

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, D. L. (2001). *Development of an Instrument to Measure Pain in Rheumatoid Arthritis : Rheumatoid Arthritis Pain Scale ( RAPS )*. 317–323.
- Aprilyadi, N., & Soewito, B. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Kati Kabupaten Musi Rawas. *Masker Medika*, 8(1), 176–184. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.390>
- Arts, N., Widiyanto, B., Kesehatan, P., & Semarang, K. (2020). *Literature Review Yang Berhubungan Dengan Rheumatoid Arthritis Pada Lansia*. XIV(01), 7–12.
- Asaf, A. S. (2020). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia. *Jurnal Ilmiah Cakrawarti*, 2(2), 26–31. <https://doi.org/10.47532/jic.v2i2.126>
- Ayumar, A., & Kasma, A. Y. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Puskesmas Tompobulu Kabupaten Gowa. *Jurnal Mitrasehat*, 869–878. <http://journal.stikmakassar.com/a/article/view/173>
- Berner, C., Erlacher, L., Fenzl, K. H., & Dorner, T. E. (2018). A cross-sectional study on self-reported physical and mental health-related quality of life in rheumatoid arthritis and the role of illness perception. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12955-018-1064-y>
- Callahan, L. F., & Pincus, T. (1988). Formal education level as a significant marker of clinical status in rheumatoid arthritis. *Arthritis & Rheumatism*, 31(11), 1346–1357. <https://doi.org/10.1002/art.1780311102>
- Carpenter, R. G. (2012). Cases on higher education spaces: Innovation, collaboration, and technology. *Cases on Higher Education Spaces: Innovation, Collaboration, and Technology*, 5, 1–424. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-2673-7>
- Chintyawati, C. (2018). Hubungan Antara Nyeri Reumatoid Arthritis Dengan Kemandirian Dalam Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari Pada Lansia Di Posbindu Karang Mekar Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Tangerang Selatan Tingkat. *Skripsi*, 1–127.
- Dadang Arief Primana. (2006). Fleksibilitas lanjut usia PDF Related papers. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, Vol 6 No 1(lanjut usia), 1–14.
- Defebrianasusda Dida, S. O. B. (2018). *Hubungan Antara Nyeri Reumatoid Arthritis Dengan Tingkat Kemandirian Dalam Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari Pada Pra Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Oesao Kabupaten Kupang Defebrianasusda*. 2(September).
- Dunggio, P., Dunggio, T., & Warastuti, R. A. (2021). *Description Of The*

*Rheumatoid Factor Test In Women The Menopause To Detect Rheumatoid Arthritis In Ulapato-A Village , Gorontalo District. 2, No 3(14), 10–18.*

- Ekonomi, S. (2018). *RISKESDAS*. 1–220.
- Fauzi. (2012). Rheumatoid Arthritis Rheumatoid Arthritis Overview. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 3, 1–20.
- Genth, E. (2002). Rheumatoide arthritis. *LaboratoriumsMedizin*, 26(3–4), 130–136. <https://doi.org/10.1046/j.1439-0477.2002.02025.x>
- Graf, C., & Eckstein, C.-B. E. (2008). *the lawton instrumental activity of daily living scale*. 108(4). <http://www.nursingcenter.com>
- Green, C. D. (2000). Classics in the History of Psychology. *Electronic Resources Review*, 4(7), 70–71. <https://doi.org/10.1108/err.2000.4.7.70.62>
- Hasnul, M., Najirman, N., & Yanwirasti, Y. (2015). Karakteristik Pasien Penyakit Jantung Rematik yang Dirawat Inap di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 894–900. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.383>
- Hernández-Hernández, M. V., & Díaz-González, F. (2017). Papel de la actividad física en el manejo y evaluación de la artritis reumatoide. *Reumatologia Clinica*, 13(4), 214–220. <https://doi.org/10.1016/j.reuma.2016.04.003>
- Sumariyono *et al.* (2021). Diagnosis dan Pengelolaan Artritis Reumatoid (Rheumatoid Arthritis Diagnosis and Management). In *Perhimpunan Reumatologi Indonesia*. <https://reumatologi.or.id/wp-content/uploads/2021/04/Rekomendasi-RA-Diagnosis-dan-Pengelolaan-Artritis-Reumatoid.pdf>
- Andry sartika. (2020). *tingkat pengetahuan terhadap penanganan penyakit rheumatoid arthritis pada lansia*. 2, 12–21.
- Kartini, K., Samaran, E., & Marcus, A. (2019). Hubungan Antara Nyeri Reumatoid Arthritis Dengan Kemandirian Adl Pada Lansia. *Nursing Arts*, 12(1), 13–19. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i1.68>
- Kasiati, W. &. (2006). kebutuhan dasar manusia. *Modul*, 1999(December), 1–6.
- Primadi, Oscar. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kesmas, J., & Masyarakat, K. (2019). *Adetria Heristi 1 , Elly Trisnawati 2 , Andri Dwi Hernawan 3*.
- Kodri, & Rahmayati, E. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kemandirian Lansia Dalam Melakukan Aktivitas Sehari-hari. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betrik*, XII(1), 81–89. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/355>

- López-Castillo, C. A., Calderón-Rojas, R., Amaya-Amaya, J., DeSanVicente-Célis, Z., Mantilla, R. D., & Rojas-Villarraga, A. (2014). Impact of educational level on rheumatoid arthritis: A systematic review. *Revista Colombiana de Reumatologia*, 21(4), 201–212. <https://doi.org/10.1016/j.rcreu.2014.09.002>
- Marlita, L., Saputra, R., & Yamin, M. (2018). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemandirian Lansia Dalam Melakukan Activity Daily Living (Adl) Di Upt Pstw Khusus Khotimah. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 1(2), 64–68.
- Meliny, Suhadi, & Sety, M. (2018). Analisis Faktor Risiko Rematik Usia 45-54 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol-2/No.2/April 2018; ISSN : 2502-73 IX, 2(2), 1–7.
- NK, R., Iskandar, B., Albar, H., & Daud, D. (2016). Faktor Risiko Serangan Berulang Demam Rematik/Penyakit Jantung Rematik. *Sari Pediatri*, 14(3), 179. <https://doi.org/10.14238/sp14.3.2012.179-84>
- Nur, A., & Abdul, A. S. (2021). hubungan nyeri rheumatoid arthrtis dengan kemandirian dalam aktivitas sehari-hari pada masyarakat diwilayah kerja puskesmas dumba raya kota gorontalo. *Keperawatan*, 1–6. <https://journal.umgo.ac.id/index.php/Zaitun/article/view/1182>
- Nureliya, S., & Meri, M. (2019). Rheumatoid Faktor (Rf) & Menopause. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(2), 331. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i2.515>
- Nuzul, A., Alini, & Sudiarti, P. E. (2020). Hubungan Nyeri Arthritis Rheumatoid Dengan Tingkat Kemandirian Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2020. *Journal Ners*, 4(2), 90–95. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners%0AHUBUNGAN>
- Organization, W. H. (2010). WHO 2010. *World Health Statistics*, 1–117.
- Pedersen, M., Jacobsen, S., Klarlund, M., & Frisch, M. (2006). Socioeconomic status and risk of rheumatoid arthritis: A Danish case-control study. *Journal of Rheumatology*, 33(6), 1069–1074.
- Pradono, J., Senewe, F., & Soemantri, S. (2005). 78228-ID-transisi-kesehatan-di-indonesia-kajian-d. In *Jurnal Ekologi Kesehatan: Vol. Vol 4 No 3* (Issue Transisi Kesehatan di Indonesia (Kajian Data Surkesnas), pp. 336–350).
- Purwanza, S. W., Diah, A. W., & Nengrum, L. S. (2022). *Faktor Penyebab Kekambuhan Rheumatoid Arthritis*. 1(2), 61–66.
- Rahayu, A. (2020). Hubungan Tingkat Kemandirian Iadl Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Desa Pango Raya. *Idea Nursing Journal*, 11(3), 12–20.

- Rasiman, N., & Reskiani. (2022). Faktor-Faktor pola makan yang berhubungan rematik diwilayah kerja puskesmas kamonji kecamatan barat. *Jurnal Pengetahun Polak Makan Penyakit Rematik*, 03(2010), 6–14.
- Review, E. E. (2020). Vol. 2 No.1 April 2020 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> *Ensiklopedia Education Review*. 2(1), 1–10.
- Risfi, S., & Hasneli, H. (2019). Kemandirian Pada Usia Lanjut. *Al-Qalb : Jurnal Psikologi Islam*, 10(2), 152–165. <https://doi.org/10.15548/alqalb.v10i2.958>
- Riyandi, I. K., & Mardana, P. (2017). *Penilaian nyeri*. 1–24.
- Ruminem. (2021). *Konsep Kebutuhan Rasa Aman Dan Nyaman*.
- Sampeangin, H., & Pramesty, D. (2019). Gambaran Pengetahuan Lansia Tentang Rheumatoid Arthritis Yang Menjalani Perawatan Di Ppslu Mappakasunggu Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 6(1), 9–13.
- Scherer, H. U., Häupl, T., & Burmester, G. R. (2020). The etiology of rheumatoid arthritis. *Journal of Autoimmunity*, 110(January), 102400. <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2019.102400>
- Situmorang, P. R. (2017). gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan lansia terhadap upaya pencegahan rematoid arthritis di kelurahan medan labuhan tahun 2017. *Keperawatan*, 3(1), 241–246.
- Soenarto, R. F., Sukmono, R. B., Findyartini, A., & Susilo, A. P. (2018). *Pengkajian nyeri kronik*.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Syam, S. (2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKes Prima Nusantara Bukittinggi Vol . 3 No . 2 Juli 2012 Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKes Prima Nusantara Bukittinggi Vol . 3 No . 2 Juli 2012*. 3(2), 17–26.
- Hernández-Hernández, M. V., & Díaz-González, F. (2017). Role of physical activity in the management and assessment of rheumatoid arthritis patients. *Reumatología Clínica (English Edition)*, 13(4), 214–220.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Noorkasiani, T. (2011). Kesehatan Lanjut Usia dengan Pendekatan Asuhan keperawatan. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Padli Nur. (2021). Pengembangan Aplikasi Pengkajian Paripurna Pasien Geriatri (P3) Berbasis Android. Karya Teknologi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Primana, D. A. (2006). Fleksibilitas Sendi Wanita Lanjut Usia pada Berbagai Komposisi Tubuh. *Maranatha Journal of Medicine and Health*, 6(1), 148808.

