

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2016). *Konsep dan proses keperawatan nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz.
- Aristiawan, B., & Dirdjo, M. M. (2018). *Analisis Praktek Klinik Keperawatan dengan Inovasi Intervensi Pemberian Cold Pack untuk Menurunkan Tingkat Nyeri pada Pasien Fraktur di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*.
- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi nyeri (Pain). *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 13(1).
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. (J. Mulyanto, Ed.). Elsevier Pte Ltd.
- Borghain, C., & Dutta, N. (2022). Effect of Cold Application on Arteriovenous Fistula Puncture Pain among Hemodialysis Patients in Selected Hospitals of Kamrup Metro, Guwahati. *International Journal of Science and Research*, 11(5), 1783–1788. <https://doi.org/10.21275/SR22525094929>
- Breslin, M., Lam, P., & Murrell, G. A. C. (2015). Acute effects of cold therapy on knee skin surface temperature: Gel pack versus ice bag. *BMJ Open Sport and Exercise Medicine*, 1(1). <https://doi.org/10.1136/bmjsem-2015-000037>
- Brunner, & Suddarth. (2017). *Buku ajar keperawatan medical bedah*. Jakarta: EGC.
- Carpenito, L. (2018). *Buku saku diagnoasa keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Dafriani, P., Marlinda, R., & Dewi, R. I. S. (2022). Edukasi perawatan gagal ginjal kronik di ruang rawat inap penyakit dalam RSUD dr. M. Djamil Padang. *Abdimas Galuh*, 4(1), 168172.
- Desnita, R. (2018). Pemijatan pada titik LI-4 untuk mengurangi nyeri kanulasi av-fistula pada pasien hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1), 1–7.
- Huber, T. S. (2020). Surgeon Characteristics and Arteriovenous Fistula Maturation Success. In *American Journal of Kidney Diseases* (Vol. 75, Issue 2, pp. 151–152). W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2019.09.014>
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa RS Royal Prima Medan tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK*, 2(1), 42–59.
- Irawan, F. D., Sudiwati, N. L. P. E., & Dewi, N. (2018). Perbandingan tehnik relaksasi nafas dalam dan kompres dingin terhadap penurunan tingkat nyeri haid (dismenore) pada mahasiswi di asrama Sanggau dan ikatan keluarga Belu di Landungsari kota Malang. *Nursing News*, 3(1), 572–583.

- Kemenkes, R. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 1–220. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Kozier, B. (2016). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Kristanto, A., & Arofiati, F. (2016). Efektifitas Penggunaan Cold Pack dibandingkan Relaksasi Nafas Dalam untuk Mengatasi Nyeri Pasca Open Reduction Internal Fixation (ORIF). *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 68–76. <https://doi.org/10.18196/ijnp.1154>
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2016). *Buku ajar keperawatan medikal bedah* (5th ed., Vol. 3). Jakarta: EGC.
- Lockwood, J., & Desai, N. (2019). Central venous access. *British Journal of Hospital Medicine*, 80(8), 114–119. <https://doi.org/DOI:10.12968/hmed.2019.80.8.C114>
- Maita, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran adaptasi fisiologis dan psikologis pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1–6.
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan dampak terapi hemodialisa terhadap kualitas hidup pasien dengan gagal ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 1(2), 41–52.
- McGill, R. L., Weiner, D. E., Rutzazer, R., Miskulin, D. C., Meyer, K. B., & Lacson, E. (2019). Transfers to Hemodialysis Among US Patients Initiating Renal Replacement Therapy With Peritoneal Dialysis. *American Journal of Kidney Diseases*, 74(5), 620–628. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2019.05.014>
- Nuhlin, M. (2015). *Asuhan keperawatan pada Tn. S dengan fraktur digiti 3 manus di ruang Dahlia Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas* [Karya Tulis Ilmiah]. Universitas Muhammadiyah.
- Nur'aini, S. Y. (2019). *Studi kasus: penerapan kompres dingin untuk menurunkan intensitas nyeri insersi av shunt pada pasien yang menjalani hemodialisa di RSUD Tidar Magelang* [Naskah Publikasi]. Poltekkes Kemenkes.
- Paath, C. J. G., Masi, G., & Onibala, F. (2020). Study cross sectional: dukungan keluarga dengan kepatuhan hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronis. *Journal Keperawatan (JKp)*, 8(1), 106–112.
- Pernefri. (2020). *Konsensus Dialisis*. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi Indonesia
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik* (R. Komalasari, M. Ester, D. Yulianti, & I. Parulian, Eds.; 1st ed., Vol. 2). Jakarta: EGC.

- Pranowo, S., Dharma, A. K., & Kasron. (2021). Perbedaan efektifitas terapi murrotal dengan kompres dingin terhadap respon nyeri pasien post operasi laparatomi di rumah sakit islam (RSI) Fatimah Cilacap. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(2), 178–188. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i2.629>
- Pranowo, S., Prasetyo, A., & Handayani, N. (2016). Pengaruh kompres dingin terhadap penurunan nyeri pasien saat kanulasi (inlet akses femoral) hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*, IX(2), 50–60.
- Priyadharshini, T. N. T. (2020). Effectiveness of cryotherapy on pain reduction during arteriovenous fistula puncture among patients undergoing hemodialysis. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 11(3), 4314–4317. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v11i3.2646>
- Purnomo. (2016). *Buku kuliah dasar-dasar urologi*. Jakarta: CV Info Medika.
- Risnah, Risnawati, H., Azhar, M. U., & Irwan, M. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Penanganan Diagnosis Nyeri Akut pada Fraktur: Systematic Review. *JOURNAL OF ISLAMIC NURSING*, 4(2), 71–87.
- Sanusi, S. (2015). Perbandingan efek kompres hangat dengan kompres dingin terhadap intensitas nyeri saat insersi jarum pada pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisis rutin di rumah sakit Muhammadiyah Bandung. *Jurnal Kesehatan Aisyiyah (JKA)*, 2(1), 69–79.
- Setyawati, D., Sukraeny, N., & Khoriyah. (2018). Kompres Dingin Pada Vertebra (Lumbal) Terhadap Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 53–57.
- Setyoko, A. (2019). *Penerapan akupresur LI-4 untuk menurunkan nyeri kanulasi av-fistula pada pasien hemodialisa*. Naskah Publikasi. Semarang: Poltekkes Kemenkes
- Sinaga, K. A. Y. (2017). *Efektifitas Kompres Hangat dan Dingin Terhadap Nyeri Neuropati pada Pasien Kanker Payudara Post Kemoterapi di Murni Teguh Memorial Hospital Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, & Trisa, C. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Suharyanto, & Madjid. (2016). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan perkemihan*. Jakarta: TIM.
- Suwariyah, P., & Rachmawati, A. U. (2023). Pengaruh kompres dingin terhadap penurunan nyeri kanulasi pada pasien hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2474–2478.
- Suwondo, B. S. (2017). *Buku ajar nyeri*. Yogyakarta: Perkumpulan Nyeri Indonesia.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosa keperawatan indonesia: definisi dan indikator diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar intervensi keperawatan indonesia: definisi dan tindakan keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Utami, R., Sarwono, B., Supriyatno, H., & Utami, K. N. (2023). *Nurse Professional Education Study Program Ministry of Health Serang Polytechnic Professional Program*.
- Yasmara, R. (2016). *Rencana asuhan keperawatan medikal bedah*. Jakarta: EGC.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

STIKES BETHESDA YAKKUM