

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, S., & Yessie, M., (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta :Nuha Medika
- Apley, A., (2013). Buku Ajar Ortopedi dan Fraktur Sistem Apley. Widya Medika: Jakarta.
- Arifin, M. Z., & Yuni, W. (2019). Hubungan Cedera Servikal dengan Fraktur Depresi Tulang Frontal pada Cedera Kepala Ringan Correlation of Cervical Injury to Frontal Depressed Fracture in Mild Head Injury. 43(3), 122–126.
- Asikin, M., Nasir, M., Podding, & I Takko. (2016). Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Asrizal, R. (2014). Closed Fracture 1/3 Middle Femur Dextra Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, vo: 2(3), 94–99.
- Black, J. M., & Hawks, J. H., (2014). *Medical Surgical Nursing Vol. 2*. Jakarta: Salemba Medika
- Carpintero, P. C. (2016). Complications of Hip Fractures: A Review. World Journal of Orthopedics. Vol. 5 (4), 402 – 411.
- Clevo, R.,, & Margareth, T. H., (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam Edisi 1*, Nuha Medika: Yogyakarta.
- Debora, O., (2015). *Proses keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika
- Faidah, V.N., (2015). *Penurunan Tingkat Nyeri Pasien Post Op Apendisitis Dengan Tehnik Distraksi Nafas Ritmik*. Surya, 07, p.68

Geulis, Sushe. 2013. Diakses melalui <https://www.scribd.com/mobile/doc> pada tanggal 15 Mei 2016 pukul 20:00 WIB.

Gusti, Reni, P. & Armayanti., (2014). Pemberian Latihan Rentang Gerak terhadap Fleksibilitas Sendi Anggota Gerak Bawah Pasien Fraktur Femur Terpasang Fiksasi Interna di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Vol 10 No 1.

Hartanto, M., (2018). Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher.

Helmi, Z. N. (2012). *Buku Saku Kedaruratan di Bidang Ortopaedi*. Jakarta: Salemba Medika.

Hidayat, Y. R., (2015). Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4, 763–773.

Istianah, U. (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Jeffers F., Tan H. B., Nicolopoulos, C., Kamath, R., Giannoudis, P. V., (2014). Prevalence and Patterns of Foot Injuries Following Motorcycle Trauma. *Journal of Orthopaedic Trauma*. 18(2):87-91.

Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2010). *Asuhan Keperawatan Post Operasi*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2018), RISKESDAS. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kepel, F. R., Andriessanto C., & Lengkong, (2020). Fraktur Geriatri. *e-CliniC*, Vol. 8 (2)

Mahfudin, M., (2017). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Sdr.M Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Pada Pasien Pre Operasi Fraktur Cruris 1/3 Distal Tertutup Di Ruang Teratai Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Soedirman Kebumen*. Kebumen: STIKES Muhamadiyah Gombong

Manurung, (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep Mind Mapping dan Nanda NIC NOC*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Marshall N, Ward E, Williams CM. 2018. The Identification and Appraisal of Assessment Tools Used to Evaluate Metatarsus Adductus: A Systematic Review of Their Measurement Properties. *Journal of Foot and Ankle Research*. 11(1).

Moore, K. L., Dalley, A. F., & Agur, A. R., (2013). *Anatomi Berorientasi klinis*. Edisi ke-5. Jakarta: Erlangga.

Mue DD., Salihu MN., Awonusi FO, Yongu WT, Kortor JN., Elachi IC. (2013). Outcome of treatment of fracture neck of femur using hemiarthroplasty versus dynamic hip screw. *Journal of The West African College Of Surgeons*. Volume 3 Number 2.

Muttaqin, A. (2015). *Buku Saku Gangguan Muskuloskeletal Aplikasi pada Praktik Klinik Keperawatan*. Jakarta: EGC.

NANDA. (2015). buku diagnosa keperawatan definisi dan klasifikasi 2015-2017. Jakarta: EGC

Noor, Zairin. (2016). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.

Nurarif , A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC*. Yogyakarta: Mediaktion Publishing.

Nursalam. (2013). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 3 . Jakarta: Salemba Medika.

Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika

Permana, O., Nurchayati S., & Herlina. (2015). *Pengaruh Range Of Motion (ROM) Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi*. JOM, 2(2)

Rendy, M. C., & TH, M. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam* . Yogyakarta: Nuha Medika.

Sari, S. H., Agianto, & Wahid, A. (2015). Batasan Karakteristik dan Faktor Yang Berhubungan (Etiologi) Diagnosa Keperawatan: Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Stroke. Universitas Lambung Mangkurat, 3(1), 12–21.

Siahaan, D. M., Ismiarto, Y. D., Herman, H., (2020). Pola Fraktur Metatarsal Dengan Kelainan Metatarsus Aduktus Pada Kasus Kecelakaan Bermotor. *Syifa' MEDIKA*. 11 (01)

Siswoyo, Santosa, T., Asih, S. W., (2013). Pengaruh dukungan keluarga dalam rehabilitasi fisik terhadap terjadinya stiffness pada pasien post fraktur di IRJ orthopedi dan traumatologi RSD dr Soebandi Jember. *The Indonesian Journal Of Health Science*, Vol. 3, No. 2,

Smeltzer, S. C. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart*. Jakarta: EGC.

Suratun. (2012). Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal Seri Asuhan Keperawatan. Jakarta.

Tarwoto dan Wartonah,. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Edisi :4 .Jakarta

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: PPNI.

Trisnadewi, K.A., (2018). Skripsi Hubungan Tipe Arkus Pedis Terhadap Risiko Terjadinya Hallux Valgus Pada Anak Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Sukawati Gianyar. Universitas Udayana

Wahid, A. (2013). *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Wijaya, & Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wilkinson, J., & Ahern, n. p. (2013). Buku Saku Diagnosis keperawatan edisi 9 Diagnosis NANDA, Intervensi NIC, Kriteria hasil NOC. Jakarta: EGC.

World Health Organization. (2018). World Health Statistic. In World Health Organization.