

DAFTAR PUSTAKA

- Aris et al. (2021). *Metode Kuantitatif*. Surakarta: UNISRI Press.
- Luthfi. (2022). PENERIMAAN DIRI PADA TOKOH UTAMA FILM “SOUND OF METAL” . *DESKOVI : Art and Design Journal, Volume 5*, Nomor 1.
- Agussalim et al. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2).
- Agustin, D., et al. (2019). Self-acceptance pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 6(2), 85–92.
- Aini, N., & Arifianto, A. . (2024). Hubungan usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan penerimaan diri pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis Indonesia*, 8(1), 45–53.
- Al-Khattabi. (2020). FACTORS AFFECTING NON-ADHERENCE TO TREATMENT OFHEMODIALYSIS PATIENTS INMAKKAH CITY, KINGDOM OFSAUDI ARABIA. *International Journalof Modern Trends in Social Sciences*,3(14), 21–38.
- Amalia et al. (2025). STUDI KORELASI LAMA MENJALANI HEMODIALISIS DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG HEMODIALISA . *Enfenmeria Ciencia*, Volume 3 Nomor 1 .
- Amaludin et al. (2020). Pengaruh Terapi Foot Message Terhadap Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ulin Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 36–51.
- Amrudin et al. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. In Sukoharjo: CV Pradina Pustaka (p. 46).
- Ayu Rahayu. (2023). *Asupan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik*. jln. Budaya Gowa: Pustaka Taman Ilmu.
- Ayu rahayu. (2023). *Terapi pada Pasien Hemodialisa*. Jln. Budaya Gowa: Pustaka Taman Imu.
- Ayunarwanti. (2020). Self-Efficacy terhadap Hipertensi Intradialis pada Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 56-61.
- Bernard. (2020). The Strength of Self-Acceptance: Theory, Practice and Research. *Springer*.
- Chollina. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Cipto, A., et al. (2024). Karakteristik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis. *Journal of Language and Health*, 5(3), 214–221.

- Cipto, A., et al. (2024). Karakteristik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di unit hemodialisa rumah sakit daerah. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 7(2), 112–120.
- Darni & Sasmita. (2021). Liquid Restriction For Patients With Chronic Kidney Disease To Prevent The Risk Of Fluid Overload. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi. Volume* 5, 1.
- Defi, Murhayati. (2024). PENERAPAN TERAPI SPIRITUAL EMOTIONAL FREEDOMTECHNIQUE (SEFT) TERHADAP TINGKAT DEPRESI PADA PASIENGAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISA DIRUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH KARANGANYAR.
- Devi Dwi et al. (2025). The Relationship Between Self-Acceptance And Quality Of Life In Chronic Kidney Failure Patients In The Hemodialysis Ward Of Sayang Cianjur Regional Hospital In 2024. *ICN: Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*, Vol : 2 No: 5, E-ISSN : 3046-4560 .
- Dewi et al. (2025). Health Coaching Based on Social Cognitive Theory in Increasing Compliance with Fluid Restrictions, Controlling Interdialytic Weight Gain and Improving theQuality of Life of Hemodialysis Patients. *Journal Of Nursing Practice*, 270-281 .
- Dodiet . (2022). *Buku Petunjuk Praktikum Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data Menggunakan SPSS*. Surakarta: Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Drawz, P. E., et al. (2022). *KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO).
- endang, indarti. (2019). Pemberian Pendidikan Kesehatan Tentang Pembatasan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis (HD). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2),, 102-113.
- F. Haryanto. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*. Malang Jawa Timur : CV. Seribu Bintang ISBN: 978-623-7000-50-1.
- Fitriani Tanjung. (2023). Hubungan Natrium dan Hemoglobin dengan Glomerulus Filtration Rate (GFR) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 439–450.
- Gliselda. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, Vol 02 No 04.
- Golang, R. M. (2024). Hubungan antara karakteristik individu dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di ruang hemodialisa RS Bhayangkara Tk I Raden Said Sukanto. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(1), 23–31.
- Goto et al. (2020). Interdialytic weight gain of less than 2.5 % seems to limit cardiac damage during hemodialysis. *The International Journal of Artificial Organs*.

- Gultom et al. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Terminal Yang Menjalani Hemodialisis Di Satu Rumah Sakit Swasta Di Indonesia Barat (Factors Associated With Adherence To Fluid Restriction Toward). *Nursing Current Jurnal Keperawatan*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.19166/nc.v8i1.2723>, 56.
- Hall, J. E. (2019). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology (14th ed.)*. Elsevier.
- Helmy et al. (2022). Hemodialysis patients' satisfaction with dialysis care: a cross-sectional prospective study conducted in a non-profitable care facility. *Mini Egypt. BMC Nephrology*, 23.
- Imelda et al. (2025). Characteristics of Chronic Kidney Failure Patients Undergoing Hemodialysis at Andi Makkasau Hospital City of Parepare. *Jurnal Kesehatan Nusantara (JKN)*, Volume 1, Nomor 1, Hal. 11-21.
- Indonesian Renal Registry Kemenkes RI. (2020). *Kementerian Komunikasi dan Informatika RI Direktorat Jendral Informasi dan Komunikasi Publik*. Provinsi Lampung: Citra et al.
- Ipa Hafsiyah. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN (KUANTITATIF & KUALITATIF)*. Jawa Barat: CV. AKSARA GLOBAL AKADEMIA.
- Isrofah et al. (2019). The Effect Of Sipping Ice To Reduce Thirsty Feel In Chronic Kidney Disease Patients Who Have Hemodialysis In RSUD Bendan Pekalongan City. *Proceedings of the International Nursing Conference on Chronic Disease*, 7-8.
- Iswara, L. (2021). Ketidakpatuhan pasien hemodialisa dalam menjalani terapi. *J. Jurnal Penelitian Kesehatan*, 9(2), 150–158.
- Jha et al. (2023). Chronic kidney disease: global dimension and perspectives. *The Lancet*, 402(10397), 1829–1841.
- Joshi et al., (2020). Assessment of quality of life in patients undergoing hemodialysis using WHOQOL-BREF questionnaire: A multicenter study. *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 10, 195-203.
- Junika et al. (2023). Pengaruh Edukasi Berdasarkan Teori Efikasi Diri Terhadap Interdialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Unit Hemodialisa Rsup. Dr. M.Djamil Padan. *Jurnal Ners*, 7(1), 100–105.
- Karinda dkk. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik non Dialisis di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017-Desember 2018. *Jurnal e-clinic (e-CI)*, Vol. 7, No.
- KDIGO. (2022). KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO)*.

- KDOQI. (2022). KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3 Suppl 1), S1–S107.
- Kemendes. (2023). ‘Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik’. *Kemendes*. Available at: <https://www.kemendes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>.
- Kim J et al. (2022). Medication adherence in patients undergoing hemodialysis: . *Implications for morbidity and mortality. Journal of Renal Care*, 48(2), 150-158.
- Komariyah et al. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 1107-1116.
- Kristianto et al. (2023). PENGALAMAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT SWASTA YOGYAKARTA. *Lentera: Multidisciplinary Studies*, Volume 1 Number 4 p-ISSN: 2987-2472 | e-ISSN: 2897-7032.
- Kusuma et al. (2019). *Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya (Pertama; H. Kusuma, Ed.)*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Jl.
- Kuwa et al. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan diri pasien dengan gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 193–202.
- Ladesvita & Sukmarini. (2019). Berat Badan Interdialisis Terhadap Adekuasi Hemodialisa Pada Pasien Hemodialisa Kronik. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 3(1), 1-6.
- Levey, A. S., & Coresh, J. (2020). Chronic kidney disease. *The Lancet*, 395(10225), 709–733.
- M et al. (2023). Pengaruh Kepatuhan Batasan Cairan, Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisa. *Jkep*, 8(2), 137-156.
- Mahesa et al. (2025). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Jenis Kelamin Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa terhadap Kenaikan Berat Badan Interdialitik di Rumah Sakit Daerah Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Impresi Indonesia (JII)* , Vol. 4, No. 9.
- Mailani, F. (2024). Kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis: Sebuah systematic review. *NERS Jurnal Keperawatan*, 20(1), 45–56.
- Malfasari et al. (2023). Body Images of Chronic Renal Failure Patients Undergoing Management Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ners*, 6, 209–221.
- Maria et al. (2025). THE RELATIONSHIP OF SELF-EFFICACY WITH THE QUALITY OF LIFE OF CHRONIC KIDNEY FAILURE PATIENTS UNDERGOING

HEMODIALISIS . *Indonesian Journal of Global Health Research* , Volume 7
Number 4 e-ISSN 2715-1972; p-ISSN 2714-9749.

- Marito, L. P. (2024). The influence of education based on self-efficacy theory on interdialytic weight gain (IDWG) in the hemodialysis unit. *International Journal of Health and Medicine*, 1(3), 69-77.
- Maulia Riska et al. (2023). EFFECT OF THE COMBINATION OF ANKLE PUMP EXERCISE AND 30° FOOT ELEVATION ON FOOT EDEMA IN CKD PATIENTS. *JURNAL SISTHANA* , Vol 8 No. 1 E-ISSN : 2828-2434; P-ISSN : 2527-6166.
- Melianna, R., & Wiarsih, W. (2019). Kepatuhan pasien hemodialisa terhadap program pengobatan. . *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 45–53.
- Molsted, S. (2021). The impact of marital and socioeconomic status on quality of life and physical activity in patients with chronic kidney disease. *Kidney Diseases*, 7(2), 98–107.
- Mousa et al. (2019). Dialysis-related factors affecting self efficacy and quality of life in patients on haemodialysis: A cross-sectional study from Palestine. *Ren Replace Ther.*, 9;4(21):1–12.
- Najikhah & Warsono. (2020). Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Berkumur Air Matang. *Ners Muda*, 1(2), 108.
- Nugroho, F. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review . *Penerapan Teknik Relaksasi Prosiding Seminar Kesehatan*, 105(Imd), 766–771.
- Nuraini et al. (2022). Identifying Patient Satisfaction Determinants in Hemodialysis Settings: A Systematic Review. *In Risk Management and Healthcare Policy*, (Vol. 15, pp. 1843–1857). Dove Medical Press Ltd.
- Nurhayati, F., & Ritianingsih, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stress Dan Kecemasan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis . *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(1), 206–214.
- Oktaviani, M. A. (2019). Hubungan Penerimaan Diri Dengan Harga Diri Pada Remaja Pengguna Instagram. *Psikoborneo: Jurnal ilmiah psikologi* 7(4), 549–556.
- Paath et, al. (2020). Hubungan kepatuhan pasien hemodialisa dengan kualitas hidup. . *Indonesian Journal of Nursing Research*, 3(2), , 67-74.
- Pradhan, et al. (2025). Impact of multidisciplinary nursing on weight gain and quality of life in hemodialysis patients : A randomized controlled trial. *Journal of Integrative Nursing*, 12-20.
- Prajayanti dan Sari, 2020. (t.thn.). Pemberian Intervensi Support Group Meningkatkan Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis.

- Pratama, E. F. (2024). Relationship between self-efficacy and interdialytic weight gain (IDWG) index in people with chronic renal failure. *Indonesian Nursing Journal*, 1(2), 51-56.
- Probosiwi, R., et al. (2023). Pengaruh hormon estrogen terhadap progresivitas penyakit ginjal kronik pada pasien perempuan yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 11(3), 201–209.
- Purnawinadi, I. G. . (2021). Peran Hemodialisis terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat journal of nursing*, <https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534>, 28-34.
- Puspitasari et al. (2021). Pengaruh Relaksasi Napas Dalam terhadap Penurunan Kecemasan Pasien Hemodialisis di Klinik Hemodialisis PMI Surakarta. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 2(1), 1–5.
- Putri et al. (2025). Hubungan pengetahuan cara mengurangi rasa haus dengan kenaikan berat badan interdialitik pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 8 (1) DOI: <https://doi.org/10.47539/jktp.v8i1.441>, 73-78.
- Rahmania et al. (2021). Pengaruh Pemaafan dan Penerimaan Diri terhadap Makna Hidup pada Individu Dewasa Awal yang Memiliki Orang Tua. *Proceeding of Inter-Islamic University Conference on Psychology*, Vol 1 No 1.
- Raja SM et al. (2020). Intradialytic complications among patients on twice-weekly maintenance hemodialysis: An experience from a hemodialysis center in Eritrea. *BMC Nephrol*, 21.
- Ramadhan et al. (2023). Interdialytic weight gain levels and blood pressure changes during fluid withdrawal in hemodialysis patients. *Journal of Public Health in Africa*, 14(S2).
- Ramadhanti. (2022). Analisis Self Efficacy dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis : Literature Review. *Jurnal Medika Hutama*, 03(04), 2997-3006.
- Rantepadang, A. L. (2021). Karakteristik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di rumah sakit rujukan provinsi. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 15(2), 87–94.
- Revo EDU. (2025). *Mengenal data demografi: Fondasi penting dalam analisis sosial dan perencanaan pembangunan*. RevoEDU.
- Rohma. (2019). Hubungan Penerimaan Diri dengan Perilaku Perawatan Diri pada Pasien Diabetes Metaus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada Jember. 134.
- Rohmawati et al. (2023). Self-Management dan Self-Efficacy Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *J Keperawatan Sekol Tinggi ilmu Kesehat Kendal*, 15(3):1211–8.

- Rosyidah. (2017). *hubungan dukungan keluarga dengan tingkat penerimaan diri pasien gagal ginjal klrnik di unit hemodialisa RSUD dr.Sayidiman*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia .
- safitri at al. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Peningkatan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 958-970.
- Sapto Haryoko et al. (2020). *ANALISIS DATA PENELITIAN KUALITATIF (Konsep, Teknik & Prosedur Analisis)*. Makassar: Badan Penerbit UNM .
- Sarastika et al. (2019). Sarastika et al., 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup. *Sarastika et al., 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup*, 53-60.
- Sari & Hidayah. (2022). Intervensi untuk Meningkatkan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Klien Hemodialisis: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(1).
- Setjo. (2021). *Resiliensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Perawatan Hemodialisa Di Usia Dewasa Madya*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. .
jember: Laeliatul .
- Siagian et al. (2021). Hubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pasien Hemodialisa. *4(1)*, 71-80.
- Singh, M et al. (2023). Review article on hemodialysis and its complications. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 11(2), 60–64.
- Siregar, R. (2020). *Patofisiologi Gagal Ginjal Kronis*. Jakarta: EGC. Jakarta: EGC.: Sonya et al.
- Sonya, Aini, Yulvi. (2025). NURSING CARE FOR CHRONIC KIDNEY DISEASE PATIENTS AT DR. ACHMAD MOCHTAR HOSPITAL BUKITTINGGI 2024. *Jurnal Kebidanan danKeperawatanMedikaE-ISSN (XXXX-XXXX) Volume 1 No.1*.
- Srianti et al. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% di Ruang Hemodialisis RSD.
- Suandika et al. (2024). Hubungan Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Citra Delima Scientific Journal*, 8(1):, 112-119.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI).
- Sukwika, T. (2023). *Menentukan Populasi dan Sampling. Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT)*. Kab. Deli Serdang Sumatera Utara: PT. Mifandi Mandiri Digital.

- Sulistyaningrum et al. (2022). Hubungan self acceptance dengan interdialytic weight gain penderita gagal ginjal terminal yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(3), 100-105.
- Sulistiyowati. (2025). Intervensi Edukasi Untuk Meningkatkan Self Efficacy dan Mengontrol IDWG Pada Pasien Hemodialisa: Narrative Review. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, Vol. 4. No. 2.
- Sunarni. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Unit Hemodialisis RSUD Boyolali. *Publikasi Ilmiah. Akultas Ilmu Kesehatan Univesitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Syafrida et al. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia. ISBN 978-623-315-506-5.
- Tamaulina et al. (2024). *BUKU AJAR METODE PENELITIAN (teori dan praktik)*. karawang: CV Saba Jaya Publisher.
- Uswatun H., et al. (2023). Analisis faktor-faktor risiko terjadinya penyakit ginjal kronik pada pasien hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96–103.
- Visweswaran et al. (2020). Quality of life of end stage renal disease patients undergoing dialysis in southern part of kerala. *india : financial stability and interdialysis weight gain as key determinants*. 10, 344-350.
- Wahdania, S., et al. (2021). Lama hemodialisis dan adaptasi psikologis pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 9(1), 33–41.
- wahyu et al. (2020). AKTIVITAS SEHARI-HARI DAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UMUM IMELDA PEKERJA INDONESIA MEDAN . *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, Vol. 6, No e-ISSN 2597-7172, p-ISSN 2442-8108 .
- Wayunah, W., & Saefulloh, M. (2022). Self-efficacy berhubungan dengan interdialytic weight gain (IDWG) pada pasien GGK di RSUD Indramayu. *Bima Nursing Journal*, 3(2), 93–103.
- Wijaya & Padila. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga, Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan kepatuhan dalam Pembatasan Asupan Cairan . *Hubungan Dukungan Keluarga, Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan kepatuhan dalam Pembatasan Asupan Cairan* , 393--404.
- wilijayanarti et al. (2019). Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal*, 4(1), 54.
- Wiworo et al. (2022). *MODUL ETIKA PENELITIAN*. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- wulandari, N. (2019). Kualitas hidup dan faktor yang mempengaruhi pada pasien penyakit kronis. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 7(2), 55-56.

Yolanda, Yosi, Dela. (2025). GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN GAGAL GINJAL KRONIK. *Jurnal Sehat Mandiri, Volume 20No 1*, p-ISSN 1978-8517, e-ISSN 2615-8760.

Yunita, D. A. (2020). Persepsi subjektif dan kualitas hidup pasien hemodialisa. . *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental, 9(3)*, , 144–153.