

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkhaleq L. A. (2018). The Crucial Roles of Inflammatory Mediators in Inflammation: A Review, *Vet World, Volume 11*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5993766/>
- Adha, S. A. (2017). *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Irna C Rssn Bukit Tinggi*, 167.
- Agil Syafaat, Fakhruddin, & Rosyida, E. (2019). Upaya Pemulihan Pasien Pasca Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament (ACL) Dengan Latihan Beban. *Jurnal Kesehatan Olahraga*.
- Allah SWT. (n.d.). *AL-QUR'AN*.
- Asikin. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Erlangga.
- Athoillah, E. K. (2018). *Bimbingan orang Sakit dan Pengurus Jenazah*. Bandung: Yrama Widya.
- Black, J dan Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta: Salemba Emban Patria.
- Brunner & Suddarth. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah (Edisi 12)*.
- Budiono. (2016). Konsep dasar keperawatan. *Modul, 148, 148–162*.
- Budiono & Pertamina Budi. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta : Bumi Medika.
- Carrillo et al. (2017). Physiology and Pathology of Innate Immune Response Against Pathogens, In. *Physiology and Pathology of Immunology, Intechopen, Pp, 99–134*.
- Cerulli, G., Placella, G., Sebastiani, E., Tei, M. M., Speziali, A., & Manfreda, F. (2013). *ACL Reconstruction: Choosing the Graft*. 1(1), 18–2.
- Darmawan, A. (2017). Perbandingan Hasil Fungsional Klinis pada Operasi Rekonstruksi Ligamen Cruciate Anterior yang Dilakukan Segera dan Dilakukan Terlambat. *Journal of Hasanuddin University*.
- Dermawan, D. (2012). *Proses Keperawatan dan Kerangka Kerja*. Yogyakarta : Gosyen Publisng.
- Dermeier, T. (2020). *Treatment after anterior cruciate ligament injury: Panther Symposium ACL Treatment Consensus Group. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, Vol. 28(8)*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Dinkes Jateng.
- Evans, J., & Nielson, J. L. (2020). *Anterior Cruciate Ligament Knee Injuries*. In *StatPearls*.

StatPearls Publishing.

Fitria Mareta Dwi. (2015). *Penatalaksanaan Terapi Latihan Pasca Operasi Pemasangan Austin More Prothesis Pada Fraktur Collum Femur Dektra DiRSO PROF.DR.SOEHARSO SURAKARTA.*

Fitriani, E. (2012). *TINGKAT KEBERHASILAN TERAPI MASASE UNTUK MENYEMBUHKAN CEDERA LUTUT.* Lumbung Pustaka UNY.

Gans, Itai. Julia S Rtzky, M. J. T. (2018). Epidemiology of Recurrent Anterior Cruciate Ligament Injuries in National Colligate Athletic Association Sports: The Injury Surveillance Program, 2004 – 2014. *Orth Journal of Sports Medicine.*

Ghassani. (2016). *Pengaruh Pemberian aromaterapi lavender danteknik relaksasi nafas dalam terhadap skala nyeri pada pasien post operasi fraktur ekstremitas di RS PKU Muhammadiyah Gamping.* <https://www.repository.umy.ac.id>

Graha dan Bambang Priyonoadi. (2012). *Terapi Masase Frirage Penatalaksanaan Cedera Pada Anggota Gerak Tubuh Bagian Bawah.* .Yogyakarta.

Guo S, D. LA. (2012). *Critical review in oral biology & medicine: Factors affecting wound healing.* 89: 219–22, J Dent Res.

Handayani. (2017). Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Pemerintah dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 137-. <https://doi.org/10.22435/jki.v62.6230.137-146>

Hassebrock, J. D., Gulbrandsen, M. T., Asprey, W. L., Makovicka, J. L., & Chhabra, A. (2020). (2020). *Knee ligament anatomy and biomechanics. Sports Medicine and Arthroscopy Review.* <https://doi.org/10.1097/JSA.0000000000000279>

Herdman TH & Kamitsuru S. (2018). *NANDA-1.* Edisi 11. EGC.

Katzung, B. . (2012). *Drug Interactions in Master, S., B., Pharmacolog.* Sixth Edition, 531, Lange Medical Book/McGraw-Hill.

Kemkes RI. (2018). *In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.* http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

Kozier, Erb, B. & S. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, proses dan praktik jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc.*

Kumar et al. (2014). *Pathologic Basis of Disease, 9 th edition, Philadelphia, Elsavier Health Sciences.* pp. 69-72,.

Laker, S. R. (2015). *Overuse Injury. Medscape.*

- Lang, P. J., Sugimoto, D., & Micheli, L. J. (2017). (2017). *Prevention, treatment, and rehabilitation of anterior cruciate ligament injuries in children. Open Access Journal of Sports Medicine*. 8, 133–141. <https://doi.org/10.2147/oajsm.s133940>
- Macaulay, A. A., Perfetti, D. C., & Levine, W. N. (2012). *Anterior Cruciate Ligament Graft Choices*. 4(1), 63–6. <https://doi.org/10.1177/1941738111409890>
- Machfoedz. (2018). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif&kualitatif)*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Mark, M. (2012). *Biokimia kedokteran dasar: sebuah pendekatan klinis*. pp: 410-4(Jakarta: EGC).
- Mitchell. (2013). *Acute and Chronic Inflammation*. 43-77., In : Kumar V, Abbas A.K, Fausto N, eds, Robbins an.
- Muttaqin, Arif., & S. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nur Fatimah. (2019). *Urgensi Layanan Unit Pelayanan Islami Terhadap Pasien Operasi Pada RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh. Skripsi. Fakultas Dakwah Dan Komunikasi. Universitas Islam Negeri Ar- Raniry Darussalam-Banda Aceh*.
- Nurarif, A. H. (2018). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & SDKI,SLKI,SIKI*. Yogyakarta : Medi Action.
- Ombregt, L. (2013). *A System of Orthopaedic Medicine 3rd Edition*.
- Orsted et al. (2012). *Basic Principles of Wound Healing : An Understanding Of The Basic Physiology Of Wound Healing Provides The Clinician With The Framework Necessary To Implement The Basic Principles Of Chronic Wound Care*. Wound. Wound Care Canada, 2018 ; 9(2) : 4 – 12.
- Paschos, N. K., & Howell, S. M. (2016). *Anterior cruciate ligament reconstruction: Principles of treatment*. *EFORT Open Reviews*. 1(11), 398. <https://doi.org/10.1302/2058-5241.1.160032>
- Paschos, N. K. and H. S. M. (2017). Anterior Cruciate Ligament reconstruction:Principles of Treatment. *Jurnal Sports and Arthroscopy Journal*, Vol.1, 398.
- Phillips, B. B. (2013). *General Principles of Arthroscopy*. In *Campbell's Operative Orthopaedics (Twelfth Ed)*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/b978-0-323-%0A07243-4.00049-9>
- Pober J. S., S. W. C. (2015). *Inflammation and the Blood Microvascular System*. *Cold Spring Harb Perspect Biol*. Volume 7(1), (Diunduh tanggal 5 November 2019), Tersedia dari. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4292166/%0D>
- Potter, p.A, Perry, A. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : konsep, Proses, dan Praktik (Edisi 4.Vo)*. Jakarta: EGC.

- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. II*. Jakarta selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Pe.
- Price, S.A., dan Wilson, L. M. (2015). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. Edisi 6, V*, diterjemahkan oleh Pendit, B. U., Hartanto, H., Wu.
- Ricciotti. (2012). [*Eicosanoid neuroinflammation*] *Prostaglandins and Inflammation. Arter. Thromb Vasc Biol.* 31, 986– 1. <https://doi.org/10.1161/ATVBAHA.110.207449>.Prostaglandins
- Ricciotti E. (2011). *Prostaglandins and inflammation, Arterioscler Thromb Vasc Biol. Volume 3*, (Diunduh tanggal 2 November 2019), Tersedia dar.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Diakses pada tanggal 16 November 2016 pukul 16.27 dari.* <http://www.depkes.go.id/article/view/201410080002/lingkungan-sehatjantung-sehat.html>
- Robbins. (2015). *Buku Ajar Patologi Robbins. Ed ke7*, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Roberts, L. . (2015). *Senyawa Analgesik-antipiretik dan Antiinflamasi Serta Obat-Obat yang Digunakan dalam Penanganan Pirai, dalam Dasar Farmakologi Terapi, Joel, G, Hardman dan Lee, E, limbird (editor). Ed ke10*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2002 : 2.
- Setyaningrum, D. A. W. (2019). *Cedera Olahraga Serta Penyakit Terkait Olahraga. Jurnal Biomedika dan Kesehatan.*
- Soenarto. (2015). *Inflamasi. p. 93-108.*, Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing;
- Suarli & Bahtiar. (2015). *Manajemen Keperawatan Dengan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Erlangga.
- Sumarsih. (2012). *Mikrobiologi Umum*. UI Press: Jakarta.
- Thiruvoth, F. et al. (2015a). *Current concepts in the physiology of adult wound healing*, *Plastic and Aesthetic Research.* 2(5), p. 2. <https://doi.org/doi: 10.4103/2347- 9264.158851>.
- Thiruvoth, F. et al. (2015b). *Current concepts in the physiology of adult wound healing*, *Plastic and Aesthetic Research.*, 2(5), p. 2. <https://doi.org/doi: 10.4103/2347- 9264.158851>.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Vasconcelos, A., & Cavaco-Paulo, A. (2012). *Wound dressing for a proteolytic-rich*

environment. 90(2), 445, Appl Microbiol Biotechnol., <https://doi.org/doi: 10.1007/s00253-011-3135-4>.

Vaudreuil N J. (n.d.). The Pivot Shift: Current Experimental Methodology and Clinical Utility for Anterior Cruciate Ligament Rupture and Associated Injury. *Current Reviews in Musculoskeletal Medicine*, 12(1), 41–. <https://doi.org/10.1007/s12178-019-09529->

WHO. (2013). World Health Organization. *World Health Statistics*.

Wijaya & Putri. (2015). *Kmb 2 Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta. Nuha Medika.

Wijaya, I. N. et al. (2015). Profil Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Puskesmas Wilayah Surabaya Timur dalam Menggunakan Obat dengan Metode Pill Count. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(1), p.

Willy, T. (2018). *Infeksi Luka Operasi*. <https://www.alodokter.com/infeksi-luka-operasi>

Willy Tjin. (2018). *Hal-Hal Seputar Bedah Orthopedi*.

Young, A., & McNaught, C. . (2012). *The physiology of wound healing*. *Surgery (oxford)*,. 29(10), 475.

Zantop, T. (2017). Anteromedial and Posterolateral Bundles of the Anterior Cruciate Ligament in Anterior Tibial Translation and Internal Rotation. *The American Journal of Sports Medicine*, 35, 223–22. <https://doi.org/10.1177/0363546506294571%0A>

Zheng, G. (2019). Effect of aerobic exercise on inflammatory markers in healthy middle-aged and older adults. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 11:98., A systematic review and meta-analysis of randomize.