwent Hemodialysis’, *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 93–98.
- Permana, N.F.A., Istianah and Ramadhan, M.D. (2022) ‘Hubungan Efikasi Diri dengan Tingkat Stres Pasien Gagal Ginjal Kronis dalam Menjalani Hemodialisis di RSAU Dr. M. Salamun Tahun 2022’, *Prosiding: Simposium Kesehatan Nasional*, 1(1), pp. 340–345.
- PERNEFRI (2018) *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.
- Prabasuari, N.L.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’, *Journal Of Health Sciences*, 2(2), pp. 154–163.
- Purwanto (2018) ‘Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah’ Magelang. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/329483279>.
- RAND Health Care (no date) *KDQOL Frequently Asked Questions*, https://www.rand.org/health-care/surveys_tools/kdqol/faq.html.
- Ratna Dila, R. and Panma, Y. (2020) ‘Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi’, *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3(1), pp. 41–61. Available at: <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60>.

- Ratnasari, D. and Isnaini, N. (2020) ‘Hubungan Lama Hemodialisis dengan Status Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa’, *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), pp. 16–23.
- Ratnasari, P.M.D., Yuliawati, A.N. and Dhrik, M. (2022) ‘Analisis Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik’, *Pharmacoscript*, 5(2), pp. 136–156.
- Resmiya, L. and Misbach, I.H. (2019) ‘Pengembangan Alat Ukur Kualitas Hidup Indonesia’, *Jurnal Psikologi Insight*, 3(1), pp. 20–31.
- Riskesdas (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Riyadi, Siagian, I.O. and Saragih, B.D. (2023) ‘Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Depresi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa’, *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 17–26.
- Rohmawati, D.L., Komalawati, R. and Fadhlika, N.K. (2023) ‘Self-Management dan Self-Efficacy Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa’, *Jurnal Keperawatan*, 15(3), pp. 1211–1218.
- Rozi, F. and Maulidiya, D. (2022) ‘Analisis Perubahan Inflasi Beberapa Kota Besar di Indonesia Dengan Menggunakan Uji Kruskal-Wallis’, *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 1(2), pp. 103–115.
- Rumawas, M.E. and Habsari, A.S. (2022) ‘Gambaran Kualitas Hidup pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Jakarta’, *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, 1(2), p. 105. Available at: <https://doi.org/10.24912/jmmpk.v1i2.13270>.
- Rustandi, H., Tranado, H. and Pransasti, T. (2018) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), pp. 32–46. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.8>.
- Sajadi, S.A. et al. (2021) ‘Investigating the Relationship Between Quality of Life and Hope in Family caregivers of Hemodialysis Patients and Related Factors’, *BMC Nephrology*, 22(1), p. 383. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12882-021-02578-6>.
- Santoso, J. (2023) *Ilmu Data (Data Sciences)*. Edited by M. Sholikan. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja Sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Sarastika, Y. et al. (2019) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di RSU

- Royal Prima Medan', *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.93>.
- Sari, R.P. and Soleman, S.R. (2024) 'Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Ibu Fatmawati Soekarno Surakarta', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 2(4), pp. 123–132.
- Sarwono, A.E. and Handayani, A. (2021) *Metode Kuantitatif Penulis*. 1st edn. Edited by N. Prasetyowati. Surakarta: UNISRI Press.
- Schrier, R. (2014) *Manual of Nephrology*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Schrier, R. (2017) *Renal and Electrolyte Disorders*. Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Setyawan, D.A. (2021) *Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Homogenitas Data dengan SPSS*. 1st edn. Surakarta: Tahta Media.
- Shabrina, A.N. and Supadmi, W. (2019) 'Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SF TM versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul', *Jurnal Akfarindo*, 4(2), pp. 21–30.
- Shakila, S.N., Saida, S.A. and Elmiyati (2023) 'Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh', *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(3), pp. 380–387.
- Shakya D (2018) 'SelfEfficacy Among Patients with Chronic Diseases and Its Associated Factors', *Journal of Kathmandu Medical College*, 7(3), pp. 82–88.
- Sharma, A.A.K. et al. (2019) 'Factors Affecting Quality of Life in Hemodialysis Patients in Tertiary Care Hospital', *Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 2(121), pp. 1–6.
- Shintia, C. and Khadafi, M. (2021) 'Tingkat Pengetahuan Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) terhadap Akses Hemodialisa dan Perawatan Akses Hemodialisa di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), pp. 37–41.
- Silfana, Yartin, S. and Kadang, Y. (2023) 'Hubungan Kondisi Komorbid Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Anutapura Palu', *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), pp. 195–202.
- Simorangkir, R., Andayani, T.M. and Wiedyaningsih, C. (2021a) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), pp. 83–90.

- Simorangkir, R., Andayani, T.M. and Wiedyaningsih, C. (2021b) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), p. 83. Available at: <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.83-90>.
- Siyoto, S. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st edn. Edited by Ayup. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Supriyadi, R. et al. (2019) ‘Validity and Reliability of the Indonesian Version of Kidney Disease Quality of Life (KDQOL-36) Questionnaire in Hemodialysis Patients at Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Indonesia’, *Acta Medica Indonesia*, 51(4), pp. 318–323.
- Susanto, G., Wahyudi, D.A. and Wulandari, R.Y. (2024) ‘Penyakit Komorbid dan Survival Rate pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Dr Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Rekam Medis & Informasi Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu*, 1(1), pp. 1–8.
- Syifa Melinda, N. and Ladesvita, F. (2022) ‘Perbandingan Kualitas Hidup Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa Berdasarkan Akses Vaskular’, *Indonesian Journal of Health Development*.
- Tandukar, S. and Palevsky, P.M. (2019) ‘Continuous Renal Replacement Therapy’, *Chest*, 155(3), pp. 626–638. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.chest.2018.09.004>.
- Thomas, N. (2019) *Renal Nursing : Care And Management Of People With Kidney Disease*. Newark: John Wiley & Sons.
- Triyono, A.H. et al. (2023) ‘Gambaran Kejadian Komplikasi Intra Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RS TK III 04.06.01 Wijayakusuma Purwokerto’, *Journal of Nursing & Health*, 8(1).
- Uddin, J. et al. (2020) ‘Clinical and Etiological Profile of Chronic Kidney Disease in a Tertiary Care Hospital in Seemanchal Region of Bihar’, *Annals of International Medical and Dental Research*, 7(1), pp. 9–12.
- 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>.
- Venkateswaranmurthy, N. et al. (2019) ‘Assesment Of Quality Of Life In Dialysis And Non-Dialysis Chronic Kidney Disease Patients’, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(1), pp. 2970–2974.

- Wakhid, A., Wijayanti, E.L. and Liyanovitasari (2018) ‘Hubungan Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis’, *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), pp. 56–63.
- Weisbord, S.D. (2020) ‘Patient-Centered Dialysis Care: Depression, Pain, and Quality of Life’, *Seminars in Dialysis*, 29(2), pp. 158–164.
- Welly and Rahmi, H. (2021) ‘Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa’, *JKA (Jurnal Keperawatan Abdurrah)*, 5(1), pp. 38–44.
- World Health Organization (2018) *International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF)*, Geneva: WHO Press.
- World Health Organization (2020) *WHOQOL: Measuring Quality of Life*, World Health Organization.
- World Kidney Day (2021) *Chronic Kidney Disease*.
- Wulandari, B. (2020) *Gambaran Self-Efficacy Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Menjalani Perawatan Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Yonata, A. et al. (2022) ‘Factors Affecting Quality of Life in Hemodialysis Patients’, *International Journal of General Medicine*, 15, pp. 7173–7178. Available at: <https://doi.org/10.2147/IJGM.S375994>.
- Yuliana, F. and Pitayanti, A. (2022) ‘Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Jadwal Menjalani Terapi Hemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik’, *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 1(2), pp. 39–47.
- Yuni Asih, E., Yenny and Trimawang Aji, Y.G. (2022) ‘Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU dr. Esnawan Antarksa’, *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.123>.