

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, R., Hanafi, A., Kebidanan, D., Hang, S., Pekanbaru, T., Mustafa, J., No, S., & Selatan, T. (2019). *Risiko Osteoporosis Pada Lansia Di Upt Panti Sosial Tresna Werdha Khusnul Khotimah Pekanbaru*. 3(1), 15–21.
- Desa, D. I., Kecamatan, B., Selatan, L., & Kundre, R. (2015). *HUBUNGAN Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Lansia Dalam Pemenuhan Aktivitas Sehari-Hari*. 3, 1–7.
- Fajriyah, N. A. (2020). *artikel jurnal asuhan keperawatan gerontik pada ny. jdengan risiko jatuh di upt pelayanan sosial tresna werdha jember*.
- Hannan, M., & Suprayitno, E. (2016). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom) Terhadap Perubahan Skala Nyeri Pada Lansia Dengan Osteoarthritis Di Posyandu Lansia Desa Kalianget Timur Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep*. 1, 1–14.
- Ikhsan, A. N., Widiastuti, H. P., Kemenkes, P., & Timur, K. (2022). *Pengaruh Latihan Range of Motion Aktif Pada Lansia Dalam Meningkatkan Kekuatan Otot Ekstremitas*. 2(12), 488–497.
- Imron, J; Asih, S. W. (2015). The Effect of Active ROM Exercise on Physical Activity in Elderly in Karang Templek, Andongsari Village, Ambulu District, Jember Regency. *Jurnal Edu Health*, 5(1), 51–59. <https://journal.unipdu.ac.id/index.php/eduhealth/article/view/471>
- Ningrum, T. P., Ketut, D., & Wati, K. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Lansia ( Studi Kasus : Kelurahan Sukamiskin Bandung )*. V(2).
- Pratiwi, J., Hidayat, F. R., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2020). *Literature Review : Pengaruh Terapi Range of Motion ( ROM ) terhadap Kemandirian Lansia dalam Melakukan ADL di Panti Werdha*. 2(1), 34–40.
- Rusdiatin, I. E. (2020). *Efek Latihan Range of Motion ( ROM ) terhadap Sudut Fleksibilitas Sendi Lansia di Dusun Mojosari Desa Sitimulyo Piyungan Bantul DIY 2019 Effect of Range of Motion ( ROM ) Exercise on the Angle of Flexibility in the Joints of the Elderly in Mojosari Area in Sitimulyo Village* , . 8(2), 164–171.
- Sarah, U., & Bambang, S. (n.d.). *Pengaruh Latihan Range Of Motion (Rom ) Terhadap Fleksibilitas Sendi Lutut Pada Lansia*. 1, 72–78.
- Setyorini, A., & Setyaningrum, N. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion(Rom) Aktif Assitif Terhadap Rentang Gerak Sendi Pada Lansia Yang Mengalami Immobilisasi Fisik. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 96–103. <https://doi.org/10.32504/sm.v13i2.116>

- Susilawati, E. F., Iszakiyah, N., Kesehatan, J., Negeri, P., & Author, C. (2021). *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*. 11, 1–9.
- Suwito, A., & Sary, N. (2019). Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) Aktif Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Lansia. *REAL inNursing Journal*, 2(3), 118. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i3.564>
- Uda, H. D. H., Muflih, M., & Amigo, T. A. E. (2017). Latihan Range of Motion Berpengaruh Terhadap Mobilitas Fisik pada Lansia di Balai Pelayanan Sosial Tresna Werdha Unit Abiyoso Yogyakarta. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 4(3), 169. [https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(3\).169-177](https://doi.org/10.21927/jnki.2016.4(3).169-177)
- Veronica, M., & Anggraini, D. (2020). *Pengaruh Latihan Rom Aktif Pada Pergerakan Sendi Terhadap Hambatan Mobilitas Fisik Pada Arthritis Reumatoid*. 1–12.
- Wahyuni, C. P., Juanita, & Hadi, N. (2022). Penatalaksanaan Range of Motion Pada Lansia Dengan Rheumatoid Arthritis. *Studi Kasus JIM Fkep*, 1(2), 175–183.

