

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Orthopedics Surgeon. (2014). American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) 2014 Annual Meeting. Retrieved from <https://www.medscape.com/viewcollection/33039>
- Amin, A. A., Amanati, S., & Siswanto, T. (2018). Pengaruh Terapi Latihan Pada Post Total HIP. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 42–51.
- Andarmoyo, S. (2018). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Andri, J., Febriawati, H., Padila, P. J. H., & Susmita, R. (2020). Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas Bawah dengan Pelaksanaan Mobilisasi dan Ambulasi Dini. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1), 61–70.
- Aresti, N., Kassam, J., Bartlett, D., & Kutty, S. (2017). Primary Care Management of Postoperative Shoulder, Hip, and Knee Arthroplasty. *BMJ Clinical Research*.
- Atoilah, Kusnadi, E. M., & Engkus. (2013). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Kebutuhan Dasar Manusia*. Garut: In Media.
- Carrell, S. E., Sacerdote, B. I., & West, J. E. (2013). From Natural Variation to Optimal Policy? The Importance of Endogenous Peer Group Formation. *Econometrica*, 81(3), 855–882. <https://doi.org/10.3982/ecta10168>
- Facaros, Z., Kissel, S. P., Palladino, M. G., & Zgonis, T. (2011). Postoperative Complications in Foot and Ankle Reconstruction. *Perioperative Nursing Clinics*, 6(1), 75–88. <https://doi.org/10.1016/j.cpen.2010.10.002>
- Hardini, K. F., & Husada, Y. S. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi dengan Modalitas Transcutaneous Electrical Stimulation (TENS) dan Terapi Latihan Terhadap penurunan Nyeri dan dan Peningkatan Aktivitas Fungsional Pada Pasien *Osteopost op Total Hip Replacement* Genu. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*, 6(4), 2318–2322. <https://doi.org/10.36312/jisip.v6i4.3671/http>
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2015). *Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2014-2015*. Oxford: Wiley Blackwell.
- Hermanto, R., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2020). Studi kasus: upaya penurunan nyeri pada pasien post operasi fraktur femur. *Health Sciences Journal*, 4(1).
- Hidayat. (2019). Pengaruh Relaksasi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Hemoroid Di Rumah Sakit Tk. Ii Dr. Ak. Gani Palembang Tahun 2019. Palembang. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Jamari, Budiwan, I., Ismail, R., Tauviriqirrahman, M., & Saputra, E. (2012). Pengembangan Prototipe Sambungan Tulang Panggul. *Prosiding InSINas*, 74–79.
- Julia, K., & Davis, P. S. (2011). *Perawatan Orthopedi dan Trauma*. Jakarta: EKG.
- Kremers, H. M., Larson, D. R., Crowson, C. S., Kremers, W. K., Washington, R. E., Steiner, C. A., ... Berry, D. J. (2015). Prevalence of Total Hip and Knee Replacement in the United States. *The Journal of Bone and Joint Surgery American*, 97(17), 1386–1397.
- Kwon, O.-Y., Jung, D.-Y., Kim, Y., & Cho, S.-H. (2003). Effects of ankle exercise combined with deep breathing on blood flow velocity in the

- femoral vein. *The Australian Journal of Physiotherapy*, 49(4), 253–258.
- Lamina. (2022). Wajah Umum Digunakan Tenaga Kesehatan Menghitung Skala Nyeri. Retrieved from <https://kliniknyeritulangbelakang.com/wajah-umum-digunakan-tenaga-kesehatan-menghitung-skala-nyeri/>
- Lukman, & Ningsih, N. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sisytem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Majalah1000guru.net. (2015). Skala Nyeri. Retrieved from <http://majalah1000guru.net/2015/02/skala-nyeri/>
- Mustiko, P. L., & Pristiano, A. (2021). Program Exercise Therapy dan Edukasi pada Pasien Post Hip Arthroplasty di Ruang Rawat Inap RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso. *Physio Journal*, 1(2).
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2013). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep Proses dan aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Media dan Nanda Nic-Noc Edisi Revisi Jilid 2*. Yogyakarta: MediAction.
- Özçadircı, A., Çağlar, Ö., & Coşkun, G. (2021). Range of motion and muscle strength deficits of patients with total hip arthroplasty after surgery. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 13(2), 67–77. <https://doi.org/10.29359/BJHPA.13.2.07>
- Padila, P. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Paice, C. D., & Jones, P. A. (1991). Identification of important concepts in highly structured technical papers. *Proceedings of the Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, 69–77. <https://doi.org/10.1145/160688.160696>
- Prasetyo, S. N. (2019). *Konsep dan proses keperawatan nyeri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pratiwi, J. R., Setiyono, E., & Siswand, I. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Lansia Dengan Osteoarthritis. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 42–47.
- Pristianto, A., Mustiko, P. L., & Susilo, T. E. (2023). Efektivitas Latihan Pasca-Operasi Awal Program Pasien Pasca Hip Arthroplasty. *Physio Journal*.
- Rahardjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Saifullah, A. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat dengan Tindakan Perawat dalam Managemen Nyeri Post Operasi di Bangsal Bedah RSUD DR Suehadi Prijonegoro Sragen*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Saintlukeskc.org. (2020). Pre-Hip Replacement: Ankle Pumps, Quad Sets, Leg Raises. Retrieved from <https://www.saintlukeskc.org/health-library/pre-hip-replacement-ankle-pumps-quad-sets-leg-raises>
- Siswanto, D. Y. (2020). *Pengaruh Range Of Motion Excercise Untuk Menurunkan Nyeri Sendi Lutut Pada Lansia Dengan Osteoarthritis Knee Di Upt Puskesmas Ngawi Purba Kabupaten Ngawi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Vol. 2 Edisi 8*. Jakarta: EGC.

- Solomon, L., Warwick, D., & Nayagam, S. (2010). *Apley's System of Orthopaedics and Fractures*. London: Hodder Arnold.
- Sulistiyana, C. S., & Susanti. (2019). Latihan Range of Motion untuk Perubahan Kualitas dan Kuantitas Nyeri Penderita Osteopost op Total Hip Replacement. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6, 276–282. <https://doi.org/10.4135/9781412994149.n297>
- Tennant, K. F., Takacs, S. E., Gau, J. T., Clark, B. C., & Russ, D. W. (2012). A preliminary study of symptomatic fatigue in rural older adults. *Aging Clinical & Experimental Research*, 24(4), 324–330.
- Tetty, S. (2015). *Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri*. Jakarta: EGC.
- The Ohio State University Wexner Medical Center. (2017). Active range of motion exercises: ankle. *The Ohio State University Wexner Medical Center*.
- Tim Pokja DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia, Edisi 3*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wang, Z., Chen, Q., Ye, M., Shi, G. H., & Zhang, B. (2016). Active Ankle Movement May Prevent Deep Vein Thrombosis in Patients Undergoing Lower Limb Surgery. *Annals of Vascular Surgery*, 32, 65–72.