

DAFTAR PUSTAKA

- Afafah, M. N. F. (2018). Analisis Keseimbangan Statis dan Keseimbangan Dinamis Wanita Paguyuban Olahraga Lansia Perumahan Pongangan Indah Gresik. *Jurnal Kesehatan Olahraga IKOR FIO UNESA*, 2, 292–298.
- Al Rasyid, I., Syafrita, Y., & Sastri, S. (2017). Hubungan Faktor Risiko dengan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.643>
- Anggraeni, R., Jati, R. P., Harlina, E., Wijaya, S. E. N., & Rima, U. (2020). *Description of the Cognitive Level of Lansia At Further Age of*. 12(4), 567–574.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balqis, U. M., & Wati, D. N. (2014). *Penurunan Fungsi Kognitif Berhubungan dengan Ketidakmandirian Lansia di Panti Sosial dalam Melakukan Aktivitas Kehidupan Sehari-hari*.
- BKKBN. (2020). Gangguan Keseimbangan dan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia. Retrieved from Golantang BKKBN website: <https://golantang.bkkbn.go.id/gangguan-keseimbangan-dan-risiko-jatuh-pada-lanjut-usia>

Cuevas-trisan, R. (2019). Balance Problems and Fall Risks in the Elderly Balance Falls Older adults Risk factors. *Elsevier*, 35(117), 173–183.
<https://doi.org/10.1016/j.cger.2019.01.008>

Dady, F., Memah, H. P., & Kolompoj, J. A. (2020). Hubungan Bahaya Lingkungan dengan Risiko Jatuh Lanjut Usia di BPLU Senja Cerah Manado. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 149.

<https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.165>

Darmojo R, B., & Martono. (2011). *Buku Ajar Geriatri*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Deniro, A. J. N., Sulistiawati, N. N., & Widajanti, N. (2017). Hubungan antara Usia dan Aktivitas Sehari-Hari dengan Risiko Jatuh Pasien Instalasi Rawat Jalan Geriatri. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(4), 199.
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i4.156>

Dharma. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Donsu, J. D. (2016). *Metode Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Fristantia, D. A., Zulfitri, R., & N, H. Y. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Jatuh pada Lansia yang Tinggal di Rumah*. 28(2), 250–250. <https://doi.org/10.4234/jjofmlysociology.28.250>

Goto, S., Sasaki, A., Takahashi, I., Mitsuhashi, Y., & Matsubara, A. (2018).

Relationship between cognitive function and balance in a community-dwelling population in Japan. *Acta Oto-Laryngologica*, 138(5), 471–474.
<https://doi.org/10.1080/00016489.2017.1408142>

Gunawan, F., Wijaya, W., Handajani, Y. S., & Turana, Y. (2018). *Hubungan Keseimbangan dengan Gangguan Kognitif pada Lansia di Pusat Santunan Keluarga (Pusaka) 19 dan 19a , Jakarta Selatan the Relationship Between Balance with Cognitive Impairment of*

Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55.
<https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>

Irfan. (2016). Keseimbangan pada Manusia. *Ikatan Fisioterapi Indonesia*. Retrieved from <https://ifi.or.id/artikel02.html#>

Kemenkes RI. (2016). *Manajemen dan Kepemimpinan dalam Praktek Keperawatan*. Retrieved from <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

Kim, J. (2016). Fall experience and cognitive function in middle aged and elderly population. *Observational Study Medicine*.

Listyarini, A. D., & Alvita, G. W. (2018). Pengaruh Balance Exercise Terhadap Keseimbangan Tubuh Lansia di Desa Singocandi Kabupaten Kudus. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 2(2), 31–38.
<https://doi.org/10.46749/jiko.v2i2.14>

Martono, H., & Pranarka, K. (2010). *Buku Ajar Boedhi-Darmojo : Geriatri* (4th ed.). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Maryam, R. S., Ekasari, M. F., Rosidawati, Jubaedi, A., & Batubara, I. (2012). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakaarta: Salemba Medika.

Maryati, H., Bhakti, D. S., & Dwiningtyas, M. (2013). *Description of Cognitive Function in Elderly Upt Institution in Elderly Mojopahit*. 1–6.

Masturah, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Mauk, K. L. (2010). *Gerontological Nursing Competencies for Care*. United States of Amerika: Jones and Bartlett Publishers.

Mongisidi, R. (2019). *Profil penurunan fungsi kognitif pada lansia di yayasan-yayasan manula di kecamatan kawangkoan 1*.

Mubarak, W. I., Santoso, B. A., Rozikin, K., & Patonah, S. (2006). *Ilmu Keperawatan Komunitas 2* (I). Jakarta: CV. Sagung Seto.

Noronha, F. De, Daniel, R., Gomes, R., Vale, D. S., Santos, T., Dantas, M., ...

Stoutenberg, M. (2011). *Correlation between static balance and functional autonomy in elderly women*. 52, 111–114.

<https://doi.org/10.1016/j.archger.2010.02.011>

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penilitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurdin, A. E., Martini, R. D., Murni, A. W., & Afriwardi. (2014). *Gerontologi Medis Suatu Pandangan Terintegrasi*. Padang: Perhimpunan Gerontologi Medik (PERGEMI) Cabang Padang.

Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Paula, A., Borges, O., Ailton, J., Carneiro, O., Eduardo, J., Adilton, A., ...

Massaiti, O. (2016). Evaluation of postural balance in mild cognitive impairment through a three-dimensional electromagnetic system. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 82(4).
<https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2015.08.023>

Pramadita, A. P., Wati, A. P., & Muhartomo, H. (2019). Hubungan Fungsi Kognitif dengan Gangguan Keseimbangan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), 626–641.

Prasad, S., & Galleta, S. L. (2011). *Anatomy and Physiology of The Afferent Visual System*. Handbook of Clinical Neurology.

Rahayu, S. N., & Isnaeni, Y. (2016). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Risiko Jatuh di Rumah pada Lansia di Notoyudan Rw 24 Pringgokusuman*. Yogyakarta. 1–11.

Ramlis, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Resiko Jatuh Pada Lansia Di Bpplu Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 63–67. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.498>

Safitri, S. (2015). *Instabilitas dan Kejadian Jatuh pada Lansia*.

Sagala, R. (2017). Pengaruh Balance Exercise Terhadap Keseimbangan Dan Kekuatan Otot Lansia Dengan Resiko Jatuh Di Puskesmas Kecamatan Kolang Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Ilmiah Ko*, 1(2), 163–174.

Shafiee, G., Ostovar, A., Heshmat, R., Darabi, H., Sharifi, FarshadStefen, T. ., Hacker, T. ., & Molinger, L. (2002). Aged and Gender Related Test Performance in Community Dwelling Elderly People: Six Minutes Walk Test, Berg Balance Test, T. U. G. T and G. S. 82. R. from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/118560A06>., Raeisi, A., ... Meybodi, H. A. (2017). Bushehr Elderly Health (BEH) programme : study protocol and design of musculoskeletal system and cognitive function (stage II). *BMJ Open*, 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-013606>

Stefen, T. ., Hacker, T. ., & Molinger, L. (2002). *Aged and Gender Related Test Performance in Community Dwelling Elderly People: Six Minutes Walk Test, Berg Balance Test, Time Up Go Test and Gait Speeds*. 82. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/118560A064>

Sucipto, C. D. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Gosyen Publishing.

Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.

Sukawana, I. W., & Witarsa, I. M. S. (2016). Pengaruh Senam Lansia terhadap Keseimbangan Tubuh. *Jurnal Keperawatan Community of Publishing in Nursing (COPING) NERS*, (April), 24–27.

Sunaryo, Wijayanti, R., Kuhu, M. M., Sumedi, T., Widayanti, E. D., Sukrillah, U.

- A., ... Kuswati, A. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik* (I). Yogyakarta: ANDI.
- Susanti, Mila, T. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Lansia Di Panti Sosial Tresna Werda Budi Lukur Dan Lansia Di Kelurahan Paal V Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Iniversitas Batanghari Jambi Universitas Batanghari Jambi*, 17(2), 178–183.
- Touhy, T. A. (2010). *Ebersole and Hess' Gerontological Nursing Healthy Aging*. United States of Amerika: MOSBY ELSEVIER.
- Utomo, et al. (2012). Peningkatan Kekuatan, Fleksibilitas dan Keseimbangan Otot Lanjut Usia Melalui Senam Mandiri. *Terpadu Ilmu Kesehatan*, 2.
- Vaughans, W. V. (2011). *Keperawatan Dasar DeMYSTiFieD*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Watson, M. A., & Black, F. O. (2008). *The Human Balance System*. 1–5.
- Woo, M. T., Davids, K., & Liukkonen, J. (2017). Falls , Cognitive Function , and Balance Profiles of Singapore Community-Dwelling Elderly Individuals : Key Risk Factors. *Geriatric Orthopedic Surgery & Rehabilitation*, 8(4), 256–262. <https://doi.org/10.1177/2151458517745989>
- Wulandari, A., & Syam, Y. (2017). Description of Elderly Mental Status in Work Area Puskesmas Pampang Makassar. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 2(2), 11–17.

Xiao, T., Yang, L., Smith, L., Loprinzi, P. D., Veronese, N., Yao, J., ... Yu, J. J. (2020). *Correlation Between Cognition and Balance Among Middle-Aged and Older Adults Observed Through a Tai Chi Intervention Program.* 11(April), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00668>

