

DAFTAR PUSTAKA

- Angeline, E. K. (2021). Abstrak Latar Belakang Tujuan. *Jurnal Manajemen: Untuk Ekonomi Ilmu Ekonomi Dan Perpustakaan*.
- Annisa, M. N., & Kartikasari, D. (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*. 6, 24–30.
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H., & Muti, R. T. (2021). Studi Kasus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny . A Dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto*, 448–455.
- Arifin Noor, M., 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), 25–36. <https://doi.org/10.55606/sisthana.v8i1.225>
- Ariningrum, D., & Subandono, J. (2018). *Buku Pedoman Manajemen Luka*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ariyanti, R., & Imam, C. W. (2021). Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Meningkatkan Risiko Chronic Kidney Disease: Studi Kasus Kontrol Di Rs Panti Nirmala Malang. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 121. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2.1876>
- Brunner and Sudarth. (2018). *Medical-Surgical Nursing: Assesment and Management of Patient With Urinary Disorders*. Brunner & Sudarth's Canadian Textbook of Medical-Surgical Nursing.
- BTKLPP. (2019). Rencana aksi Kegiatan Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit (Btklpp) Kelas. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Budiono, B., & Ristanti, R. S. (2019). Pengaruh Pemberian Contrast Bath dengan Elevasi Kaki 30 Derajat terhadap Penurunan Derajat Edema pada Pasien Congestive Heart Failure. *Health Information: Jurnal Penelitian*.
- Cholifah, N., Utomo, S. P., Rusnoto, R., & Laily, N. (2021). Hubungan Diet Dan Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Oedema Pasien Ckd Di Ruang Hemodialisa Rsu Kumala Siwi Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 115. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.931>
- Damayanti, A., Yuliati Sutrisno, R., & Widiyanto, P. (2024). *Pengaruh Penerapan Terapi Ankle Pump Exercise Dengan Elevasi Kaki 30 °Terhadap Edema Kaki Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Armila Damayanti cairan yang akan menyebabkan pasien mengalami edema dibagian anggota tubuh . Edema berge*. 2(2).
- Devi, A. A. I. R. (2023). Terapi Foot Elevasi 30 derajat Dalam Menurunkan Derajat Edema Pada Pasien Terpasang Ventilator Di ICU Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta: Case Report. *Naskah Publikasi*.
- Dewi, N., & Setiyono, E. (2022). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani

- Terapi Hemodialisa di Radjak Hospital Cileungsi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 322–334. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i2.1330>
- Diyono, & Mulyani, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi*. Andi.
- Elsera, C., Permata Sari, D., & Surya Mahendra, A. (2022). Pengaruh Dukungan Spiritual Terhadap Kesiapan Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSU Islam Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 5, 481–495.
- Fatchur, F., M., Marinda Palupi, L., Kemenkes Malang, P., K. L., & Keperawatan, P., & Yani, J. A. (2020). Kombinasi ankle pumping exercise dan contrast bath terhadap penurunan edema kaki pada pasien gagal ginjal kronik. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*.
- Fatchur, M. F., Palupi, L. M., & Sulastyawati, S. (2020). Kombinasi ankle pumping exercise dan contrast bath terhadap penurunan edema kaki pada pasien gagal ginjal kronik. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*.
- Fima L.F.G. Langi., W. P. J. K. T. C. M. W. (2019). Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat. Dr. R.D. Kandau Manado. *Kesmas*, 8(7), 127–136. file:///C:/Users/USER/Downloads/26562-54407-1-SM.pdf
- Frana Jaya, I. (2023). *Edukasi Pengetahuan Pembatasan Cairan*. 3(2), 61–68.
- Friedman, M. M., Bowden, V. R., & Elaine G.Jones. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori & Praktik* (5th ed.). Jakarta: EGC.
- Guswanti. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Ruang Flamboyan Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*.
- Habas, E., Errayes, M., Habas, E., Farfar, K. L., Alfitor, G., Habas, A. E., Rayani, A., & Elzouki, A.-N. Y. (2022). Fasting Ramadan in Chronic Kidney Disease (CKD), Kidney Transplant and Dialysis Patients: Review and Update. *Cureus*, 14(5). <https://doi.org/10.7759/cureus.25269>
- Hall, E. . (2019). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke 13*.
- Hidayangsih, P. S., Tjandrarini, D. H., Widya Sukoco, N. E., Sitorus, N., Dharmayanti, I., & Ahmad, F. (2023). Chronic kidney disease in Indonesia: evidence from a national health survey. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 14(1), 23–30. <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2022.0290>
- Hill, N., L Oke, J., A. Hirst, J., O' Callaghan, C. A. Lasserson, D., R. H. (2020). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis, yang menjalani hemodialisis di RSUP Haji Adam Malik Medan*. http: jurnal %0A.usu.ac.id./index.php/jkk/article /download/ 641'
- Hu, L., Xiong, Q., Chen, Z., Fu, L., Hu, J., Chen, Q., Tu, W., Xu, C., Xu, G., Li, J., & Hong, K. (2020). Factors associated with a large decline in renal function or progression to renal insufficiency in hospitalized atrial fibrillation patients with early-stage CKD. *International Heart Journal*, 61(2), 239–248. <https://doi.org/10.1536/ihj.19-205>
- Institute for Health Metric and Evaluation. (2020). Chronic kidney disease a ‘global killer in plain sight.’ *Institute for Health Metric and Evaluation*, 1–4. <https://www.healthdata.org/news-events/newsroom/news-releases/chronic-kidney-disease-global-killer-plain-sight>

- Karmiyati, N., Irawati, D., & Siswandi, I. (2021). Hubungan Nilai Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dan KepatuhanPembatasan Diet Terhadap Terjadinya Restless Legs SyndromePada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices*, 1, 7–16.
- Kasa Nova, I. (2023). *Gambaran Tingkat Spiritualitas Dan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsi Sultan Agung Semarang Skripsi*.
- Kasron, K., & Engkartini, E. (2019). Pijat Kaki Efektif Menurunkan Foot Edema pada Penderita Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Kementrian Kesehatan Ri.
- Kusuma, H. (2019). *Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kusuma, U., & Surakarta, H. (2024). *Penerapan Intradialytic Exercise Untuk Menurunkan Hipertensi Intradialysis Pada Pasien Chronic Kidney Implementation Of Intradialytic Exercise To Reduce Intradialysis Hypertension In Patients Chronic Kidney*. 31, 1–8.
- Kusuma Wijaya, A., Fatsiwi, N. A., & Nurhayati. (2023). Hubungan Self Efficacy Terhadap Kepatuhan Dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD dr M Yunus Bengkulu. *Malahayati Nursing Journal*.
- Li, P. K. T., Garcia-Garcia, G., Lui, S. F., Andreoli, S., Fung, W. W. S., Hradsky, A., Kumaraswami, L., Liakopoulos, V., Rakimova, Z., Saadi, G., Strani, L., Ulasi, I., & Kalantar-Zadeh, K. (2020). Kidney health for everyone everywhere – from prevention to detection and equitable access to care. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 53(3), 1–10. <https://doi.org/10.1590/1414-431x20209614>
- Lutfbis, A. A., Edmaningsih, Y., & Pratiwi, A. (2021). Tingkat Depresi Dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 67–74. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v11i1.427>
- Manawan, S. P. (2022). *Pengaruh kombinasi Ankle Pumping Exercise Dan Elevasi Kaki Terhadap Derajat Edema Pada Pasien Ckd (Chronic Kidney Disease) Di Rumah Sakit Advent Manado*. 1–18.
- Manawan, S., & Rosa, M. E. (2021). Efektivitas Latihan Kaki terhadap Diameter Edema. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 771–776. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2954>
- Maro, S. O., Studi, P., Profesi, P., Kesehatan, F. I., Nusa, U., Indonesia, N., Pitang, Y., Studi, P., Profesi, P., Kesehatan, F. I., Nusa, U., & Indonesia, N. (2024). Pemberian Terapi Angle Pump Exercise Dan Elevasi 30⁰ Untuk Mengurangi Edema Pada Pasien CKD Sertin Oktavia Maro Yuliani Pitang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(1), 1–8.
- Morrow, G. (2022). Chronic kidney disease: diagnosis and management. *Practice Nurse*, 52(2), 30–35. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745.Chronic>
- Mulyana, H., Sriyani, Y., & Ipah, D. (2021). Dampak Hipertensi Terkontrol Dan Hipertensi Tidak Terkontrol Terhadap Kejadian Gagal Ginjal : a Literatur Review. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(2). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i2.110>

- Nanda. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Edisi 1)*. PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1)*. PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia. (Edisi 1)*. PPNI.
- Prastika, Supono, & 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)*, 241–248.
- Purnawan, I. ., Sukarja, I. ., & Winarta, I, W. (2017). Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anastesi. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*.
- Purwanti, O. S., Mujannidah, A., Ayu Purbaningtyas, S., Munawaroh Diniyah, U., & 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 Universitas Pahlawan, 8(1)*, 630–633. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Putri, L. A. (2020). *Ginjal, Organ di Sistem Sekresi Manusia*. <https://allisya.id/mengenal-ginjal-organ-sistem-sekresi-manusia.html>
- Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). karakteristik Fakto risiko pasien chronic kidney disease (CKD) yang menjadi hemodialisa di RS yang menjalani hemodialisa di RS X madiun. *Biomedika, ISSN 2085-8345, 12(1)*, 36–43. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9597>
- Ramadhani, A. W. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Tindakan Pembatasan Kebutuhan Cairan. *Jurnal Universitas Kusuma Husada Surakarta, 9(7)*.
- RI, P. K. (2019). Hari Jantung Sedunia (HJS) Tahun 2019: Jantung Sehat.SDM Unggul. *IN P2PTM Kemenkes RI*.
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
- Rosa Anugrah Kusuma Dewi, Karwati, & Afreani Deasy. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa. *Journal of Health (JoH), 10(2)*, 169–176. <https://doi.org/10.30590/joh.v10n2.597>
- Rusdianti. (2024). *KORELASI DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MENJALANI HEMODIALISIS PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE STADIUM V DI RSU X DENPASAR*. *3(6)*, 2113–2124.
- Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan, 3(42)*, 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>

- Siska, B., Vestabilivy, E., & Fatkhurrohman, M. (2023). Gambaran Pasien Yang Mengalami Hipervolemia dengan Gagal Ginjal Kronik: Description of Patients Experiencing Hypervolemia with Chronic Kidney Failure at RSUD dr. Chasbullah Abdul Majid , Bekasi City. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(38), 1–13.
- Solihatin, Y., & Mu'Min, M. F. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Self Management Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Ruang Hemodialisa Rsud Smc Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(2). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i2.106>
- Sriperumbuduri, S., McArthur, E., Hundemer, G. L., Canney, M., Tangri, N., Leon, S. J., Bota, S., Bugeja, A., Akbari, A., Knoll, G., & Sood, M. M. (2021). Initial and Recurrent Hyperkalemia Events in Patients With CKD in Older Adults: A Population-Based Cohort Study. *Canadian Journal of Kidney Health and Disease*, 8. <https://doi.org/10.1177/20543581211017408>
- Suara, E., & Retnaningsih, D. (2024). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(2), 59–63. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i2.194>
- Sukmana, M., Samsugito, I., & Puspitasari, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Erless (Edema Reduction Leg Elevator Stainless Steel) 30° Dan 45° Terhadap Sirkulasi Perifer. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 1–14.
- Sukmawati, S., Marlisa, A., Samang, B., Studi, P., Hasil, T., Barat, U. S., Manajemen, P. S., Barat, U. S., Agroekoteknologi, P. S., & Barat, U. S. (2022). *Gambara Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021*. 5(2), 37–42.
- Suparmo, S., & Daniel Hasibuan, M. T. (2021). Hubungan Kepatuhan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 522–528. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.88>
- Syukria Agussalim, A., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). The Relationship between Hypertension and Chronic Kidney Failure in the North Lombok Regency General Hospital. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 53–58.
- Wang, X., Tang, R., Zhang, H., Li, F., Wang, J., & Li, B. (2023). What Frequency of Ankle Pump Exercise is Optimal to Improve Lower Limb Hemodynamics? A Systematic Review and Network Meta-analysis. *Asian Nursing Research*, 17(2), 53–60. <https://doi.org/10.1016/j.anr.2023.03.001>
- Wati, S. (2019). "Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di Ruang Hemodialisis RS Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2019. *Skripsi*.