

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., & Hadi, A. H. (2020). Efektivitas posisi elevasi ekstremitas terhadap penurunan edema pada pasien dengan gangguan sirkulasi vena. *Jurnal Keperawatan Raspati Yogyakarta*, 7(2), 173–178.
- Aldhita, R., Wulandari, S., & Prasetyo, A. (2023). Pengaruh Penerapan Terapi Ankle Pump Exercise dengan Elevasi Kaki 30° terhadap Penurunan Edema pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Corona: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1).
- Alzahrani, S. A., Fairag, M., Alshehri, N., Alamoudi, A. O., Alkheriji, Y., & Fayraq, A. (2024). *Exercise as a Therapeutic Intervention for Chronic Disease Management : A Comprehensive Review*. 16(11).
- Amelia, R., & Putra, D. (2022). Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Pencegahan Pembengkakan pada Pasien Pascaoperasi. *Jurnal Keperawatan Holistik*, 8(2), 45–50.
- Anidarlina. (2024). *Penerapan Terapi Kombinasi Elevasi Kaki 30° dan Ankle Pump Exercise pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Edema*. STIKes Sapta Bakti.
- Aprian, F., & Ardiani, N. D. (2024). *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA TAHAP PERKEMBANGAN ANAK USIA SEKOLAH DENGAN INTERVENSI EDUKASI GIZI SEIMBANG MELALUI MEDIA AUDIOVISUAL*. 29.
- Arsyad, N., & Dewi, R. (2023). Peran Latihan Ankle Pump terhadap Peredaran Darah Ekstremitas Bawah pada Pasien Imobilisasi. *Jurnal Kesehatan Rehabilitatif*, 12(1), 31–38.
- Astuti, N. L. S., & 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), 103.
- Banasik, J. L. (2019). *Pathophysiology* (6th ed.). Elsevier.
- Basri, B. (2020). *Konsep Dasar Dokumentasi*. 1.
- Bhuwania, P., Veerappan, I., Sethuraman, R., & Rajgopal, A. (2022). *Effect of intestinal dialysis using polyethylene glycol on fluid balance and thirst in maintenance hemodialysis patients: A comparative study*. 26(2), 398–408. <https://doi.org/10.1111/1744-9987.13707>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2019). *Medical-Surgical Nursing: Clinical*

Summiyati, 2025

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HIPERVOLEMIA DENGAN PENERAPAN ANKLE PUMP EXERCISE DAN ELEVASI KAKI**  
UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga  
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Management for Positive Outcomes* (9th ed.).
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management. *JAMA*, 322(13), 1294–1304. <https://doi.org/https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745>
- Daeli, W., Solehudin, & Suryadi, B. (2023). *Asuhan Keperawatan Pasien Penurunan Kesadaran*. 2(1), 41–55.
- Damayanti, A., Sutrisno, R. Y., & 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), 171–179.
- Darwel, Syamsul, M., Ramlan, P., Muhammadiyah, U., Rappang, S., & Syakurah, R. (2022). *Statistik Kesehatan: Teori dan Aplikasi* (Issue April 2023).
- Dewi, S., & Marissa, E. (2020). Efektivitas Elevasi Kaki dalam Mengurangi Edema pada Pasien Bed Rest. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 18(3), 75–81.
- Dina, P. I., Iqbal, R. N., & 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*. 8(2), 242–248.
- Ekaputri, M., Susanto, G., Paryono, Kusumaningtiyas, D. P. H., Aisyah, Farisi, M. F. Al, Naryati, Nur, S., & Kosim, M. Y. (2022). PROSES KEPERAWATAN: KONSEP, IMPLEMENTASI, DAN EVALUASI. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Faruq, M., & Maliya, S. (2021). *Edema Tungkai pada Pasien Chronic Kidney Disease: Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fatchur, M. F., Sulastyawati, & Palipi, 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*, 5(1), 1–10.
- Fatimah, N., & Dewi, I. A. (2022). Efektivitas latihan ROM terhadap toleransi aktivitas dan kualitas tidur pada pasien dengan penyakit ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Klinik*, 9(1), 45–52.
- Fitri, R., & Wijayanti, E. (2023). Anemia sebagai komplikasi pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 11(1), 52–59.
- Fitria, N., & Sari, R. M. (2022). *Pengaruh teknik relaksasi napas dalam dan terapi*

- musik terhadap penurunan mual dan muntah pada pasien dengan gangguan gastrointestinal.* 8(1), 45–52.
- Giegies, E., & Haryani, A. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Intervensi Manajemen Cairan Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Drajart Prawiaranegara Serang. *Jurnal Almakki Health Informatics Journal*, 5(1), 1–8.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Guyton, A., & Hall, J. E. (2020). *Textbook of Medical Physiology* (14th ed.). Elsevier.
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2021). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification, 2021–2023*. Thieme Medical Publishers.
- Hidayati, P. H., Abdullah, R. P. I., & Budiman, B. (2020). Hubungan Antara Gula Darah Puasa dan Proteinuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1), 1–8.
- Hidayatullah, S., Yuniarti, T., Widiyanto, A., Anasulfalah, H., & Aditya, M. (2024). Efektivitas Latihan Range of Motion (Rom) Untuk Meningkatkan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Keluarga. *Journal of Language and Health*, 5(2), 681–690. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2021). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (15th ed.). Wolters Kluwer.
- Huether, S. E., McCance, K. L., & Brashers, V. L. (2020). *Understanding Pathophysiology* (7th ed.). In Elsevier.
- Ibrahim, M. K., & Sharif, S. (2023). *Chronic Kidney Disease: Pathophysiology and Management*. Springer.
- IRR. (2020). *4th Annual Report of Indonesian Renal Registry*.
- Iziana, W. V., Widyantara, A. B., & Solikah, M. P. (2024). *Hubungan Kadar Ureum dan Kreatinin dengan Elektrolit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. 4, 8902–8911.
- Janice, L. H., & Kerry, H. C. (2021). *Brunner & Suddarth: Vol. (14)*.
- Jannaim, J., Dharmajaya, R., & Asrizal, A. (2018). Pengaruh Buerger Allen Summiyati, 2025
- ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HIPERVOLEMIA DENGAN PENERAPAN ANKLE PUMP EXERCISE DAN ELEVASI KAKI**
- UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga [www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Exercise Terhadap Sirkulasi Ektremitas Bawah Pada Pasien Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), 101–108.
- Jarvis, C. (2023). *Physical Examination and Health Assessment* (9th ed.). Elsevier.
- Kamal. (2020). Patient Education on Fluid Restriction in Hypervolemia. *Journal of Nephrology Nursing*.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2).
- Katz, S., Ford, A. B., Moskowitz, R. W., Jackson, B. A., & Jaffe, M. W. (1963). Studies of illness in the aged. The index of ADL: A standardized measure of biological and psychosocial function. *JAMA*, 185(12), 914–919. <https://doi.org/https://doi.org/10.1001/jama.1963.03060120024016>
- KDIGO, K. D. I. G. O. (2022). Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 102(5), S1–S127.
- Kozier, B., Snyder, S., & Frandsen, G. (2020). *Fundamentals of Nursing: Concepts, Process and Practice* (10th ed.). Pearson Education.
- Kurniawan, A., Wahyuni, D., & Astuti, L. (2020). Efektivitas Ankle Pump Exercise terhadap Peningkatan Sirkulasi Vena. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 45–50.
- Lestari, I. K., Sugiyarto, & Sumardino. (2022). Electric Stimulation Pada Luka Kaki Diabetik: Literature Review: Electrical Stimulation in Diabetic Foot Ulceration: a Literature Review. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 2(2), 74–86.
- Lodge, L. (2023). *6 Easy Exercises for Swollen Ankles*.
- Maharem, T. A. S., Shehata, A. M., & Khalil, B. M. (2022). Effect of ankle pump exercise on fatigue sensation, comfort, and lower limb hemodynamics among deep vein thrombosis patients. *International Journal of Health Sciences*, 6(March), 4945–4957.
- Mahoney, F. I., & Barthel, D. (1965). Functional evaluation: The Barthel Index. *Md State Med J*, 14(2), 61–65.
- Mardova, S. A., Nurhayati, S., & Dewi, N. R. (2024). *KOMBINASI ANKLE PUMP EXERCISE DAN ELEVASI KAKI 30° TERHADAP EDEMA KAKI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK*. 5.
- Maro, S. O., & Pitang, Y. (2024). Pemberian Terapi Angle Pump Exercise Dan Summiyati, 2025

- Elevasi 30<sup>0</sup> Untuk Mengurangi Edema Pada Pasien CKD. *Protein : Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan.*, 2(1), 311–318.
- Megawati, Y. (2019). Tahapan Menentukan Diagnosa Keperawatan Yosepine. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Meriyeni, H., Sartikawati, N. K. A., & Putra, I. M. A. S. (2019). Pengaruh Penggunaan Antianemia Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik (Antianemia Role Towards Hemoglobin Value In Patients With Chronic Kidney Disease). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(2), 105–110.
- Mulyadi, M., Yuniar, T., & Dwi, K. (2022). Efektivitas ankle pumping exercise dalam mengurangi edema pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 6(1), 51–56.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22.
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif (2016). *Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 4(1), 59–75.
- Ningsih, L. A., & Indriyani, R. (2022). Efektivitas kombinasi curcuma dan asam folat terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada pasien anemia. *Jurnal Gizi Dan Terapan*, 7(3), 99–106.
- Nur Aliya, D. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan dengan Intervensi Kombinasi Ankle Pumping Exercise dan Elevasi Kaki 30 Derajat untuk Menurunkan Edema Tungkai Kaki pada Penderita CKD di Klinik Hemodialisa Jakarta Timur*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta (UPNVJ).
- Nurchayati, S., Dewi, N., Erwinskyah, Yulianto, A., Harianto, S., Jamiatun, J., Darotin, R., & Nurhayati, C. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Perkemihan dan Integumen* (Efitra & P. I. Daryawanti (eds.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Nurmalasari, T., Putri, R. P., & Fitriyani, D. (2021). Gambaran kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik di rumah sakit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Meditek*, 7(1), 42–49.
- Nursalam. (2017). *Manajemen Keperawatan Klinis* (1. Nursalam. Manajemen Keperawatan Klinis. Salemba Medika; 2017. (ed.)). Salemba Medika.
- Nursanti, A., Rosyida, R. W., & Setyorini, Y. (2021). The Combination of Ankle Pumping Exercice and 30° Leg Elevation on Foot Edema in Chronic. *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(1), 46–56.

- Padmawati, R. S. (2021). *Observasi atau observasi partisipasi dalam penelitian.*
- Perez-Gomez, M. V., Bartsch, L. A., Castillo-Rodriguez, E., Fernandez-Prado, R., Fernandez-Fernandez, B., Martin-Cleary, C., Gracia-Iguacel, C., & Ortiz, A. (2018). Clarifying the concept of chronic kidney disease for non-nephrologists. *Clinical Kidney Journal*, 12(2), 258–261.
- Permata, N. I., Sari, L. D., & Andriani, T. (2021). Hubungan kadar hemoglobin dengan laju filtrasi glomerulus pada pasien GGK. *Jurnal Medika Nusantara*, 6(2), 101–107.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2017). *Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice* (9th ed.). Elsevier.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2021). *Fundamentals of Nursing* (20th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2020). *Fundamentals of Nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Prasetya, A., Sari, K. N., & Utami, N. A. (2023). Efektivitas elevasi ekstremitas dan pembatasan cairan terhadap penurunan edema pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(2), 74–81.
- Prasetyaningrum, E., Sulistiyanto, F. X., & Sofandi, A. (2021). Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis... (Prasetyaningrum dkk). *Kajian Terapi Anemia Pasien Gagal Ginjal Kronis.*, 22–26.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2020). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). EGC.
- Puspita, R., Dewi, A. I., & Karsanto, N. (2022). Perbedaan Kadar Kreatinin, Ureum dan Kalium pada Pasien Gagal GinjalKronis Sebelum dan Sesudah Hemodialisis diRSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Proceeding 2nd SETIABUDI-CIHAMS 2022*, 000, 40–49.
- Putri, D. A., Rachmawati, I. N., & Wulandari, W. (2021). Pengaruh kebersihan mulut terhadap rasa tidak nyaman di mulut pada pasien penyakit kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 13(2), 87–94.
- Putri, E., Alini, & Indrawati. (2020). Hubungan dukungan keluarga dan kebutuhan spiritual dengan tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani terapi hemodialisis di RSUD.Bangkinang. *Jurnal Ners*, 4(2), 47–55.
- Rachmawati, I. N. (2021). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Rahayu, S., & Haryanti, F. (2021). Pengaruh ankle pumping exercise terhadap

- penurunan edema ekstremitas bawah pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 8(1), 45–51.
- Rahmawati, S., & Nurhayati, N. (2022). Efektivitas terapi musik spiritual dan teknik napas dalam terhadap penurunan intensitas mual pada pasien gagal ginjal. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(1), 45–52.
- Rahmayanti, C. R., Mahdarsari, M., Maurissa, A., Yuswardi, & Yusuf, M. (2024). Pendokumentasian Asuhan Keperawatan: Studi Observasi Di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 1767–1778.
- Ramadhani, I., Fatimah, S., & Nurhayati. (2022). Pengaruh terapi musik terhadap kelelahan emosional pada pasien penyakit kronik. *Jurnal Keperawatan Medika*, 10(1), 15–22.
- Rampa, W. F., & Yanti. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG ST BERNADETH II RUMAH SAKIT STELLA MARIS MAKASSAR. In *Jurnal stella maris makassar* 2022.
- Regar, W. C. (2020). *Asuhan Keperawatan Lansia Dengan Bph. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Katolik Musi Charitas*.
- Riska, & Noor, A. (2023). *Manajemen Edema pada Pasien Gagal Ginjal Kronik: Pendekatan Terapi Non-Farmakologis*. Penerbit Kesehatan Indonesia.
- Riska, W. M., Noor, M. A., Suyanto, & Wahyuningsih, I. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Ckd. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1), 25–36.
- Romdona, S., Junista, S. S., & Gunawan, A. (n.d.). *Teknik Pengumpulan Data*. 3(1), 39–47.
- Rustikarini, N., Sari, D. A., & Pratama, M. (2023). Pengaruh Penerapan Terapi Ankle Pump Exercise Dengan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Corona*, 2.
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, & Hadibrata, E. (2023). Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), 639–644.
- Sayekti, F., & Irdianty, M. S. (2024). *PENERAPAN TERAPI ANKLE PUMP EXERCISE DAN ELEVASI KAKI 30° TERHADAP PENURUNAN EDEMA PADA PASIEN CKD DI RUANG HEMODIALISA* Fitri.
- Setyowati, S., Wulandari, R. ., & Hadi, R. (2023). Pengaruh Latihan Rentang Gerak Summiyati, 2025
- ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HIPERVOLEMIA DENGAN PENERAPAN ANKLE PUMP EXERCISE DAN ELEVASI KAKI**
- UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga [www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- terhadap Penurunan Kelelahan pada Pasien Anemia. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 7(1).
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2019). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (14th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Soniawati, D., & Ulfah, M. (2023). *PENERAPAN TERAPI FOOT MASSAGE PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA*. 4(2), 58–66.
- Sopiana, S. M., & Rahmat, A. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pumping Exercise Dan Elevasi Kaki Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Profesi Ners Universitas Medika Suherman*, 1–16.
- Sukmawati, A. S., Hermawan, M. A., Saputra, E. K., Adnyan, M. D. M., Aldyza, N., Slamet, N. S., Hidayat, B., Pandawa, R. M., Hamdani, R., Maisura, Dara, W., & Sembodo, A. (2024). Desain Penelitian Kuantitatif. In *Metodologi Penelitian*.
- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi* (Vol. 19, Issue 5).
- Syahida, I. A., & Zikran, Z. (2024). *Asuhan Keperawatan Pasien CKD dan Implikasi Ankle Pumping Exercise terhadap Penurunan Derajat Edema Kaki dengan Masalah Keperawatan Hipervolemia di Ruang Perawatan RS Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. <https://repository.unsri.ac.id/159247/>
- Syahrul, A., & Sari, N. (2022). Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Perbaikan Sirkulasi pada Pasien dengan Varises. *Jurnal Keperawatan Klinik*, 6(3), 111–118.
- Tojiri, Y., Putra, S., & Faliza, N. (2023). *Dasar Metodologi Penelitian: Teori, Desain, dan Analisis Data*. Takaza Innovatix Labs.
- Utami, H. P., & Ardiansyah, R. (2022). Manifestasi klinis anemia pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Global*, 5(3), 122–128.
- Wulandari, S., & Fatimah, N. (2023). Ketidakseimbangan asam basa akibat peningkatan ureum pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Indonesia Raya*, 10(2), 78–85.
- Yuliana, D., & Wibowo, H. (2020). Efektivitas intervensi relaksasi terhadap penurunan mual pada pasien penyakit ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Medik*, 6(2), 87–92.
- Yusuf, A., & Lestari, T. (2021). Elevasi Kaki sebagai Intervensi dalam Mengurangi Nyeri dan Edema pada Pasien Bed Rest. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 10(267–73).