

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Syukur. (2014). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Post Orif Fraktur Tibia 1/3 Distal Dekstra Di RSUD SALATIGA, Program Studi Universitas Muhammadiyah Surakarta 2014* 8 buku 3. Canda: Elseveir Subres.
- Andani, W. (2018). Penerapan mobilisasi dini pada asuhan keperawatan pasien post operasi fraktur femur dengan gangguan pemenuhan kebutuhan aktivitas di RSUD Sleman. Repository Poltekkesjogja. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1971/>, pada tanggal 11 November 2022
- Andri, Juli., Febriawati, Henni., Padila., J, Harsismanto., Susmita, Rahayu. (2020). Nyeri pada pasien post op fraktur ekstremitas bawah dengan pelaksanaan mobilitas dan ambulasi dini. *Journal of Telenursing (JOTING), Volume 2, Nomor 1*
- Andriyani, Nurfatma Sary (2019) “pengaruh latihan range of motion (ROM) aktif terhadap peningkatan otot ekstermitas bawah,” *real in nursing journal*
- Anggitya, Abidah. (2022). Asuhan keperawatan gangguan mobilitas fisik pada pasien post operasi fraktur dengan tindakan ORIF di rumah sakit umum daerah bendan kota pekalongan. *DIII Keperawatan Pekalongan : Pekalongan*. Diakses dari https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=31711&keywords=, pada tanggal 11 November 2022
- Anggreini, S. (2020). Penerapan latihan isometrik untuk mengatasi nyeri pada lansia dengan osteoarthritis. Diakses dari repository poltekkes Palembang, pada tanggal 24 November 2022
- ARK, M.V., COOK, J.L., D. (2016) “Do Isometric and isotonic exercise programs reduce pain in athletes with patellar tendinopathy in season,” *Journal of Sciennces and Medicine in Sport*, 19,702-706.
- Aristi. A. (2020). Penerapan mobilisasi dini pada pasien post orif fraktur ekstremitas bawah dengan gangguan mobilitas fisik. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2591/>, pada tanggal 23 November 2022

- Bare, S. &. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart, Edisi 8*. In Jakarta : EGC
- Black, M, J., & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah. Indonesia : CVPentasada Media Edukasi*
- Desiartama, Agus dan I G N Wien Aryana. (2017). Gambaran Karakteristik Pasien Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Pada Orang Dewasa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2013. *E- Jurnal Medika, Vol.6, No.5, Halaman 2*
- Dewiyanto, A.C. (2021). Studi literatur : teknik relaksasi napas dalam pada pasien post operasi fraktur dengan masalah keperawatan nyeri akut. *Umpo repository*. Diakses dari <http://eprints.umpo.ac.id/6827/> , pada tanggal 15 November 2022
- Purnomo.D., Kuswardani & Asyita.R.M. (2017). Pengaruh terapi Latihan pada *post* ORIF dengan plate and screw neglected close fraktur femur. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi Vol 1 No 2*
- DPP. PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta : DPP PPNI
- Elma, R. A., *et al.* (2018). Penerapan mobilisasi dini pada pasien gangguan pemenuhan daily living post apendiktomi di RSUD Sleman Yogyakarta. Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1410/>, pada tanggal 24 November 2022
- Elsi Rahmadani, Handi Rustandi (2019) “peningkatan kekuatan otot pasiean stroke non hemogarik dengan hemiparese melalui latihan range of motion (rom),” *journal of telenursing(JOTING)*.
- Erwin, *et al.* (2019). Fiksasi internal secara terbuka fraktur bilateral pelvis. *Journal IPB Acta Veterinaria Indonesi Volume 7 Nomor 1*
- Estu, S.N.A., Harmilah., Jitowiyono, S. (2018). Penerapan teknik relaksasi nafas dalam dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nyaman nyeri pasien post operasi fraktur femure di RSUD Sleman. Diakses dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1370/> , pada tanggal 23 November 2022

- Feriadi, A., Purwanti, E., Novyriana, E. (2020). Gambaran tingkat penerapan prinsip etik keperawatan di ruang rawat inap kelas III Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, Vol 16, No 1*
- Fitamania, J., et al. (2022). Literature review efektivitas latihan range of motion (rom) terhadap gangguan mobilitas fisik pada pasien postoperasi fraktur ekstremitas bawah. *Journal of Nursing & Health, Volume 7 Nomor 2*
- Fitriadi, Muhammad. (2018). Hubungan pelaksanaan mobilisasi dini terhadap proses penyembuhan luka fase inflamasi pada pasien post operasi appendektomi di ruang bedah rsud dr. h. moch. ansari saleh banjarmasin. Diakses dari [Home - Open Access Repository \(umbjm.ac.id\)](http://umbjm.ac.id), pada tanggal 16 November 2022
- Havid, M. & F. C. . (2012) “Keefektifan range of motion (ROM) terhadap kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke,” *Akper Pku Muhammadiyah surakarta*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017
- Kisner, C., & Colby, A.L. (2013). *Therapeutic Exercise : Foundation And Techniques, Vol 2 & 3*. The F.A. Davis Company. Philadelphia Pennsylvania
- Kisner & Colby. (2012). *Therapeutic Exercise (Sixth Edit)*.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Gangguan Kardiovaskular Edisi 5*. Jakarta : EGC
- Lukman dan Ningsih, N. (2013). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta : Salemba Medika
- Lestari, Y.E.D. (2014). Pengaruh ROM exercise dini pada pasien post operasi fraktur ekstremitas bawah (fraktur femur dan fraktur cruris) terhadap lama hari rawat di ruang bedah RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol.3 No. 1*
- Maharani, A. A. A. S. D. (2018). Gambaran asuhan keperawatan dengan mobilisasi dini untuk mengatasi gangguan mobilitas fisik pada ibu post seksio sesaria. Diakses dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/461/>, pada tanggal 16 November 2022
- Mutidaturrohmah. (2017). *Dasar-Dasar Keperawatan*. Yogyakarta : Gava Media
- Muttaqin, A. (2013) *Buku Ajar : Asuhan Keperawatan*

- Klien Gangguan Sistem
Muskuloskeletal. 1st edn. Jakarta: EGC
- Monaghan B, Caufield B, O'Mathuna DP. (2015). Surface Neuromuscular Electric stimulation for quadriceps strengthening pre and post knee replacement Cochrane data base. Syst review.
- Moore, K.L., Hartanto, H., Astikawati, R., (2013). *Anatomi berorientasi klinis, Edisi 5*. Jakarta : Erlangga
- Ojoawo AO, Olaogun MO, Hassan MA. 2016. Efek komparatif latihan proprioseptif dan isometrik pada intensitas dan kesulitan nyeri pada pasien dengan osteoarthritis lutut: Studi kontrol acak. *Perawatan Kesehatan Technol* 24(6):853-63. doi: 10.3233/THC-161234. [PubMed:27434280].
- Padila. (2015). *Buku Ajar Kepetawatan Medikal Bedah Dilengkapi Asuhan Keperawatan Pada Sistem Cardio, Perkemihan, Integumen, Persyarafan, Gastrointestinal, Muskuloskeletal, Reproduksi, Dan Respirasi Cetakan 2*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pearce, E. C. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT GramediaPustaka Utama
- Potter, P., & Perry, A. G. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik* buku 3. ke-4), EGC, Jakarta
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2014). *PATOFISIOLOGI*. (H. Hartanto, Ed.). Jakarta: EGC Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas); 2018
- Sagaran, V. C., Manjas, M., & Rasyid, R. (2018). Distribusi fraktur femur yang dirawat di rumah sakit dr. M. Djamil, padang (2010-2012). *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 586–589
- Sembiring, T. E., & Rahmadhany, H. (2022). Karakteristik penderita fraktur femur akibat kecelakaan lalu lintas di rsup haji adam malik medan pada tahun 2016-2018. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 123–128
- Shahzad, M., Hassan, N., Ibrahim, A., Shahid, A. M., Yasir. M., Shams.R.M.A.A., *et al.* (2021). Frequency of bone fractures detected by plain radiography and keepin CT as gold standard. *Journal of Health, Medicine and Nursing, Vol.93*
- Sudarmi. (2018). Gambaran implementasi mobilisasi dini oleh

perawat pada klien paska operasi orif fraktur ekstremitas bawah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi (JIKO), Volume 2 Nomor 2*

- Sudrajat, Ace., Wartonah., Riyanti, Eska., Suzana. (2019). Self efficacy meningkatkan perilaku pasien dalam latihan mobilisasi post orif pada pasien ekstremitas bawah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan, Volume6, No 2*
- Sumiasih, N.N. dan Budiani, N. N, 2016. *Biologi Dasar dan Biologi Perkembangan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Jakarta
- Sutrisno, Herawati. V.D., Prapnawati. H.U. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dengan aktivitas mobilisasi dini pada pasien paska operasi. *Jurnal Usahid Solo Vol. 14 No. 2*
- Syaiuddin. (2016). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan Dan Kebidanan, Edisi 4*. Jakarta : EGC
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1 Cetakan 3 (Revisi)*. Jakarta : Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia(SIKI) Edisi 1 Cetakan 2*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia(SLKI) Edisi 1 Cetakan 2*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- WHO. 2018. Data kecelakaan WHO tahun 2018.
- Wijaya, A.S.,& Putri, M.Y. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa) Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha
- Yanuar, A. (2018). Kejadian fraktur pada ekstremitas atas dan ekstremitas bawah akibat kecelakaan lalu lintas pada usia dewasa. Diploma thesis. Stikes Panti Rapih Yogyakarta
- Yulianti, S. (2020). Gambaran kualitas hidup pada pasien OREF ekstremitas bawah di RS Ortopedi Prof. Dr.R.Soeharso Surakarta. Repository Universitas Kusuma Husada, diakses dari <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/131/>, pada tanggal 24 November 2022