

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Syukur. (2014). *Penatalaskanaa Fisioterapi Pada Kasus Post Orif Fraktur Tibia 1/3 Distal Dekstra Di RSUD SALATIGA, Program Studi Universitas Muhammadiyah Surakarta 2014* 8 buku 3. Canda: Eleseveir 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="](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 : CV Pentasada 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- *JurnalMedika, Vol.6,No.5, Halaman2*
- 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 pasien stroke non hemogarak 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 femur 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 penerapanprinsip 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 reviewefektifitas 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 appendiktomi di ruang bedah rsud dr. h. moch. ansari saleh banjarmasin. Diakses dari [Home - Open Access Repository \(umbjm.ac.id\)](http://home-open-accessrepository.umbjm.ac.id), pada tanggal 16 November 2022
- Havid, M. & F. C. . (2012) “Keefektifan range of motion (ROM) terhadap kekuatanotot ekstermitas 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. Philandephia Pennsylvania
- Kisner & Colby. (2012). *Therapeutic Exercise (Sixth Edit).*
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2019). *Buku Ajar KeperawatanMedikal 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 IlmuKesehatan 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
Musculoskeletal. 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 Praktikbuku 3. ke-4), EGC, Jakarta
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2014). *PATOFSIOLOGI*. (H. Hartanto, Ed.). Jakarta: EGC Riset Kesehatan Dasar (Risksdas); 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). *Anatom 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 (KeperawatanDewasa) 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