

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, H., & Rejeki, S. (2020). Metode Pemberian Cold Pack Untuk Menurunkan Tingkat Nyeri Pada Pasien Fraktur. *Ners Muda*, 3(3). <https://doi.org/10.26714/nm.v3i3.9405>
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5).
- Amer *et al.* (2017) '*Cryotherapy Intervention in relieving arteriovenous fistula cannulation- related pain among hemodialysis patients at the King Khalid Hospital, Tabuk, Kingdom of Saudi Arabia*', *Saudi journal of kidney diseases and transplantation : an official publication of the Saudi Center for Organ Transplantation, Saudi Arabia*, 28(5), pp. 1050–1056. doi:10.4103/1319-2442.215141.
- Anugerah, A. P., Purwandari, R., & Hakam, M. (2017). Pengaruh Terapi Kompres Dingin Terhadap Nyeri Post Operasi ORIF (Open Reduction Internal Fixation) pada Pasien Fraktur di RSD Dr . H . Koesnadi Bondowoso Pain in Patients ORIF Fracture in RSD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, 5(2), 247–252. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/5771/4283>
- Astuti, S. R., Utomo, E. K., & Astuti, A. M. (2024). Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Nyeri Kanulasi Pasien Hemodialisis RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 8170-8178.
- Barlian, B., Ahyana, A., & Kamal, A. (2025). Asuhan keperawatan pada pasien Chronic Kidney Disease stage V di ruangan rawat penyakit dalam rumah sakit umum daerah Aceh. *Indonesian Journal of Health Science*, 5(2), 240-248.
- Brown, K., Adams, S., & Lee, H. (2022). Pain and Its Management: An Evidence-Based Approach. *Pain Management Nursing*, 23(2), 145-159. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2023.02.007>
- Cahyaningsih, N. D. (2020). Hemodialisis (Cuci Darah): Panduan Praktis

Perawatan Gagal Ginjal. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Desnita, R. (2018) 'Pemijatan Pada Titik Li-4 Untuk Mengurangi Nyeri Kanulasi Av- Fistula Pada Pasien Hemodialisis', *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1).

Elfirasani, K. (2021). Asuhan keperawatan nyeri akut pada *pasien chronic kidney disease (ckd) stase v selama intradialisis di ruang hemodialisa rsud sanjiwani ganyar tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021).

Endiyono and Ramdani, M. L. (2017) 'Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Tingkat Persepsi Nyeri Insersi Arteriovenosa Fistula Pada Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalinga', *Jurnal Medika Respati*, 12, pp. 26–31.

Figueiredo A. E, A, V., Monteiro, &, & E, M. P. C. (2018). Research Into Pain Perception with Arteriovenous (AV) Cannulation. *Renal Care*, 34 (4), 169–172

Fitriani, N. D., & Kep, M. (2025). Penerapan Keperawatan Non Farmakologi Terapi Distraksi Stress Ball Untuk Menurunkan Nyeri Pada Penusukan Arteriovenous Fistula (Avf). *Bookchapter Keperawatan Medikal Bedah.*

Gebrie, M. H., Asfaw, H. M., Bilchut, W. H., Lindgren, H., & Wettergren, L. (2023). Patients' experience of undergoing maintenance hemodialysis. An interview study from Ethiopia. *PLOS ONE*, 18(5), e0284422. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0284422>

Gouda, K., EL said, T., & Fahmy, S. F. (2021). The effect of cold packs, lidocaine spray, and flashlights on cannulation pain in patients undergoing hemodialysis: a randomized controlled trial. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*, 9(1).

Ghoreyshi *et al.* (2018) 'Evaluation and Comparison of the Effects of Xyla-P Cream and Cold Compress on the Pain Caused by the Cannulation of Arteriovenous fistula in Hemodialysis Patients', *Saudi journal of kidney diseases and transplantation : an official publication of the Saudi Center for Organ Transplantation, Saudi Arabia*, 29(2), pp. 369–375. doi: 10.4103/1319-2442.229265

- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Habas, E., Habas, A., Elgamal, M., Shraim, B., Moursi, M., Ibrahim, A., Danjuma, M., & Elzouki, A.-N. (2021). Common complications of hemodialysis: A clinical review. *Ibnosina Journal of Medicine and Biomedical Sciences*, 13(04), 161–172.
- Harris, A., Johnson, R., & Wong, C. (2023). Current Methods for Pain Assessment: A Review of Tools and Techniques. *Journal of Clinical Pain*, 38(5), 345-357. <https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000001010>
- Hemodialisa di Unit Dialisis RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan dan Teknologi*
- Hardianto, T., Ayubbana, S., & Inayati, A. (2022). Penerapan kompres dingin terhadap skala nyeri pada pasien post operasi fraktur. 2, 590–594.
- Hidayat, E., & Situmorang, W. L. (2024). Hubungan Mekanisme Koping Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis: Mekanisme Koping dan Tingkat Kecemasan. *Nursing Arts*, 18(2), 109-115
- Ismatullah, A. (2017) “Manajemen Terapi Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Manage,” *Jurnal Kedokteran UNLA*, 4, Hal. 7–12.
- Isnayati & Suhatrijdas (2020). Kompres Nacl 0,9% Dalam Upaya Menurunkan Nyeri Post Insersi Av Fistula Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Of Telenursing*. Volume 2, Nomor 1.
- ISN (2023) International Society Of Nephrology, ISN News.
- Jafari-koulaee, A., Moosazadeh, M., Bagheri Nesami, M., & Goudarzian, A. H. (2020). Effect of cryotherapy on arteriovenous fistula puncture-related pain in hemodialysis patients: A systematic review and meta-analysis. *Complementary Therapies in Medicine*, 49(August 2019), 102326. *Medis (JKTM)*, 6(2).
- Jafari-koulaee, A., Moosazadeh, M., Bagheri Nesami, M., & Goudarzian, A. H. (2020). Effect of cryotherapy on arteriovenous fistula puncture-related pain in hemodialysis patients: A systematic review and meta-analysis. *Complementary Therapies in Medicine*, 49(August 2019), 102326.

- Kamil, I., Agustina, R., & Wahid, A. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 366–377. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/350>
- Kaza, B. N., Sabi, K. A., & Amekoudi, & Y, E. (2019). Pain during arteriovenous fistula (AVF) cannulation. *American Journal of Internal Medicine*, 87–89
- Kemenkes (2023) Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI (2023). Profil Kesehatan tahun 2022. <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022>
- Khasanah, A. U., & Nurlaila, N. (2024). Pemijatan titik li-4 dapat mengurangi nyeri kanulasi arteriovenousfistula pada pasien ckd yang menjalani hemodialisa: studi kasus. *empiris: Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*, 1(3), 152-159.
- Kurniwati, D. (2024). Efektifitas kompres dingin terhadap nyeri insersi fistula pada pasien hemodialisa di unit dialisis rsud ir. soekarno sukoharjo. *Jurnal Kesehatan dan Teknologi Medis (JKTM)*, 6(2).
- Kusuma, H., Suhartini, Ropiyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Widyaningsih, S., Lazuardi, N., Yuwono, I. H., Husain, F., Z.N, E. G., Selvia, A., & Benita, M. Y. (2019). Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan perawatannya. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Liu, K. D., & Chertow, G. M. (2018). Dialysis in the Treatment of Renal Failure. In J. L. Jameson, A. S. Fauci, D. L. Kasper, S. L. Hauser, D. L. Longo, & J. Loscalzo (Eds.), *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 20e. McGraw-Hill Education. accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?aid=1159155690
- Mailani, N. F., & Kep, M. (2022). *Pengetahuan, Self-Management dan Self-Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronik*. Penerbit Adab.

- Mailani, N. F., & Kep, M. (2022). *Edukasi Pencegahan Penyakit Ginjal Kronik (PGK) pada Lansia*. Penerbit Adab.
- Monica, A. . (2021). Pemberian Terapi Kompres Dingin dalam Mengatasi Low Back Pain Pada Warda Yang Berprofesi Sebagai Perawat Di Tambak Wedi Baru RT 05 RW 03 Surabaya. Fakultas Ilmu Kesehatan
- Merlin G, D R, N S, Josme M, Indira A. (2016). Kaji efektivitas aplikasi dingin pada nyeri pra prosedur (pungsi fistula AV) di antara hemodialisis pasien di rumah sakit perawatan tersier, Nellore Merlin Golda. *International Journal Of Applied Research*,6.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku 2 Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- McCaffery, M., & Pasero, C. (2023). *Pain: Clinical Manual* (3rd ed.). Elsevier Health Sciences.
- Nguyen, T., Zhang, X., & Thompson, R. (2023). Pain Management Strategies: Advances and Challenges. *Journal of Pain & Symptom Management*, 65(4), 289-302. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2023.02.007>
- Nguyen, T., Adams, S., & Smith, J. (2022). Evaluating the Efficacy of Cryotherapy in Pain Management: Recent Advances and Clinical Applications. *Pain Medicine*, 23(6), 1214- 1226. <https://doi.org/10.1093/pm/pnab033>
- Pardede, J. A., Safitra, N., & Simanjuntak, E. Y. (2021). Konsep Diri Berhubungan Dengan Kejadian Depresi Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 5(3), 92. <https://doi.org/10.32419/jppni.v5i3.240>
- PERNEFRI. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*,14–15.
- Puramawati D, Sulaeman R, Mas'adah R, Mawaddah E. (2020). Cold Compresses Reduce the Perception Level of Artery and Vena Insertion in Hemodialytic Patients. *Journal of Psychosocial Rehabilitation*.
- Pranowo, S., Prasetyo, A. and Handayani, N. (2016) 'Pengaruh kompres dingin terhadap penurunan nyeri pasien saat kanulasi (inlet akses femoral) hemodialisis', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, pp.50–60.

- Pratiwi, A. A. (2023). *Asuhan keperawatan pada pasien gagal ginjal akut dengan masalah keperawatan nyeri akut dengan terapi breathing exercise di rsud prof. dr. margono soekarjo purwokerto* (doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gombong).
- 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.
- Rachmawati, A. Dan Marfianti, E. (2020) “Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Madiun,” *Biomedika*, 12(1), Hal. 36–43. Doi:10.23917/Biomedika.V12i1.9597.
- Roji, M. F., Agustina, W., & Handian, F. I. (2022). Skala Nyeri Insersi Inlet Av Fistula Pada Pasien Hemodialisis Yang Diberikan Kompres Dingin. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 3(2), 175-184.
- Saadah, S., & Hartanti, R. D. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa : Literature Review. Seminar Nasional Kesehatan, 2021.
- Safitri, D., & Jamil, N. (2024). Peningkatan Self-Efficacy Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis melalui Therapeutic Patient Education. *Jurnal Ilmiah Keperawatan SHT*, 19(2), 167-172.
- Santika, M., & Iskandar, S. (2021). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Terapi Relaksasi Autogenik. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(1), 17–22. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i1.1462>
- (Saputra & Nasution, 2020). Saputra, M., & Nasution, H. A. N. (2020). Kompres Dingin Titik Li-4 Kontra Lateral Tangan Menekan Respon Nyeri Selama Invasif Arteriovenous Fistula (Avf) Pasien Hemodialisa [Cold Compress Point Li-4 Lateral Cons Hand Expressing Pain Response During Invasive Arteriovenous Fistula (AVF) Hemodi. *Jurnal Ilmu Perawat Manado*, 08(02), 1 20.

- Saraswati, N. L. G. I., Lestari, N. K. Y., & Putri, K. A. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1242–1249. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6598>
- Siregar, T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Smeltzer, S. ., & Bare, B. . (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth (8th ed.)*. EGC
- Smith, J., Kim, S., & Zhang, X. (2022). Cryotherapy: Mechanisms, Techniques, and Clinical Outcomes. *Anesthesia & Analgesia*, 137(3), 671-683. <https://doi.org/10.1213/ANE.0000000000006237>
- Smith, J., Brown, T., & Roberts, L. (2023). The Neurobiological Basis of Pain: Insights and Innovations. *Journal of Pain Research*, 16(2), 95-110. <https://doi.org/10.1016/j.jpain.2022.06.010>
- Suramadhan, S., Khoiriyah, K., Sukraeny, N., & Armiyati, Y. (2024). Menurunkan intensitas nyeri pemasangan arteriovena fistula pada pasien hemodialisis menggunakan teknik valsava maneuver. *Ners Muda*, 5(1), 90-97.
- Suwariyah, P., & Rachmawati, A. U. (2023). Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Penurunan Nyeri Tindakan Kanulasi Pada Pasien Gagal Ginjal Dengan Terapi Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2474-2478.
- Tamsuri. (2021). *Lectures Notes : Dokter Klinis (6th ed.)*. Jakarta: Erlangga.
- Ulya, L., Krisbiantoro, P., Hartinah, D., Karyati, S., & Widaningsih, W. (2020). Hubungan Durasi Hemodialisa Dengan Tekanan Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisis RSI Pati. *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(1), 1-7.
- Utami, N. (2022). Pola Hidup dan Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Rutinitas Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal of Nursing Education and Practice*, 2(1), 170–178. <https://doi.org/10.53801/jnep.v2i1.90>
- Wati, S. Dan Erman, I. (2019) “Faktor Risiko Kualitas Hidup Klien Chronic Kidney Disease Di Ruang Hemodialisis Rumah Sakit Kota Palembang Risk Factors Of Quality Of Life On Chronic Kidney Disease Clientat Hemodialysis

- Room In Palembang,” *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(2), Hal. 101–106.
- WHO. (2021). Guidelines for the Management of Pain in Patients. World Health Organization
- Woolf, C. J., & Salter, M. W. (2022). Neuronal Plasticity: Increasing the Gain in Pain. *Science*, 288(5472), 1765-1769. <https://doi.org/10.1126/science.288.5472.1765>
- Wong, C., Kim, S., & Harris, A. (2023). Pain and Psychological Factors: Understanding the Link. *Pain Medicine*, 24(3), 455-468. <https://doi.org/10.1093/pm/pnad018>
- Zakiah, A. (2015). Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan Berbasis Bukti. Jakarta: Salemba Medika.