

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., . K., & Haryanto, D. (2017). Pengaruh Infra Red, Massage Dan Mirror Exercise Pada Bell'S Palsy. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 1(2), 18–25. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i2.56>
- Abidin, Z., Amin, A. A., & Purnomo, D. (2017). Pengaruh Infra Red dan Massage terhadap Bell's Palsy Dextra. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i1.9>
- Adam, O. M. (2019). *Bell ' s Palsy*. 8(3), 137–149.
- Adam, O. M., No, J. G., & Adam, O. M. (2019). *Bell ' s palsy Bell ' s palsy*. 2071(1), 137–149.
- Amanati, S., Purnomo, D., & Abidin, Z. (2017). Pengaruh Infra Red dan Elektrical Stimulation serta Massage terhadap Kasus Bell's Palsy Dekstra. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i1.5>
- Astuti, S. W., & Rahmahn, I. (2021). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus bell's palsy sinistra dengan modalitas infrared, electrical stimulation dan mirror exercise di RS Pindad Kota Bandung. *Jurnal Stikes Sitihajar*, 3(3), 132–137.
- Hargiani, F. X. (2019). Aplikasi Neuromuscular Taping Kasus Bell's Palsy Pada Pengalaman Praktek Fisioterapi di Klinik Kineta Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 2(1), 1–9.
- Harnani, S., Estri, R., & Rakhma, T. (2017). *PARESE NERVUS KRANIALIS KE-7 LMN ET CAUSA BELL ' S PALSYPALSY : LAPORAN KASUS 7 th Cranial Nerve LMN Paresis Et Causa Bell ' s Palsy : A Case Report Palsy suatu dari total gangguan serabut nyeri di belakang telinga , dysgeusia , Manifestasi klinis autoimun da*. 985–994.
- Istiqomah, D. N. (2015). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bell'S Palsy Sinistra Di Rsud Saras Husada Purworejo. *Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Kumar, S. (2019). Effect of Class IV LASER on Bell's Palsy: A case series. *Indian Journal of Physical Therapy and Research*, 1(1), 55.

<https://doi.org/10.4103/ijptr.ijptr>

- Mujaddidah, N. (2017). Tinjauan Anatomi Klinik dan Manajemen Bell's Palsy. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 1(02), 1–11. <https://doi.org/10.30651/qm.v1i02.634>
- Munawwarah, W., Kurniati, N., & Dwi Agustina. (2021). Efektivitas Mirror Therapy Exercise. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 1(2), 55–68.
- Nurkholbiah, C., & Halimah, E. (2016). TERAPI UNTUK Bell's Palsy BERDASARKAN TINGKAT. Nurkholbiah, C., & Halimah, E. (2016). TERAPI UNTUK Bell's Palsy BERDASARKAN TINGKAT KEPARAHAN. *Farmaka*, 14(2), 41–49. KEPARAHAN. *Farmaka*, 14(2), 41–49.
- Pramita, A. D., & Dhari, I. F. W. (2021). *Pemberian Mirror Exercise Untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Ekstremitas Atas Pada Pasien Paska Stroke Narrative Review Program Studi Fisioterapi S1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta Pemberian Mirror Exercise Untuk*.
- Rafiuddin, N. (2021). *Efektivitas Terapi Kabat Sebagai Terapi Adjektif Pada Terapi Medikasi dan Terapi Fisik Pasien Bell's Palsy*. 1–38. <http://repository.unhas.ac.id>
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *Anatomi Senyum Kajian Kinesiologi* (Issue 1).
- Wardana. (2017). Aspek Anatomi Klinis Nervus Facialis. *Universitas Udayana*, 1–12.