

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaal, M., Alshammari, F., & Alharbi, M. (2022). *Effectiveness of Foot Massage on Muscle Cramps in Hemodialysis Patients: A Randomized Controlled Trial.* Journal of Complementary Medicine, 14(2), 95–102.
- Al-Jundi, A., & Sakka, S. (2017). Critical appraisal of clinical research. *Journal of Clinical and Diagnostic Research, 11*(5), JE01–JE05. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/26047.9942>
- Alabdulaziz, F., & Alonazi, W. B. (2022). Foot massage as a complementary therapy for muscle cramps in hemodialysis patients: A randomized trial. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 33*(1), 57–63.
- Alba, A. D. (2023). *Terapi Swedish Foot Massage Menurunkan Kram Otot Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis.* Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia, 11(2), 111–119.
- Anggeria, E., Siregar, T. M., Sagala, I. R., & Dakhi, Y. (2024). The effect of Swedish foot massage on reducing fatigue and muscle cramps in hemodialysis patients at Royal Prima Hospital. *Faculty of Nursing and Midwifery, Universitas Prima Indonesia Journal, 8*(1), 27–34.
- 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>
- Arub, L. P., & Siyam, N. (2024). Kejadian Penyakit Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 8*(1), 63–73. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.68655>
- Astuti, W. S., & Setiyarini, S. (2022). Pengkajian klinis pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah, 10*(1), 50–58.
- Baskoro, D., Syafitri, Y., & Handayani, S. (2020). Kajian spasme otot pada pasien hemodialisis: faktor penyebab dan penanganannya. *Jurnal Keperawatan Holistik, 7*(1), 33–40.
- Buaya, M., Yudistira, R., & Fitriani, R. (2022). Prevalensi kram otot pada pasien hemodialisa. *Jurnal Ners Indonesia, 12*(2), 45–51.
- CDC. (2019). *Chronic Kidney Disease Initiative.* Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/kidneydisease/>
- Clark, W. F., Sontrop, J. M., Huang, S. H., Mois, L., Bouby, N., & Bankir, L. (2021).

Hydration and chronic kidney disease progression: A critical review of the evidence. *American Journal of Nephrology*, 43(4), 281–292. <https://doi.org/10.1159/000445959>

Davies, S. J. (2023). Volume Management in Hemodialysis-A Moving Target. *Kidney360*, 4(5). <https://doi.org/10.34067/KID.0000000000000108>

Dekker, M. J. E., & Kooman, J. P. (2018). Fluid status assessment in hemodialysis patients and the association with outcome: review of recent literature. *Curr Opin Nephrol Hypertens*, 3, 188–193. <https://doi.org/10.1097/MNH.0000000000000409>

Dewi, A. T., Putri, R. A., & Widodo, A. (2020). Penatalaksanaan pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisis dan transplantasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(3), 112–120.

Edriyan, A. (2022). Data epidemiologi penyakit ginjal kronik global dan dampaknya. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, 8(4), 232–240.

Esmayanti, E., Syahrul, S., & Rahmawati, R. (2022). Dampak hemodialisis terhadap kenyamanan pasien CKD: Review Literatur. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(2), 101–109.

Fajarudin, A. (2022). Teknik Swedish foot massage untuk pasien hemodialisa: Tinjauan evidence based practice. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 8(3), 210–218.

Gliselda, F. (2021). Patofisiologi penyakit ginjal kronik dan perubahan metabolik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(2), 98–106.

Guswanti, A. (2019). Manifestasi klinis dan penatalaksanaan pasien CKD. *Jurnal Medika*, 14(1), 20–26.

Hasanah, N., Sari, L. P., & Kurniawati, F. (2023). Faktor risiko penyakit ginjal kronik pada pasien rawat inap. *Jurnal Keperawatan Global*, 9(2), 44–50.

Hillary, W., Kansil, A., & Yemina, L. (2025). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Klinik NU Cipta Husada*. 6(1), 86–97.

Iffada, F., Nursalim, M., & Supriyatno, B. (2024). Pengaruh terapi pijat kaki terhadap kelelahan dan sirkulasi darah. *Jurnal Keperawatan Holistik*, 12(1), 101–108.

Ishigami, J., Morgan E Grams, Naik, R. P., Coresh, J., & Matsushita, K. (2020). Chronic Kidney Disease and Risk for Gastrointestinal Bleeding in the Community: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 11, 1735–1743.

- Ismail, I. (2018). Gejala penyakit ginjal kronik dan manajemennya. *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah*, 6(2), 55–60.
- Juwita, S., & Kartika, Y. (2019). Dampak kram otot terhadap kualitas tidur pasien hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padang*, 7(1), 34–40.
- Kalengkongan, C. C., Tumundo, L., & Walangitan, D. (2018). Penatalaksanaan penyakit ginjal kronik berdasarkan stadia. *Jurnal e-Biomedik*, 6(1), 45–50.
- Lenggogeni, S., Purnama, S., & Rahmatillah, F. (2020). Gangguan metabolisme dan nutrisi pada pasien CKD. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 8(1), 14–22.
- Marants, R., Qirjazi, E., Grant, C. J., Lee, T.-Y., & McIntyre, C. W. (2019). Renal Perfusion during Hemodialysis: Intradialytic Blood Flow Decline and Effects of Dialysate Cooling. *J Am Soc Nephrol*, 6, 1086–1095. <https://doi.org/10.1681/ASN.2018121194>
- Mituhu, D., Palobo, R., & Layuk, J. (2021). Penerapan evidence based nursing pada asuhan keperawatan pasien CKD. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 11(2), 87–93.
- Murugan, R., Kazory, A., Sgarabotto, L., & Ronco, C. (2023). Fluid Overload and Precision Net Ultrafiltration in Critically Ill Patients. *Cardiorenal Med*, 13(1), 9–18. <https://doi.org/10.1159/000527390>
- Ngara, E., Shah, R., & Mohan, S. (2022). Global burden of chronic kidney disease: A systematic review. *The Lancet Global Health*, 10(5), e652–e660.
- Nurhayati, S., Farida, D., & Suryani, T. (2022). Tren peningkatan prevalensi gagal ginjal kronik di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 17(3), 155–161.
- Nurbadriyah, S. (2021). Diagnosis dan definisi penyakit ginjal kronik. *Jurnal Medika Gizi Indonesia*, 9(2), 89–94.
- Nurdina, R., Amelia, L., & Hasanah, D. (2023). Swedish foot massage menurunkan stres dan kelelahan pada pasien. *Jurnal Promkes*, 11(2), 130–137.
- Pamungkas, E., & Yuniartika, N. (2022). Pengaruh Swedish foot massage terhadap kenyamanan dan kualitas tidur pasien hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Komplementer*, 7(1), 22–29.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik Edisi 1. Dewan Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan. Dewan Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Rahma, N., Jundapri, K., Susyanti, D., & Suharto, S. (2023). Asuhan Keperawatan Pada

Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Melalui Tindakan Kompres Dingin Pada Av Shunt. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(12), 5163–5171.  
<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i12.1874>

Rohmawati, D., Hartati, A., & Suryani, R. (2020). Komplikasi yang sering dialami pasien hemodialisis. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 18(1), 70–76.

Rosyanti, L., Hadi, I., & Antari, I. (2023). Faktor Penyebab Gangguan Psikologis pada Penderita Penyakit Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisis : Literatur Reviu Naratif Factors Causing Psychological Disorders in Patients with Chronic Kidney Disease undergoing Hemodialysis : Narrative Review Lite. *Jurnal Penelitian*, 15.

Shiel, W. C. (2015). Muscle cramps. *MedicineNet*. <https://www.medicinenet.com>

Siregar, T. M., Sagala, I. R., Dakhi, Y., & Anggeria, E. (2024). The effect of Swedish foot massage on reducing fatigue and muscle cramps in hemodialysis patients. *Jurnal Fakultas Keperawatan dan Kebidanan*, 4(1), 15–21.

Susanti, M. (2016). Manajemen nyeri akibat kram otot pada pasien hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 5(2), 55–60.

Widyaningrum, N. (2019). Efektivitas foot massage terhadap kram otot pada pasien hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Universitas Semarang*, 10(3), 114– 121.

Yuniarti, A. (2021). Riwayat kesehatan pasien CKD dan faktor predisposisi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(4), 90–97.

Yustiana, L., & Ghofur, A. (2016). Evaluasi keperawatan dan pengaruhnya terhadap keberhasilan intervensi. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(2), 75–82.

Zhou, B., Zhang, J., Li, G., Wei, Y., Xu, S., Xu, A., Wang, C., & Wang, G. (2025). The Global, Regional, and National Burden of Pancreatitis From 1990 to 2021: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *Journal of Gastroenterology and Hepatology (Australia)*. <https://doi.org/10.1111/jgh.16906>