

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. (2015). *Identifikasi Fase Penyembuhan Luka Berbasis Citra*. Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP. 4(1).
- Burhan, E., Manjas, M., & Riza, A. (2014). *Artikel Penelitian Perbandingan Fungsi Extremitas Atas pada Fraktur Metafise Distal Radius Intraartikuler Usia Muda Antara Tindakan Operatif Dan Non Operatif dengan Penilaian Klinis Quickdash Score*. Jurnal FK UNAND. 3(1) : 32–36.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Laporan Nasional 2013. 1–384.
- Carolyn Kisner & Lynn Allen Colby. 2013. *Therapeutic exercise: foundation and technique*. Published by the F.A. Davis Company, Philadelphia, pennsylvania.
- Fitrocha, & Prasetyo, E. B. (2012). *PenatalaksanaaFisioterapi Pada Kondisi Post Fraktur Colled 1/3 Distal Radius Dekstra dengan Modalitas Imfrared dan Terapi Latihan*. Prodi Fisioterapi FIK-UNIKAL.
- Hendrik, Yonathan, M. Nurdin, & Ramba. (2009). *Pengaruh Pemberian Interferensi dan Ultrasound Pada Penerapan Hold RelaxTerhadap Perubahan Nyeri dan Jarak Gerak Sendi Lutut Pasien Osteoarthritis di RSUD Prof. HM. Anwar Makkatutu Bantaeng*. Politeknik Kesehatan Makassar Jurusan Fisioterapi.
- Iyer, K. M. (2013). *General principles of orthopedics and trauma*. General Principles of Orthopedics and Trauma. (1):1–423.
- Joyner, M. J., & Casey, D. P. (2015). *Regulation of Increased Blood Flow (Hyperemia) to Muscles During Exercise: A Hierarchy of Competing Physiological Needs*. Physiological Reviews. 95(2), 549–601.  
<https://doi.org/10.1152/physrev.00035.2013>
- Mahartha, G. R. A., Maliawan, S., & Kawiyana, K. S. (2012). *Manajemen Fraktur Pada Trauma Muskuloskeletal*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Naibaho, B., Wibawa, A., & Indrayani, A. W. (2014). *Kombinasi Resistance Exercise Dan Stretching Lebih Meningkatkan Keseimbangan Statis Dibandingkan Stretching Pada Lansia Di Desa Blimbingsari, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Bali*. FK Unud Denpasar.

- Nasar, I made., Himawan, Sutisna., & Marwoto, Wirasmi. (2010). *Buku Ajar Patologi II (Khusus)*. Edisi 1. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Prentice. 2008. *Infrared and Raman Spectra of Inorganic and Coordination Compounds*. England: J Wiley.
- Rastu, G., Mahartha, A., Maliawan, S., & Kawiyana, K. S. (2012). *Manajemen Fraktur Pada Trauma Muskuloskeletal*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 6–7.
- Rajin, M. (2009). *Sholat Dhuha Dengan Gerakan Isometrik Predominan Untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat*. Jombang: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum.
- Rosyidi, Kholid. 2013. *Muskuloskeletal*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Sari, S. A. A. Y. (2016). *Perbedaan Pengaruh Antara Transcutaneus Electrical Nerve Stimulation(TENS) dengan Terapi Massage Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik*. Surakarta: Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sebelas Maret.
- Snell, R. S. (2012). *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Dialih bahasakan oleh Sugarta L. Jakarta: EGC.
- Sofiah, N. W., & Aisyah, S. (2017). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Post Operasi Fraktur Femur dengan Gangguan Rasa Nyaman Nyeri di RSUD Koja Jakarta Utara. Jakarta: *Akademi Keperawatan Harum*. 357–363.
- Solomon, Louis, David Warwick, and Selvadurai Nayagam. 2010. *Apley's System of Orthopedic and Fracture Ninth Edition*. Hodder Arnold. London.
- Syamsiah, N., & Muslihat, E. (2015). *Pengaruh Terapi Relaksasi Autogenik Terhadap Tingkat Nyeri Akut Pada Pasien Abdominal Pain Di Igdr Rsud Karawang 2014*. Jurnal Ilmu Keperawatan. 3(1) : 11–17.
- Tresnasari, C., A. Basuki, & Irma R.D. (2017). *Efektivitas Latihan Penguatan terhadap Kemampuan Fungsional Anggota Gerak Atas pada Pasien Strok Iskemi Fase Subakut The Effectiveness of Strengthening Exercises on Upper Limbs Functional Ability of Subacute Phase Ischemic Stroke Patients*. Global Medical and Health Communication. 5(22):182–188.
- Wang, Y., Xiu, J. F., Cheng, J. Z., Luo, M., Zhao, P., Shang, X. L., Wu, J. W.

- (2016). *Proteomic Analysis of the Peritrophic Matrix from the Midgut of Third Instar Larvae, Musca domestica*. Biomedical and Environmental Sciences : BES. 29(1): 56–65.
- Widowati, R., Murti, B., & Pamungkasari, E. P. (2017). *Effectiveness of acupuncture and infrared therapies for reducing musculoskeletal pain in the elderly*. Indonesian Journal of Medicine. 2(1): 41–51.
- Wulandari, Dwitasari, & Nyoman Adiputra. (2015). *Kombinasi contract relax stretching dan infra merah sama baiknya dengan pedal exercise undercompression dan infra merah untuk menurunkan nyeri otot betis pada pembatik cap di buaran pekalongan*. Sport and Fitness Journal. 3(3):50–61.
- Yulianto Wahyono, B. U. (2016). *Efek Pemberian Latihan Hold Relax Dan Penguluran Pasif Otot Kuadrisep Terhadap Peningkatan Lingkup Gerak Fleksi Sendi Lutut Dan Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca Orif Karena Fraktur Femur 1/3 Bawah Dan Tibia 1/3 Atas*. Kementrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi. (1):116–124.