

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelatief, E. E. M. (2020). Effect of transcutaneous Electrical Nerve Stimulation and Faradic Current Stimulation on the Recovery of Bell's Palsy. 8(6): 369-379.
- Abidin, Z., Amin, A., & Purnomo, D. (2017). Pengaruh Infra Red Dan Massage Terhadap Bell's Palsy Dextra. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 1(1): 41- 48.
- Adam, O. M. (2019). Bell's palsy. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(1), 137-149.
- Afandi, G. E. (2021). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KASUS BELL'S PALSY SINISTRA DENGAN MODALITAS INFRA RED DAN MASSAGE DI RSUD CIKALONG WETAN KABUPATEN BANDUNG BARAT. *Excellent Midwifery Journal*, 4(2), 44-49.
- Annsilva. 2010. *Bell's palsy. Jurnal ilmiah Kesehatan*
- Astuti, S. W., & Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bell's Palsy Sinistra Dengan Modalitas Infrared, Electrical Stimulation Dan Mirror Exercise Di Rs Pindad Kota Bandung. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 3(3), 132-137.
- Burhanuddin, R. D. (2022). Penatalaksanaan electrical stimulation, massage dan mirror exercise pada kasus Bell's Palsy KTI Surakarta : Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Eviston, T. J., Croxson, G. R., Kennedy, P. G., Hadlock, T., & Krishnan, A. V. (2015). Bell's palsy: aetiology, clinical features and multidisciplinary care. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 86(12), 1356–1361.
- Jujuk, J. (2022). Studi Kasus: Program Fisioterapi pada Bell's Palsy. *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education*, 3(2).
- Kristanti, V., Hargiani, F. X., Kusuma, W. T., & Halimah, N. (2022). Efektifitas Neuromuscular Taping Method untuk Memperbaiki Fungsional Otot Wajah pada Bell's Palsy. *Jurnal Penelitian Kesehatan " SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(1), 113-116.
- Kurniawan, H., & Pudjianto, M. (2017). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Bell's Palsy Dextra Dengan Modalitas Infrared, Electrical Stimulation Dan Mirror Exercise Di RSUD Salatiga* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Lowis, H., Gaharu, MN (2012), Bell's Palsy Diagnosis dan Tata Laksana di Pelayanan Primer, *J of Indonesia Med. Ass.*, Vol.62(1), pp.32

- Marotta, N., Demeco, A., Inzitari, M. T., Caruso, M. G., & Ammendolia, A. (2020). Neuromuscular electrical stimulation and shortwave diathermy in unrecovered Bell palsy: A randomized controlled study. *Medicine*, 99(8), e19152.
- Matthew J, Warner, Julia Hutchison, Matthew Varacallo. (2021). *Bell's Palsy*.
- Mooney T. (2013). Diagnosis and management of patients with Bell's palsy. *Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987)*, 28(14), 44–49.
- Muhammad, A. R., Wijianto, W., & Prihati, E. (2022). EFEKTIVITAS PEMBERIAN INFRARED, ELECTRICAL STIMULATION, FACIAL EXERCISE PADA KASUS BELL'S PALSY: CASE REPORT. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*, 36-43.
- Mujaddidah, N. (2017). Tinjauan Anatomi Klinik dan Manajemen Bell's Palsy. *Qanun Medika-Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 1(02).
- Netter, FH (2014), *Atlas of Human Anatomy Sixth Edition*, Philadelphia: Saunders.
- Priya, R., Monga, S., Malik, J., Sharma, A. P., Shamim, H., Rasool, S., & Naseeruddin, K. (2019). Bell's palsy: Our experience and review of 30 cases. *Otorhinolaryngol Head Neck Surg*, 4, 1-3.
- Qudus, A., & Nurjanah, A. (2020). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA PASIEN KASUS BELL'S PALSY SINISTRA DENGAN MODALITAS INFRA RED RADIATION DAN MIRROR EXERCISE DI RSUD CIBABAT KOTA CIMAHI. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 4(1), 1-13.
- Pratiwi, S., Karlina, & Agustini, A. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bell's Palsy Dekstra Dengan Modalitas Electrical Stimulation (Faradik), Massage Dan Terapi Latihan. *Infokes (Informasi Kesehatan)*, 6(2), 16-33.
- Snell, RS (2012), *Clinical Anatomy By Regions 9th Edition*, Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins.
- Trisanti, R., Dahriansah, D., & Mardalius, M. (2023). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Bell's Palsy Dengan Metode Dempster Shafer Berbasis WEB. *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 1(3), 99-107.