

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambardini, R. L. (2020). *Aktivitas fisik pada lanjut usia* (Vol. 21, Issue 1).
- Aminia, T. P., Yuliadarwati, N. M., & Utami, K. P. (2022). Hubungan balance confidence dengan risiko jatuh pada lansia: studi literatur. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 4(1), 43–51.  
<https://doi.org/10.22219/physiohs.v4i1.17341>
- Andini, N. K., Putu, D., Nilakusmawati, E., & Susilawati, M. (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi penduduk lanjut usia*. IX(1), 44–49.  
[https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=0CAIQw7AJahcKEwjYsb\\_IoLmAAxUAAAAAHQAAAAAQAw&url=https%3A%2F%2Fojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fpiramida%2Farticle%2Fdownload%2F9789%2F7313%2F&psig=AOvVaw1DKd\\_a3WKRpdj-gWT1PNOk&ust=169090350566](https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=0CAIQw7AJahcKEwjYsb_IoLmAAxUAAAAAHQAAAAAQAw&url=https%3A%2F%2Fojs.unud.ac.id%2Findex.php%2Fpiramida%2Farticle%2Fdownload%2F9789%2F7313%2F&psig=AOvVaw1DKd_a3WKRpdj-gWT1PNOk&ust=169090350566)
- Anggraini, F. S. (2016). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian jatuh pada lansia di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kota Padang 2016* (Vol. 87, Issue 1,2) [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/21940/>
- Anjelina, S. (2022). *Pengaruh latihan keseimbangan untuk mengurangi risiko jatuh pada lansia (literature review)* [Universitas Binawan].  
<https://repository.binawan.ac.id/1867/1/FISIOTERAPI-2022-SHERLY-ANJELINA.pdf>
- Arianda, R. (2014). *Hubungan antara keseimbangan tubuh dengan riwayat jatuh pada lanjut usia* (Vol. 14, Issue 02). Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Ashar, P. H. (2016). Gambaran persepsi faktor risiko jatuh Pada lansia Di Panti Werdha Budi Mulia 4 Margaguna Jakarta Selatan. *Skripsi*, 36.
- Bergen, G., Stevens, M. R., & Burns, E. R. (2016). Falls and fall injuries among adults ages over 65 years. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 65(37), 993–998.
- BPS. (2021a). Angka harapan hidup perempuan lebih tinggi dari laki-laki di Indonesia. *Katadata.Co.Id*, 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/04/21/angka-harapan-hidup-perempuan-lebih-tinggi-dari-laki-laki-di-indonesia>
- BPS. (2021b). *Data sensus penduduk Tahun 2020*.
- BPS Kota Padang. (2022). Lansia di Kota Padang. In *Badan Pusat Statistik Kota Padang*. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/12/664/1/penduduk-menurut-kelompok-umur.html>
- BPS Sumbar. (2021). Badan pusat statistik Provinsi Sumatera Barat. *Databoks*, 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/26/sebanyak-123-ribu-penduduk-sumatera-barat-berusia-75-tahun-ke-atas-pada-juni-2021>
- Brenton Rule, A., Dalbeth, N., Menz, H. B., Bassett, S., & Rome, K. (2017). Are foot and ankle characteristics associated with falls in people with rheumatoid arthritis? a prospective study. *Arthritis Care and Research*, 69(8), 1150–1155. <https://doi.org/10.1002/acr.23131>
- Condrowati. (2015). Analisis pola jalan lanjut usia terhadap risiko jatuh di posyandu lansia wilayah surakarta naskah publikasi. *Skripsi Universitas*

*Muhammadiyah Surakarta.* [https://eprints.ums.ac.id/39592/9/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](https://eprints.ums.ac.id/39592/9/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)

Damanik, S., & Sitompul, L. N. (2020). Hubungan gaya hidup dengan hipertensi pada lansia. *Nursing Arts, 14*(01), 30–36.

Dessy, V. A., Harmayetti, & Widyawati, I. Y. (2013). Penilaian risiko jatuh lanjut usia (lansia) menggunakan pendekatan hendrich falls scale dan morse falls scale. *Jurnal Ners, 8*(1), 107–117.

Djoar, R. K., & Anggarani, A. P. M. (2021). *Geriatric 2* (P. Asadini (ed.); 1st ed.). Syiah Kuala University Press.

Farabi, A. (2007). Hubungan tes “timed up and go” dengan frekuensi jatuh pasien lanjut usia. *Artikel Karya Tulis Ilmiah.*

Fristantia, D. A., Zulfitri, R., & N, Y. H. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko jatuh pada lansia yang tinggal di rumah. *Kazoku Syakaigaku Kenkyu, 28*(2), 250–250. <https://doi.org/10.4234/jjoffamilysociology.28.250>

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>

Hidayah, N. (2019). *Asuhan keperawatan pada lansia dengan gout arthritis di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda* [Poltekkes Kemenkes Kaltim]. [https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/416/1/KTI\\_NURUL\\_HIDAYAH\\_\(ASKEP\\_PADA\\_LANSIA\\_DGN\\_GOUT\\_ASTRITIS\).pdf](https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/416/1/KTI_NURUL_HIDAYAH_(ASKEP_PADA_LANSIA_DGN_GOUT_ASTRITIS).pdf)

Hidayat, A. A., & Nurchasanah. (2017). *Metode penelitian keperawatan dan*



*teknik analisis data*. Salemba Medika.

Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif* (F. Husaini, M. Fikri, & D. Syahputra (eds.); 2nd ed.). Quadrant.

Kemendagri. (2021). *Penduduk lansia Indonesia*. 2021.

Kemenkes. (2016). Lansia berdaya, bangsa sejahtera. In *Report* (p. 8).

Kemenkes RI. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2018. In *Health Statistics*.  
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>

Kholifah, S. (2021). *Hubungan kemandirian dengan resiko jatuh pasca stroke pada lansia di desa Durensewu, Kecamatan Pandaan, Kabupaten Pasuruan* [Stikes Bina Sehat PPNI]. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/242>

Lilyanti, H., Indrawati, E., & Wamaulana, A. (2022). Resiko jatuh pada lansia di Dusun Blendung Klari. *Indogenius*, 1(2), 78–86.  
<https://doi.org/10.56359/igj.v1i2.67>

Meiriyanti, M., Elliya, R., & Triyoso. (2022). Stres psikologis dan gejala kekambuhan gastritis kronis pada lansia: Studi cross-sectional. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(3), 215–222. <https://doi.org/10.33024/hjk.v16i3.1537>

Mikos, M., Kucharska, E., Lulek, A. M., Klosinski, M., & Batko, B. (2020). Evaluation of risk factors for falls in patients with rheumatoid arthritis. *Medical Science Monitor*, 26, 1–9. <https://doi.org/10.12659/MSM.921862>

Modok, A. D., & Wati, D. N. K. (2019). Penggunaan alat bantu jalan sebagai faktor resiko perasaan takut jatuh pada lansia di Kota Depok. *Jurnal Sahabat*

- Keperawatan*, 1(01), 41–49. <https://doi.org/10.32938/jsk.v1i01.89>
- Nasrullah, D. (2016). *Buku ajar keperawatan gerontik* (T. Ismail (ed.); Jilid 1). CV. Trans Info Media.
- Noorratri, E. D., Mei Leni, A. S., & Kardi, I. S. (2020). Deteksi dini resiko jatuh pada lansia di Posyandu Lansia Kentingan, Kecamatan Jebres, Surakarta. *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 128. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v4i2.636>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam, Indarwati, R., & Caraka Kristi, M. (2009). Berg balance test (BBT) dan time up and go test (TUGT) sebagai indikator prediksi jatuh lansia. *Fakultas Keperawatan, Universitas Airlangga : Surabaya*.
- Padila. (2013). *Buku ajar keperawatan gerontik* (Haiki (ed.); Cetakan 1). Nuha Medika.
- Perez-Jara, J., Olmos, P., Abad, M. A., Heslop, P., Walker, D., & Reyes-Ortiz, C. A. (2012). Differences in fear of falling in the elderly with or without dizzines. *Maturitas*, 73(3), 261–264. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2012.07.005>
- Podsiadlo, D., & Richardson, S. (1991). The timed “up & go”: a test of basic functional mobility for frail elderly persons. *American Geriatrics Society*, 142–148. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.1991.tb01616.x>
- Putri, V. A., Hariyono, & Sari, E. P. (2016). Gambaran kadar kolesterol total pada lansia. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128. <https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/311/240>

- Rahmawati. (2018). Hubungan tugas keluarga dengan kejadian jatuh pada lansia [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika]. In *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
- Ramlis, R. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan resiko jatuh pada lansia di BPPLU Kota Bengkulu tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 63–67. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.498>
- Retnaningsih, D. (2014). *Buku referensi keperawatan gerontik*. In Media.
- 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>
- Roman De Mettelinge, T., & Cambier, D. (2015). Understanding the relationship between walking aids and falls in older adults: a prospective cohort study. *Journal of Geriatric Physical Therapy*, 38(3), 127–132. <https://doi.org/10.1519/JPT.0000000000000031>
- Sari, I. P., Frisca, S., & Pranata, L. (2019). Overview of fall risk in the elderly in elderly social care institutions. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2, 1–6.
- Sudiartawan, W., Luh Putu, N., Yanti, E., Ngurah, A. A., & Wijaya, T. (2017). Analisis faktor risiko penyebab jatuh pada lanjut usia. *Jurnal Ners Widya*



*Husada*, 4(3), 95–102.

Sudjiono, A. (2003). *Pengantar statistik pendidikan* (p. 40). PT. Raja Grafindo Persada.

Sugiyono. (2022). *Kuantitatif dan kualitatif* (4th ed.). Alfabeta.

Suhartini, Ermawati, T., Hamzah, Z., & Meilawati, Z. (2017). Profil tekanan darah pada lansia di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Warta Pengabdian*, 11(4), 170–176. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v11i4.7239>

Suprayogi, D. (2022). *Perbedaan keseimbangan dinamis penggunaan transfemoral prothesis dengan axillary cruct pada pasien pasca amputasi transfemoral*. [https://books.google.co.id/books?id=3ktzEAAAQBAJ&newbks=1&newbks\\_redir=0&lpg=PA32&dq=Time up and go test&hl=id&pg=PA32#v=onepage&q=Time up and go test&f=false](https://books.google.co.id/books?id=3ktzEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&lpg=PA32&dq=Time up and go test&hl=id&pg=PA32#v=onepage&q=Time up and go test&f=false)

Susilo, W., Limyati, Y., & Gunawan, D. (2017). The risk of falling in elderly increased with age growth and unaffected by gender. *Journal Of Medicine & Health*, 1(6), 568–574. <https://doi.org/10.28932/jmh.v1i6.554>

Tamura, T., & Chen, W. (2017). *Seamless healthcare monitoring*. Springer Nature. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-69362-0>

Thome, J. A. (2015). *Penekan asam lambung dan hubungannya dengan patah tulang pada Wanita*. *Gastroenterologi*. [https://www-uspharmacist-com.translate.google.com/article/gastric-acid-suppressants-and-association-with-fractures-in-women?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-uspharmacist-com.translate.google.com/article/gastric-acid-suppressants-and-association-with-fractures-in-women?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)

Utomo, B., & Takarini, N. (2009). Uji validitas kriteria time up and go test (tugt) sebagai alat ukur keseimbangan pada lansia. *Jurnal Fisioterapi*, 9(2), 86–93.

- Van Schooten, K. S., Yang, Y., Feldman, F., Leung, M., McKay, H., Sims-Gould, J., & Robinovitch, S. N. (2018). The association between fall frequency, injury risk, and characteristics of falls in older residents of long-term care: Do recurrent fallers fall more safely? *Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences*, 73(6), 786–791. <https://doi.org/10.1093/gerona/glx196>
- Wamaulana, A. (2019). *Gambaran tingkat risiko jatuh pada lansia Di Dusun Belendung Kecamatan Klari Kabupaten Karawang*. (Vol. 8, Issue 5). Stikes Kharisma Karawang.
- Wijayanti, A. (2019). *Hubungan hipertensi dengan risiko jatuh pada lansia di Puskesmas Kasihan II Bantul* (Issue 99). Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Wijayanti, A., Werdati, S., & Khodriyati, N. S. (2019). *Hubungan hipertensi dengan risiko jatuh pada lansia di Puskesmas Kasihan II Bantul* [Universitas Alma Ata Yogyakarta]. <http://elibrary.almaata.ac.id/1457/>
- Yan, L. S., Octavia, D., & Suweno, W. (2019). Pengalaman jatuh dan kejadian imobilitas pada kelompok lanjut usia. *Jurnal Endurance*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i1.3430>
- Yuliati, P., Rochmah, N., Ayu, I., Susanto, A., & Maryoto, M. (2021). Hubungan durasi kejadian hipertensi dengan resiko jatuh lansia. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(2), 58–61. <https://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/95/99>