

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.

