

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, W., Sabri, L. ., & Wahyuddin, Y. (2020). Pembuatan Peta Jalur Evakuasi Bencana Gunung Api Dan Persebaran Lokasi Shelter Menggunakan Metode Network Analyst (Studi Kasus : Gunung Merapi, Boyolali-Magelang). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 10(1), 189–196. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/29693>
- Amir, T. L., & Pertiwi, A. D. (2021). *Hubungan antara aktivitas fisik pada lanjut usia dengan tingkat keseimbangan*. 21(April).
- Andini, N. K., Putu, D., Nilakusmawati, E., & Susilawati, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penduduk Lanjut Usia Masih Bekerja. *Piramida*, 9(1), 44–49.
- Ardalan, A., Mazaheri, M., Vanrooyen, M., Mowafi, H., Nedjat, S., Naieni, K. H., & Russel, M. (2011). Post-disaster quality of life among older survivors five years after the Bam earthquake: Implications for recovery policy. *Ageing and Society*, 31(2), 179–196. <https://doi.org/10.1017/S0144686X10000772>
- Ardi, A. S. (2017). *Analisis Resiko Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang*. 15, 99–110.
- Ardiani, H., Lismayanti, L., & Rosnawaty, R. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup lansia di kelurahan mugarsari kecamatan tamansari kota tasikmalaya tahun 2014. *Healthcare Nursing Journal*, 1(1), 42–50.
- Arini, D., Hamiyati, H., & Tarma, T. (2016). Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Lansia di Panti Werdha Ria Pembangunan Jakarta Timur. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 3(2), 68–73. <https://doi.org/10.21009/jkjp.032.04>
- Ariyanto, A., Puspitasari, N., & Utami, D. N. (2020). Physical Activity To Quality Of Life In The Elderly. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XIII(2), 145–151.
- Ariyanto, D. P. (2014). *Dampak Erupsi Merapi Terhadap Lahan dan Upaya Pemulihannya*. XXIX(1), 61–72.
- Ashar, P. H. (2016). Gambaran Persepsi Faktor Risiko Jatuh Pada Lansia Di Panti Werdha Budi Mulia 4 Margaguna Jakarta Selatan. *Skripsi*, 36.
- Bandiyah, S. (2020). *Lanjut Usia dan Keperawatan Gerontik* (A. Setiawan (ed.); Cetakan ke). Nuha Medika.
- BNPB. (2022). Tren Letusan Gunung Berapi dalam Beberapa Tahun Terakhir. *Databoks*, 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/10/tren-letusan-gunung-berapi-dalam-beberapa-tahun-terakhir>
- Brown, J. S., Cherry, K. E., Marks, L. D., Jackson, E. M., Volaufova, J., Lefante, C., & Jazwinski, S. M. (2010). After hurricanes Katrina and Rita: Gender differences in health and religiosity in middle-aged and older adults. *Health Care for Women International*, 31(11), 997–1012. <https://doi.org/10.1080/07399332.2010.514085>

- Davoudi-Kiakalayeh, A., Mohammadi, R., Pourfathollah, A. A., Siery, Z., & Davoudi-Kiakalayeh, S. (2017). Alloimmunization in thalassemia patients: New insight for healthcare. *International Journal of Preventive Medicine*, 8, 6–10. <https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>
- Destiawati, F. (2016). *Gambaran Kualitas Hidup Lanjut Usia Dengan Masalah Pruritus Senilis Di Panti Sosial Tresna Werdha (Pstw) Budhi Mulya 3 Margaguna Jakarta Selatan.*
- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik.* Cv Budi Utama.
- Duri Kartika, C. (2015). *Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Kualitas Hidup Lansia di Pusat Santunan Keluarga Kecamatan Pancoran Jakarta Selatan.* 16(1994), 1–37. [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Ernawati, D., Mustikasari, & Panjaitan, R. U. (2020). *Gambaran post traumatic stress disorder pada korban bencana alam post erupsi merapi satu dekade.* 3(2), 101–112.
- Fakhree, M., Saad, B., Lian, C. W., & Hazmi, H. (2021). *Socio-demography , nutritional status and physical activity among elderly in Samarahan division , Sarawak , Malaysia.* 10(2), 311–317. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v10i2.20739>
- Fridolin, A., Musthofa, S. B., & Suryoputro, A. (2022). Factors affecting the quality of life elderly in the work area of the Gayamsari Health Center Semarang City. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(April), 381–389.
- Fristantia, A. D. (2018). *Analisis Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Resiko Jatuh pada Lansia yang Tinggal dirumah.*
- Geologi, B. (2020). *Buku Gunung ApiIndonesia.*
- Gigantesco, A., D'Argenio, P., Cofini, V., Mancini, C., & Minardi, V. (2016). Health-Related Quality of Life in the Aftermath of the L'Aquila Earthquake in Italy. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 10(1), 11–15. <https://doi.org/10.1017/dmp.2015.91>
- Ginting, S., & Marlina, S. (2018). Hubungan Tes “Timed Up and Go” Dengan Frekuensi Jatuh Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 1(1), 37–40. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v1i1.92>
- Gowan, M. E., Kirk, R. C., & Sloan, J. A. (2014). *Building resiliency : a cross-sectional study examining relationships among health-related quality of life , well-being , and disaster preparedness.* 1–17.
- Hidayat, A. A. (2015). *Metodelogi penelitian kesehatan : paradigma kuantitatif* (Aulia (ed.)). Health Book Publishing.
- Husmiati, H., Irmayani, N. R., Noviana, I., & Amalia, A. D. (2018). Kualitas Hidup Lanjut Usia Di Daerah Rawan Bencana (Studi kasus di Desa Sukamanah Kecamatan Pangalengan). *Sosio Konsepsia*, 5(2), 34–44. <https://doi.org/10.33007/ska.v5i2.138>
- Julimar, -. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Resiko Jatuh Pada Pasien Di Bangsal Neurologi Rsup Dr. M Djamil Padang. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2),

- 133–141. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.735>
- Kemenkes 2021. (n.d.). *Infodatin-Lansia-2022.pdf*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kholifah, S. (2017). Buku Ajar keperawatan Gerontik. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Khusnawati, I. (2022). Hubungan AktivitasFisik dengan Resiko Jatuh Desa Sudimoro Tulung Klaten. *Skripsi*.
- Kiling, I. Y., & Kiling-Bunga, B. N. (2019). Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut. *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), 149–165. <https://doi.org/10.35508/jhbs.v1i3.2095>
- Kim, E., Gi, T. C., Lee, O., & Pfefferbaum, B. (2022). *Kualitas hidup yang berhubungan dengan kesehatan di antara orang dewasa yang lebih tua yang mengalami gempa Pohang di Korea Selatan : Sebuah survei cross-sectional*. 8, 1–11.
- Kim, E. M., Kim, G. S., Kim, H., Park, C. G., Lee, O., & Pfefferbaum, B. (2022). Health-related quality of life among older adults who experienced the Pohang earthquake in South Korea: A cross-sectional survey. *Health and Quality of Life Outcomes*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12955-022-01944-8>
- Kismawati, Malini, H., & Harni, Y. S. (2022). Kesiapsiagaan Lansia Dalam Menghadapi Gempa Bumi Setelah Diberikan Edukasi Mitigasi Bencana di RW 10 Kelurahan Pasie Nan Tigo. *Pengabdian Masyarakat Cendekia*, 01(02), 55–59.
- Mardiana, I. (2019). Hubungan Strategi Koping Dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia Hipertensi di Unit Pelayanan Teknis Pelayanan Sosial Tresna Werdha. *Universitas Jember*.
- Martalena Br S Kembaren, SKM, M. K. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Lanjut Pancur Kecamatatan Simpang Empat Kabupaten Karo Tahun 2020 Factors Affecting the Quality of Life in the Disaster-Proposed Area of Mountain Sinabung in Tiga Pancur Village , Simpang Four District , Karo*. 6(2), 1–14.
- Martono, H. (2015). *Buku Ajar Boedhi-Darmojo : Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)* (Edisi 5). Badan Penerbit FKUI.
- Notoadmojo, S. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novianti, Pemenuhan, H., Dan, N., Kecemasan, T., Nifas, M., Pengetahuan, H., Menstruasi, T., & Pendidikan, D. A. N. (2017). *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health) Diterbitkan oleh Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan*. 9(1).
- Nuramalia, R., Abdullah, M. M., & Dzakirah, M. K. (2022). *Gambaran Aktivitas Fisik , Keseimbangan dan Kebugaran Kardiorespirasi pada Lansia Overview of Physical Activity , Balance , and Cardiorespiratory Fitness of the Elderly PENDAHULUAN Setiap manusia akan mengalami proses penuaan yang merupakan tahap akhir da*. 6(2), 79–86.
- Nurmalasari, M., Widajanti, N., & Dharmanta, R. S. (2018). Hubungan Riwayat Jatuh

- dan Timed Up and Go Test pada Pasien Geriatri Correlation between History of Fall and Timed Up and Go Test in Geriatric. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* /, 5(4), 164–168.
- Ozcan, A., Donat, H., Gelecek, N., Ozdirenc, M., & Karadibak, D. (2018). The relationship between risk factors for falling and the quality of life in older adults. *BMC Public Health*, 5, 1–6. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-5-90>
- Palit, I. D., Kandou, G. D., Kaunang, W. J. P., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). *Hubungan Antara Aktifitas Fisik dengan Kualitas Hidup pada Lansia di Desa Salurang Kecamatan Tabukan Selatan Tengah Kabupaten Kepulauan Sangihe*. 10(6), 93–100.
- Pashar, I., & Efendi, S. (2022). *Peran Keluarga dalam Pencegahan Potensi Jatuh pada Lansia di Lingkungan Tokinjong Kelurahan Balangnipa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai*. 1(1), 48–56.
- Rahmadhani, S., & Wulandari, A. (2019). Gambaran Kualitas Hidup Lansia di Desa Bhuana Jaya Tenggarong Seberang. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 89–96. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK>
- Rohima, V., Rusdi, I., & Karota, E. (2020). Faktor Resiko Jatuh pada Lansia di Unit Pelayanan Primer Puskesmas Medan Johor. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.32419/jppni.v4i2.184>
- Rudi, A., & Setyanto, R. B. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Jatuh Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 162–166. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.119>
- Sa'adah, H. A. (2018). *Hubungan Resiko Jatuh dengan Kualitas Hidup lansia di Panti Wredha Pangesti Lawang*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/167554>
- Salmiyati, S., & Asnindari, L. N. (2020). Kualitas hidup lanjut usia penderita gout. *Jurnal Keperawatan UMM*, 8(2), 23–29.
- Saputra, I., & Rahadian Syah, D. Z. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia Di Dusun Kayen Sendangsari Pajangan Bantul. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(2), 156–163. <https://doi.org/10.30989/mik.v9i2.638>
- Sari, M. M. (2017). *Aplikasi Peta Kawasan Rawan Bencana (KRB) Dalam Analisa Sebaran Korban Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. 4, 10–20.
- Sari, W. S. S., Indaryati, S., & Nurjanah, V. (2019). Hubungan Tingkat Kemandirian Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia Di Panti Werdha Darma Bhakti Km 7 Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 2(2), 121–130. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/download/203/196>
- Sonnya, K., Martha, W., Ayu, S., Candrawati, K., & Lisnawati, K. (2020). *Muscle strength as an indicator of the risk of falling in the elderly*.
- Stefanus, M. K. (2018). *Peningkatan Kualitas Hidup Lansia di KotaDepok dengan Latihan Keseimbangan*. 21(2), 109–116. <https://doi.org/10.7454/jki.v21i2.584>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (23rd ed.). Alfabeta.

- Sunaryo. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik* (Edisi 1).
- Supriani, A., Kiftiyah, & Rosyidah, N. N. (2021). Analisis Domain Kualitas Hidup Lansia Dalam Kesehatan Fisik dan Psikologis. *Journal of Ners Community*, 12(1), 59–67.
- Susenas. (2021). Profil lansia Jawa Tengah 2021. *Badan Statika Sosial BPS Provinsi Jawa Tengah*, 1–67.
- Tine Donsu, J. (2021). *Metodelogi Penelitian Keperawatan* (1st ed.). Pustaka Baru.
- Utomo, B., & Takarini, N. (2017). Uji Validitas Kriteria Time Up and Go Test (Tug) Sebagai Alat Ukur Keseimbangan Pada Lansia. *Jurnal Fisioterapi*, 9(2), 86–93.
- Wahyuni, S. E. (2016). *Manajemen Pencegahan Dampak 8 Psikologis Lansia Korban Bencana Alam (Studi Kasus : Erupsi Gunung Sinabung)*. 1–7.
- Wayan, Sari, S., Indaryati, S., Nurjanah, V., Kesehatan, F. I., Katolik, U., & Charitas, M. (2019). *Hubungan Tingkat Kemandirian Dengan Risiko Jatuh Pada Lansia Di Panti Werdha Darma Bhakti Km 7 Palembang Relationship Between The Level Of Independence And The Risk*. 2.
- WHO. (2010). *Whoqol Old Versi Indonesia Compress*.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wikananda, G. (2017). Hubungan kualitas hidup dan faktor resiko pada usia lanjut di wilayah kerja puskesmas Tampaksiring I Kabupaten Gianyar Bali 2015. *Initiari Sains Medis*, 8(1), 41–49. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i1.112>
- Xie, X., Chen, Y., Chen, H., Au, A., & Guo, H. (2017). Predictors of quality of life and depression in older people living in temporary houses 13 months after the Wenchuan earthquake in western China: A cross-sectional study. *Nursing and Health Sciences*, 19(2), 170–175. <https://doi.org/10.1111/nhs.12333>

