

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyani, V. M., & Sutriningsih, A. (2020). Hubungan Pemberian Latihan Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Post Operasi Fraktur Tertutup Di Ruang Rawat Inap RS Bhayangkara Hasta Brata Batu (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang).
- Anelia, N. (2013). Efektifitas Latihan Kekuatan Otot Terhadap Kemampuan Mobilisasi Klien Dengan Fraktur Di Ruang Rawat Anggrek Tengah Kanan RSUP Persahabatan. Universitas Indonesia
- Aprina, & Anita. (2022). Riset Keperawatan
- Agustina, D., Wibowo, T. H., & Yudhono, D. T. (2021, November). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Post Operasi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) di RSUD Ajibarang. In Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (pp. 1298-1304).
- Black, Joyce M dan Jane Hokanson Hawks. (2014). Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Buku 1. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G.A., Fahey, T.D. 1984. Exercise Physiology: Human Bioenergetics and Its Applications. New York: John Wiley & Sons.
- Carpenito. (2014). Diagnosis Keperawatan Aplikasi pada Praktik Klinis. Jakarta: ECG.
- Agustina, D., Wibowo, T. H., & Yudhono, D. T. (2021, November). Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Post Operasi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) di RSUD Ajibarang. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 1298-1304).
- Djunizar, D., Dewi, K., & Heru, P. (2022). Efektifitas ROM pasif terhadap tonus otot pasien post operasi fraktur ekstremitas di Kecamatan Bekri Lampung Tengah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(10), 3627-3639.
- Dahlan, A., & Arif F, A. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam terhadap Nyeri Fraktur: Literature Review.
- Dewi, N. W. L. P. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsd Mangusada Badung Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan).

- Fitriyani, W. N. (2015). *Efektifitas frekuensi pemberian range of motion (rom) terhadap kekuatan otot pada pasien stroke* di Instalasi Rawat Inap Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Hasyim, Yusran and Feny, Eka Dianti and Tuti, Anggriani Utama (2013) Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot, Luas Gerak Sendi Dan Kemampuan Fungsional Pasien Stroke Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Provinsi Bengkulu*, 1 (2).
- Heryana, A. (2020). Buku Ajar Metodologi penelitian pada Kesehatan Masyarakat. In *Bahan Ajar Keperawatan Gigi* (edisi ke 2, issue june). e-bok tidak dipublikasi.
- Idawati. (2011). Pengaruh Latihan Kekuatan Otot Pre Operasi Terhadap Kemampuan Ambulasi Dini Pasien Pasca Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RSUP Fatmawati 10 Jakarta. Tesis. Universitas Indonesia
- Istianah, Umi. (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Janssen I, Heymsfield SB, Wang ZM, Ross R. (2010). Skeletal Mass and Distribution in 468 Men and Woman Aged. *Journal of Physiology*. Diakses tanggal 9 januari 2014.
- Kozier, B., et al. (2012). *Kozier and Erb's Fundamentals of nursing, concept, process and practice, eighth edition*. New Jersey : Pearson Education.
- Kneale, Julia dan Peter Davis. (2011). *Keperawatan Orthopedik & Trauma*. Jakarta: EGC.
- Lukman, Ningsih N. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta : Salemba Medika
- Marsaid, Hidayat, M., & Ahsan. (2018). Identifikasi kecelakaan lalu lintas pada pengendara sepeda motor di wilayah polres kabupaten malang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(2), 98–112.
- Maharani, S. T. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Rsud Temanggung (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Noor Zairin. (2016). Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba Medika
- Nurmala, M. F. (2022). Penerapan Range Of Motion Pada Pasien Close Fraktur Post Operasi Open Reduction Internal Fixation Di Rsud Arjawinangun Kabupaten Cirebon (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tasikmalaya).
- Noviyanti, S., Santoso, T. B., Fis, S., Widodo, A., & Fis, S. (2014). Hubungan Kekuatan Otot Quadriceps Femoris dengan Risiko Jatuh pada Lansia (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Norris, B. L., Lang, G., Russell, T. A. T., Rothberg, D. L., Ricci, W. M., & Borrelli, J. (2018). Absolute Versus Relative Fracture Fixation: Impact on Fracture Healing. *Journal of Orthopaedic Trauma*.
- Putra, R. A. D. (2010). Efektifitas kompres hangat pada area lumbal terhadap penurunan nyeri pasca bedah fraktur ekstermitas bawah.
- Potter and Perry. (2010). *Fundamental Of Nurshing* Buku 3 Edisi. Salemba Medika: Jakarta
- Pradnyani, K. D. D. (2021). Asuhan Keperawatan Risiko Perdarahan Pada Tn. P Yang Mengalami Intra Operatif Fraktur Di Ruang Bedah Sentral Rsud Sanjiwani Gianyar Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021).
- Pudjiastuti, & Utomo, B. (2013). *Fisioterapi Pada Lansia*. Jakarta: ECG.
- Potter, & Perry. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: ECG.
- Purwanti, R., & Purwaningsih, W. (2013). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Post Operasi Fraktur Humerus Di RSUD Dr. Moewardi. *Gaster*, 10(2), 42-52.
- Platini, H., Chaidir, R., & Rahayu, U. (2020). Karakteristik Pasien Fraktur Ekstermitas Bawah. *Jurnal Keperawatan'Aisyiyah*, 7(1), 49-53.
- Ridwan, U., Pattiiha, A., & Selomo, P. (2018). Karakteristik Kasus Fraktur Ekstremitas Bawah Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr H Chasan Boesoerie Ternate Tahun 2018. *Kieraha Medical Jornal*.

- Rhoads, J. & Meeker, B. J. (2013). *Dauids guide to clinical nursing skills*. Philadelphia : F. A. Davis Company.
- Rahayu, N., & Safitri, W. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman*
- Rahayu, K. I. N. (2015). *Pengaruh pemberian latihan range of motion (rom) terhadap kemampuan motorik pada pasien post stroke di rsud gambiran*. *Jurnal keperawatan*, 6(2).
- Rino, M., & Al Fajri, J. (2021). *Pengaruh Range Of Motion Aktif terhadap Pemulihan Kekuatan Otot dan Sendi Pasien Post Op Fraktur Ekstremitas di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kumpeh*. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 324-330.
- Supardi, S., & Rusika. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. CV Trans Info Media.
- Silvia, S. (2020). *Pengaruh Mirror Therapy Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Di Rsud Kota Padangsidempuan Tahun 2020*.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L. & Cheever, K. H. (2008) *Brunner & Suddarth's Textbook of medical-surgical nursing*. 11th Edition. Philadelphia : Lippincott William & Wilkins.
- Saratun. (2015). *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Seri Asuhan Keperawatan (E. Monita, ed.). Jakarta: ECG.
- Suratun, Heryati, Manurung, & Raenah, S. (2013). *Klien gangguan sistem muskuloskeletal*. Jakarta: EGC: Jakarta: EGC.
- Vidhiastutik, Yusiana; Hidayah, Ardiyanti; Rustanti, Elly. *Latihan Gerak Sendi (Range Of Motion) Pada Kekuatan Otot Motorik Pasca Operasi Pada Pasien Fraktur Ekstermitas Bawah*. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 2017, 9.2: 6-6.
- Warfield, C. 2012. *Segala Sesuatu yang Perlu Anda Ketahui Terapi Medis*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.