

DAFTAR PUSTAKA

- Anung, Z. L., Kusumaningtyas, M., & Yoga, H. W. (2023). Pengaruh William Flexion Exercise Terhadap Kemampuan Fungsional Pada Nyeri Punggung Bawah Myogenik. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 82–88.
- Asna, R. A. R., Nugraha, D. A., Abdillah, O. Z., Sari, D. I. K., & Azzahabi, M. H. (2021). Kombinasi William Flexion Exercise, Short Wave Diathermy Dan Infra Red Therapy Dapat Mengurangi Nyeri Serta Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Pasien Spondylolisthesis. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 78–82. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.19032>
- Febriani, Y., Segita, R., Munawarah, S., Olyverdi, R., Febriyeni Utami, R., Syah, I., Adenikheir, A., & Rovendra, E. (2021). *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi* (R. R. Rintho (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Foreman, M., Maddy, K., Patel, A., Reddy, A., Costello, M., & Lucke-wold, B. (2023). *Differentiating Lumbar Spinal Etiology from Peripheral Plexopathies*. 1–20.
- Halimah, N., Pradita, A., & Jamil, M. (2022). Kombinasi Infrared dan William Flexion Exercise Efektif Menurunkan Nyeri dan Meningkatkan Fleksibilitas Otot Pada Kasus Low Back Pain Miogenik. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(4), 1076–1079.
- Hampton, L. (2024a). Dermatomes. *Physiopedia*. https://www.physio-pedia.com/Dermatomes?utm_source=physiopedia&utm_medium=related_articles&utm_campaign=ongoing_internal
- Hampton, L. (2024b). Myotomes. *Physiopedia*. https://www.physio-pedia.com/Myotomes?utm_source=physiopedia&utm_medium=related_articles&utm_campaign=ongoing_internal
- Ketut Suyasa, I. (2018). *Penyakit Degenerasi Lumbal Diagnosis dan Tata Laksana* (I. Ketut Suyasa (ed.)). Udayana University Press.
- Kurnia, D., Arif, P., & Kingkinarti. (2023). Program Fisioterapi Pada Kondisi Low Back Pain Et Causa Spondylolisthesis : Laporan Kasus. *Tirtayasa Medical Journal*, 2(2), 72–76.
- Li, N., Scofield, J., Mangham, P., Cooper, J., Sherman, W., & D. Kaye, A. (2022). Spondylolisthesis. *Medical College of Wisconsin*, 14(3), 1–9. <https://doi.org/10.52965/001c.36917>
- Nadia, S. S., Ika, R., & Politeknik Piksi Ganesha. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cedera Meniscus Dextra Dengan Modalitas TENS, Ultrasound, Dan Terapi Latihan Di Koni Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan*

Dan Masyarakat (Jurnal KeFis), 1(1), 1–13.

- Octaviany, D. L., & Prasetyo, E. B. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Low Back Pain e.c Spondilosis Dengan Modalitas Trancutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) Dan Back Exercise Di RS Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal PENA*, 33(2), 10–16.
- Olson, K. A. (2019). *Manual Physical Therapy of the Spine*. ELSEVIER.
- Priyadi, W. I. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Low Back Pain et Causa Spondylolisthesis Grade II Dengan Modalitas Microwave Diathermy Dan William Flexion Exercise Di RSUD Cicalong Wetan. *JPhiS (Journal of Phisioteraphy Student)*, 1(1), 50–56.
- Purnomo, E. (2019). *Anatomi Fungsional* (A. Cahyono & Shohib (eds.)). Lintang Pustaka Utama Yogyakarta.
- Rahman, M., Hasan, Z., Islam, A., Afridi, S., & Nujhat, M. (2023). Rehabilitation Protocol for spondylolisthesis Patients : A Treatment Protocol. *Fortune Journals*, 5(2), 35–39. <https://doi.org/10.26502/fjsrs0055>
- Rosadi, R., Wardojo, S. S. ika, & Algifari, M. F. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Kasus Lower back pain e.c Spondylosis Lumbal; Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 5(01), 15–20. <https://doi.org/10.36341/jif.v5i01.2261>
- Sari, D., & Pramusinta, L. (2022). Combination Exercise in Lumbal Spondylosis Disease. *Journal of Comprehensive Science*, 1(4), 854–860.
- Segita, R. (2020). Penyuluhan Tentang Intervensi Fisioterapi Pada Kasus Low Back Pain Pada Penenun Di Pandai Sikek. *Empowering Society Journal*, 1(3), 215–220.
- Widi, A., & Herista, N. W. (2024). *Pemeriksaan Dan Pengukuran Fisioterapi Muskuloskeletal* (M. T. Multazam & M. D.K.W (eds.)). UMSIDA Press.
- Wildayani, D., Lestari, W., & Ningsih, W. L. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Kalsium Dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 7(2), 138–147. <https://doi.org/10.36341/jomis.v7i2.3383>