

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Satwika, E., Pamungkas, R., & Sariana, E. (2022). Pengaruh Deep Breathing Exercise Pada Kasus Pneumonia terhadap Penurunan Sesak dengan Parameter Dyspnea Severity Scale di RS Paru Dr. M. Goenawan Partowidigdo. 2(1), 53–60.
- Apriani. (2020). Implementasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Emfisema (Perusakan Alveoli Pada Paru Yang Menyebabkan Tubuh Tidak Mendapat Oksigen). x(x).
- Arti, W. (2024). Pemeriksaan Fisioterapi.
- Ayu, R. (2023). Penerapan Intervensi Pursed Lip Breathing untuk peningkatan saturasi oksigen pada pasien Tb Paru. 444–454.
- Burhan, D. E. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Febriana, Febriana. (2020). Pemeriksaan Dasar Fisioterapi.
- Fuadi, D. F., Hermina, P. K., & Hermina, P. K. (2023). Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia or Indonesian Journal of Applied Physiotherapy Aerobic Exercise Terhadap Peningkatan Endurance Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Dengan Pemeriksaan 6MWT : Studi Kasus PEMERIKSAAN 6MWT : STUDI KASUS Aerobic Exercise On Increasing Endurance In Coronary Heart Disease Patients With 6MWT : Case Study. 2(1). <https://doi.org/10.7454/jfti.v2i1.1050>
- Hastuti. (2020). Buku Ajar Anatomi.
- Hayuningrum. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Hemiataxia Et Causa Stroke Non Hemoragik dengan New Bobath Concept di Rumah Sakit Hermina Jatinegara. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Hemiataxia Et Causa Stroke Non Hemoragik Dengan New Bobath Concept Di Rumah Sakit Hermina Jatinegara 1, 3, 2261–2273.
- Hermawan. (2023). Manajemen Fisioterapi Pada Kondisi Syndrome Obstruktive Pasca Tuberkulosis. 9–19.
- Hidayati, N. (2022). Edukasi Manfaat Tanda Vital Tubuh Manusia pada Kaum Ibu Kelurahan Sitirejo I Kecamatan Medan Kota –Kota Medan. 3(2), 105–109.
- Ikatan Fisioterapi Indonesia. (2023). Pedoman Praktek Klinik FISIOTERAPI. IFI.
- Nurhidayat, S. (2020). Tingkat Ketergantungan Activity Daily Living (ADL) Pada pasien stroke iskemik dan hemoragik berdasarkan index barthel.

- Pradono, J. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan 2018.
- Rahmi, N. (2024). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Prepost Surgery Hysterectomy For Ovarian Cancer : Case Report. 3(9),1981– 1986.
- Tahir. (2020). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas PadaPasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. 11(1), 20–26.
- Tahir, M., Fatima, T., Trivedi, D., & Kumar, M. (2021). Chest Mobility Exercise with Staked Breathing Versus Chest Mobility Exercises with Incentive Spirometry On Chest Expan- sion with Pleural Effusion Patient : A Comparative Study. 9(4), 3949–3953
<https://doi.org/10.16965/ijpr.2021.155>
- Wahyu Widodo. (2020). Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). Nursing Science Journal (NSJ), 1(2), 1–5. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>
- Widodo, A. (2022). Case Study : Program Fisioterapi pada KasusPenyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). 2, 60–66.
- Widowati. (2020). Buku Ajar Anatomi.