

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 109–120.
- Afriyudha, A. Y., Aini, L. N., & Lactona, I. D. (2024). Efektivitas Pemberian Aloe Vera Terhadap Kulit Kering Pada Pasien CKD (*Chronic Kidney Disease*). *Jurnal Keperawatan*, 17(2), Article 2. <https://doi.org/10.56586/jk.v17i2.367>
- Al Falah, R., Khasanah, S., & Maryoto, M. (2024). Asuhan Keperawatan Hipervolemia Pada Ny T Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6 (3), 911–920.
- Albarokah, F., Sari, F., & Arafah, M. (2024). Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hipervolemia. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), Article 1. <https://ojs.hestiwigasriwijaya.ac.id/index.php/JSS/article/view/184>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(2), Article 2. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Anisa, M., Sensussiana, T., Kep, S., & Kep, M. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Kombinasi *Ankle Pump Exercise* Dan Elevasi Kaki 30⁰ Pada Edema Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD).
- Assyakurrohim, D., Ikhram, D., Sirodj, R., & Afgani, M. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3, 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Awalin, F. (2024). Pelatihan Penerapan 3 Terapi Fisik Modalitas Sebagai Upaya Pencegahan Gangguan Sirkulasi Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Di Kelurahan Poris Gaga Kabupaten Tangerang. *ANDASIH Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.57084/andasih.v5i2.1558>
- Bustan, M., & Purnama, D. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan: Jurnal Penelitian Disiplin Ilmu Keperawatan*, 6 (3), 1–8. <https://doi.org/10.46233/jk.v6i3.998>
- Christof, B. (2020). *Indonesia: Chronic kidney disease projection 2017-2024*. Statista. <https://www.statista.com/statistics/1052643/indonesia-chronic-kidney-disease-projection/>

- 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. <https://doi.org/10.61132/corona.v2i2.413>
- Darma, A. S., Hermawati, H., & Widodo, P. (2024). Penerapan Terapi Musik Klasik Terhadap Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang ICU RSUD Pandan Arang Boyolali. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(3), 277–284. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i3.541>
- Darwis, I., Fiana, D. N., & Jiofansyah, M. (2022). Hubungan Kekuatan Otot Dengan Kualitas Hidup Pasien Lanjut Usia di Panti Wredha Natar, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Pengakit Dalam Udayana*, 6 (1), 19–24. <http://dx.doi.org/10.36216/jpd.v6i1.118>
- Deng, L., Guo, S., Liu, Y., Zhou, Y., Liu, Y., Zheng, X., Yu, X., & Shuai, P. (2025). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease and its underlying etiologies from 1990 to 2021: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *BMC Public Health*, 25(1), 636. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-21851-z>
- Fatchur, M. F., Sulastyawati, & Marinda Palipi, L. (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.
- Firdausi, A. I., Herawati, I., & Prihastomo, T. (2023). Managemen Fisioterapi Pada Kasus Xerosis Ec Morbus Hansen Multi Basiller Di Rs Kusta Kelet Donorojo (Studi Kasus). *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(12), Article 12. <https://doi.org/10.53625/jirk.v2i12.5626>
- Galaresa, A. V. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Mendapatkan Hemodialisis Di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nahdlatul Ulama Tuban*, 5 (1), 14–19.
- Hakim, L. A., Astuti, H. W., & Fresia, S. (2024). Implementasi Angkle Pump Exercise dengan Elevasi 30 derajat Untuk Mengurangi Edema pada Pasien CKD ON HD Di RSAU Dr.Esnawan Antariksa. *Jurnal Manajemen Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(3), Article 3. <https://doi.org/10.35968/b4251e28>
- Hasina, R. (2025). *Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Manusia*. CV Widina Media Utama. <https://repository.penerbitwidina.com/publications/590333/>
- Hidayati, W., Ifadah, E., Judijanto, L., utami, S. sekar, & Usu, S. Q. (2025). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipervolemia*. Green Pustaka Indonesia.

- Indrianti, N. F., Ningsih, A. K., & Ilyas, R. (2024). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Gagal Ginjal Kronis Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9464>
- Irwan, I., Adam, S. R. I., & Amalia, L. (2024). Analisis Determinan Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Poli Interna Di Rumah Sakit Aloei Saboe. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 8(4), Article 4. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v8i4.25356>
- Jafar, N. F., & Budi, A. W. S. (2023). Penerapan Foot Elevation 30° Terhadap Penurunan Derajat Oedema Ekstremitas Bawah Pada Pasien Congestif Heart Failure. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 207–223. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i2.1470>
- Jaya, I. F. (2023). Edukasi Pengetahuan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Community Service*, 3 (2), 61–68.
- Kartikasari, D., Annisa, M. N., & Sutanti, S. (2024). Efektivitas Pemberian Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki Pada Pasien CKD Untuk Menurunkan Derajat Edema Di Ruang Nusa Indah RSUD Kraton: The Effectiveness of Providing Ankle Pump Exercise and Leg Elevation in CKD Patients to Reduce the Degree of Edema in the Nusa Indah Room at Kraton Hospital. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.59030/jkbd.v6i1.110>
- Lestari, R. A., Ariyani, H., Solihatin, Y., & Muksin, A. (2025). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien CKD Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *SENAL: Student Health Journal*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.35568/senal.v2i1.5221>
- Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M.-Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis. *BMJ Global Health*, 7(1), e007525. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>
- Mardova, S. A., Nurhayati, S., & Dewi, N. R. (2025). Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Cendikia Muda*, 5(4), Article 4.
- Maro, S. O., & Pitang, Y. (2024). Pemberian Terapi Angle Pump Exercise Dan Elevasi 30° Untuk Mengurangi Edema Pada Pasien CKD. *Protein : Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan.*, 2(1), 311–318. <https://doi.org/10.61132/protein.v2i1.151>

- Nasyafa, S. F., Saputra, O., & Zuraida, R. (2024). Homeostasis Tubuh. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), Article 2. <https://doi.org/10.53089/medula.v14i2.941>
- Noor, M. A., Riska, W. M., Suyanto, S., & Wahyuningsih, I. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pump Exercise Dan Elevasi Kaki 30° Terhadap Edema Kaki Pada Pasien CKD. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.55606/sisthana.v8i1.225>
- Nurfajri, Q. A. F., Murtaqib, M., & Widayati, N. (2022). Literature Review Kejadian Depresi Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i2.849>
- Nursanti, A., Rosyida, R. W., & Setyorini, Y. (2024). (PDF) *The Combination of Ankle Pumping Exercise and 30° Leg Elevation on Foot Edema in Chronic Kidney Disease*. https://www.researchgate.net/publication/384295802_The_Combination_of_Ankle_Pumping_Exercise_and_30_Leg_Elevation_on_Foot_Edema_in_Chronic_Kidney_Disease
- Okmarisa, H. (2021). Identifikasi Miskonsepsi Dan Penyebab Miskonsepsi Materi Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit Menggunakan *Four Tier Multiple Choice Diagnostic Test*. *Konfigurasi : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Terapan*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.24014/konfigurasi.v5i1.8471>
- Oktario, F., Hanan, A., Rahmawati, I., & Sujarwo, E. (2023). Keperawatan Pada Klien CKD (*Chronic Kidney Disease*) Dengan Masalah Hipervolemia di RSUD Mardi Waluyo Blitar. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), Article 4.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1 ed.). DPP PPNI.
- Pranandhira, R. A. W., Rahman, E. Y., & Khatimah, H. (2023). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease Yang Dilakukan Hemodialisis Di Rsud Ulin Banjarmasin Selama Pandemi COVID-19 Tinjauan Terhadap Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Status Pernikahan, Riwayat Penyakit Penyerta, Riwayat Terpajan Virus COVID-19. *Homeostasis*, 6(1), 69–78.
- Prastiwi, D., Sholihat, S., Wulan, I. P., Astuti, N. M., Anies, N. F., Antari, G. A. A., Suryati, S., Zendrato, M. L. V., Febrianti, T., Djuwitaningsih, S., & Ulfa, M. (2023). *Metodologi Keperawatan: Teori dan Panduan Komprehensif*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Purwanti, O. S., Mujannidah, A., Purbaningtyas, S. A., Diniyah, U. M., & Kurniasari, D. (2024). Pengaruh Intradialitic Exercise Terhadap Hipertensi Intradialytic Pada Pasien Ckd Stage V yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Indriati Solo Baru. *Jurnal Ners*, 8(1), 630–633. <https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.17334>

- Rachmawati, D. (2022). *Asuhan Keperawatan Gangguan Keseimbangan Cairan Tubuh*. Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteureka.com/publications/553396/>
- Rahmawati, I. M., Sumarni, T., & Khasanah, S. (2024). Penerapan Manajemen Cairan Pada Pasien Ny. R dengan Hipervolemia Akibat gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Islam Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 8(9), 6–14.
- Riki, N., Erwin, T., & Andora, N. (2025). Pengaruh Kombinasi Contrast Bath dengan Elevasi Kaki 30o terhadap Derajat Pitting Edema pada Pasien Chf di Ruang Jantung Terpadu RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Malahayati Nursing Journal*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.33024/mnj.v7i1.15408>
- RS Kariadi, Y. (2024). *Pembatasan Cairan Pada Pasien dengan Hemodialisa*. <https://kms.kemkes.go.id/pengetahuan/detail/66a20d8e13258959e4936233>
- Sari, D. P., Mustain, M., & Maksum, M. (2023). Gambaran Pengelolaan Hipervolemia pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.35473/jkbs.v1i1.2155>
- Sepriani, E. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Tentang Manfaat Rendaman Air Hangat Dan Garam Dalam Menurunkan Edema Kaki Ibu Hamil Trimester III | Jurnal Kesehatan Tambusai*. <https://journal.universitasaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/15252>
- Sitepu, I. C., Olivia, N., & Syafrinanda, V. (2023). Pendidikan Kesehatan Tentang Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Pasien DHF Di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), Article 11. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i11.1702>
- Sopiana, S. M., & Rahmat, A. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Ankle Pumping Exercise dan Elevasi Kaki Terhadap Penurunan Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Universitas Medika Suherman*, 1–16.
- Suara, E., & Retnaningsih, D. (2024). Karakteristik Faktor Risiko Pasien *Chronic Kidney Disease (CKD)* Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i2.194>
- Sugiyono, M. E. P. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D)* (1 ed.). Alfabeta.
- Susilawati, F., & Sudrajat, A. (2024). Perbandingan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Terapi Hemodialisa. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 4819–4825. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i3.33280>

- Syahida, I. A., & Zikran, Z. (2024). Pemberian Intervensi Ankle Pumping Exercise Pada Pasien CKD Dengan Masalah Keperawatan Edema. *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 10(1), Article 1.
- Tandibuan, N., & Munawaroh, N. (2024). *Case Study: Intervensi Mengunyah Permen Karet Terhadap Penurunan Rasa Haus Pasien CHF | Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. <https://journal.um.surabaya.ac.id/JKM/article/view/23447>
- Usman, D. A. P., & Salamena, F. (2025). Uji aktivitas diuretik obat furosemide pada mencit jantan (Mus musculus). *Indonesian Journal of Health Science*, 5(3), Article 3. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v5i3.1510>
- Vahera, J. A. (2024). *Total 140 Pasien, Ada Satu Pasien Gagal Ginjal Anak-Anak di RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo—Radar Purworejo*. Total 140 Pasien, Ada Satu Pasien Gagal Ginjal Anak-Anak di RSUD dr. Tjitrowardojo Purworejo Radar Purworejo. <https://radarpurworejo.jawapos.com/purworejo-24-jam/2144917681/total-140-pasien-ada-satu-pasien-gagal-ginjal-anak-anak-di-rsud-dr-tjitrowardojo-purworejo>
- Watubella & Hasibuan, M. T. D. (2025). Pengaruh Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Dengan Larutan Garam Untuk Mengurangi Derajat Oedema Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Murni Teguh Memorial Hospital. *ATTAKLIM: Jurnal Pendidikan Multidisiplin*, 2(4), Article 4. <https://doi.org/10.71282/at-taklim.v2i4.218>
- Wulandari, S., Yundari, R., Andria, A., & Aldriana, N. (2022). Hubungan Foot Massage Dengan Derajat Edema Pada Ibu Hamil Trimester III Di Desa Rambah Kecamatan Rambah Hilir. *Maternity and Neonatal: Jurnal Kebidanan*, 10(01), Article 01. <https://doi.org/10.30606/jmn.v10i01.1468>
- Yanti, E., Apriyeni, E., & Fridalni, N. (2023). Analisis Hubungan Faktor Usia Dengan Kejadian *Chronic Kidney Disease Stage V*. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.30633/jsm.v6i1.1818>
- Zakariyati, Z., Suntin, S., & Hasbullah, H. (2023). *Buku Ajar Keterampilan Dasar Keperawatan*. Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteureka.com/id/publications/562982/>