

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiah Widowati R & Kurniawan A. (2017). Hubungan Antara Imobilitas Dan Status Fungsi Mental Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di RW 013 Kelurahan Sukatani Kecamatan Tapos Kota Depok Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Budaya*. 40(57). 6601-6602.
- Abdullah M & Firmansyah A. (2012). Critical appraisal on journal of clinical trial The Indonesian Journal Medicine. 4 (44):337-347. <http://www.inaactamedica.org>.
- Allender J.A, Rector C & Warner K.D. (2014). *Community dan public health nursing promoting the public's health* (8th Ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Ana K. (2017). *Hubungan Fungsi Kognitif dengan Risiko Jatuh Pada Lansia di Unit Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Semarang: PSIK Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Diakses pada tanggal 29 Mei 2020 <http://repository.unissula.ac.id/7213/>.
- Ancelin M. L, Artero S, Portet F, Dupuy A.M, Touchon J & Ritchie K. (2006). Non-degenerative mild cognitive impairment in elderly people and use of anticholinergic drugs: Longitudinal cohort study. *British Medical Journal*, 332(7539), 455–458. <https://doi.org/10.1136/bmj.38740.439664.DE>
- Anshar, Permata. (2016). *Gambaran Persepsi Faktor Risiko Jatuh Pada lansia Di Panti Werdah Budi Mulia 4 Margaguna Jakarta Selatan*. Diakses dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/30621>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2020.
- American Geriatrics Society. (2012). AGS updated beers criteria for potentially inappropriate medication use in older adults. *Journal of the American Geriatrics Society (JAGS)*.
- Aprilia S.M, Lestari D.R & Rachmawati K. (2020). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera Banjarbaru. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 402–413. Doi: 10.33859/dksm.v10i1.460.
- Aveyard Helen. (2010). *Doing a Literatur Review in Health and Social Care: A Practical Guide*. England: Open University Press.
- Carnahan, Lund, Perry, Pollock, & Culp. (2006). The anticholinergic drug scale as a measure of drug-related anticholinergic burden: Associations with Serum

anticholinergic activity. *J Clin Pharmacol*, 46(12). Diakses pada tanggal 18 Juni 2020 <https://doi.org/10.1177/0091270006292126>.

Clara A. (2017). Pelaksanaan Pencegahan Risiko Jatuh yang Dilakukan Perawat di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. *Repository Institusi Universitas Sumatera Utara*, 1–93. Diakses pada tanggal 28 Juni 2020 <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1545>.

Davis J. C, Bryan S, Mcleod R, Rogers J, Khan K, Liu-Ambrose T. (2012). Exploration of the association between quality of life, assessed by the EQ-5D and ICECAP-O, and falls risk, cognitive function and daily function, in older adults with mobility impairments. *BMC Geriatrics*, 12(1). Doi: 10.1186/1471-2318-12-65.

Dewi Astuti Pasaribu. (2020). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia Di Wilayah Puskesmas Medan Tuntungan. *Jurnal Ners Indonesia*. 6(2), 14-20.

Djajasaputra A. D & Halim M.S. (2019). Fungsi Kognitif Lansia yang Beraktivitas Kognitif secara Rutin dan Tidak Rutin. *Jurnal Psikologi*, 46(2), 85. doi:10.22146/jpsi.33192.

Eni E, & Safitri A. (2019). Gangguan Kognitif terhadap Risiko Terjadinya Jatuh Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(01), 363–371. Doi: 10.33221/jiiki.v8i01.323.

Elizabeth Wager and Philip J. Wiffen. (2011). Ethical Issues In Preparing And Publishing Systematic. Doi: 10.1111/j.1756-5391.2011.01122.x

Fadhia, N. (2012). Hubungan Fungsi Kognitif dengan Kemandirian Dalam

Melakukan Activities Of Daily Living (Adl) Pada Lansia Di UPT Pslu Pasuruan: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Handayani Luh Titi. (2018). “Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek.” *The Indonesian Journal of Health Science* 10(1): 47–54.

Jaeger J. (2018). Digit Symbol Substitution Test. *Journal of Clinical Psychopharmacology*, 38(5), 513-519. doi:10.1097/jcp.0000000000000941

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. ISSN 2442-7659.
- Lupitaningrum D. M & Rahmawati F. (2019). The Effect of Anticholinergic Use on Cognitive Impairment in Geriatric Patients in Central Lombok, Indonesia. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1). doi:10.7454/psr.v6i1.4077
- Marlina D.W, (2012). Hubungan Antara Fungsi Kognitif Dengan Kemampuan Interaksi Sosial Pada Lansia Di Kelurahan Manda Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/20430/>. Diakses Pada tanggal 20 Mei 2020.
- Marpaung S. H. S. (2019). Pelaksanaan Peningkatan Keselamatan Pasien Dengan Sasaran Pengurangan Resiko Pasien Jatuh Di Rumah Sakit. Doi: 10.31227/osf.io/usb4j.
- Makizako H, Shimada H, Doi T, Park H, Yoshida D, Uemura K & Suzuki T. (2013). Poor balance and lower gray matter volume predict falls in older adults with mild cognitive impairment. *BMC Neurology*, 13(1). Doi: 10.1186/1471-2377-13-102.
- Miake-Lye I.M, Hempel Ganz & Shekelle. (2013). Inpatient fall prevention programs as a patient safety strategy: A systematic review. *Annals of Internal Medicine*, 158(5 PART 2), pp.390–396. DOI: 10.7326/0003-4819-158-5201303051-00005.
- Mubarok, W. I., Nurul, C., & Bambang, A. S. (2010). Ilmu keperawatan komunitas: Konsep dan aplikasi. Vol. 2. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Murtiyan N, Hartono A, Suidah H & Pangertika P.N. (2017). Fungsi kognitif dengan Activities of daily living (ADL) pada lansia. *Jurnal Akademik Keperawatan*. 244-245.
- Nugroho. (2012). Keperawatan gerontik & geriatrik, edisi 3. Jakarta: EGC
- Pasaribu D. A. (2020). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Resiko Jatuh Pada Lanjut Usia Di Wilayah Puskesmas Medan Tuntungan. *Jurnal Ners Indonesia*, 6(2), 14–20. <http://www.stikessu.ac.id/ojs/index.php/JNI>.
- Peach T, Pollock K, Wardt V.V.D, Nair R.D, Logan P & Harwood R. H. (2017). Attitudes of older people with mild dementia and mild cognitive impairment and their relatives about falls risk and prevention: A qualitative study. *Plos One*, 12(5). Doi: 10.1371/journal.pone.0177530

- Purnamasari N. (2019). Efektivitas Dual-Task Training Motorik-Kognitif dalam Menurunkan Risiko Jatuh pada Lansia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 284. doi:10.30597/mkmi.v15i3.7019.
- Rahayu P & Nurdian A.L. (2014). Hubungan fungsi kognitif dengan risiko jatuh pada lanjut usia di PSTW Unit Budhi Luhur Yogyakarta. Diakses dari <http://digilib.unisayogya.ac.id/422/1/naskah%20publikasi.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2020.
- Ramadhani A.D. (2013). Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal*. Jakarta: UIN.
- Rini S.S, Kuswardhani T & Aryana S. (2018). Faktor – faktor yang berhubungan dengan gangguan kognitif pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Wana
- Rosano C, Perera S, Inzitari M, Newman A.B, Longstreth W. T & Studenski S. (2016). Digit Symbol Substitution test and future clinical and subclinical disorders of cognition, mobility and mood in older adults. *Age and Ageing*, 45(5), 687-694. doi:10.1093/ageing/afw116.
- Samodra Y.L, Rahmawati N.T & Sumarni S. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kemampuan kognitif pada lansia obesitas di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(4), 154. doi:10.22146/ijcn.25765
- Slamet, Rahaedi, Putri, Suci T. Kharimah Aniq D. (2016). Tingkat kemandirian lansia dalam activities daily living di panti sosial tresna werda senja rawi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Vol2, No 1.
- Sertel M., Demirci C, Sakizli E & Bezgin S. (2018). Determination of cut-off values of tinetti balance and gait test and fall risk questionnaire in older adults individuals with cognitive impairment. *Annals of Medical Research*, (0), 1. Doi: 10.5455/annalsmedres.2018.11.249.
- Seraya Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 2(2), 32-37. doi:10.36216/jpd.v2i2.35.
- Shigemori K, Ohgi S, Okuyama E, Shimura T & Schneider E. (2010). The Factorial Structure Of The Mini Mental State Examination (Mmse) In Japanese Dementia Patients. *Bmc Geriatrics*, 10(1), 36. Doi: 10.1186/1471-2318-10-36.
- Sibarani RMH. (2014). Perbandingan Akurasi Diagnostik antara Cognitive\Performance Scale dan Mini Mental State Examination terhadap General Practioner Assessment of Cognition untuk Menilai Fungsi Kognitif pada UsiaLanjut. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara / RSUP H. Adam Malik.

- Supariasa I.D.N. (2013). *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit. Buku Kedokteran EGC.
- Utami Y.F. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Kecepatan Jalan Dengan Resiko Jatuh Pada Lanjut Usia. Diakses di [eprints.ums.ac.id/34222/28/Naskah Publikasi](http://eprints.ums.ac.id/34222/28/Naskah_Publikasi). Diakses pada tanggal 20 Mei 2020.
- Uukumiawati. (2012). Perkembangan Kognitif Melalui Permainan. <http://uukurniawati.wordpress.com/2012/12/15/perkembangan-kognitif-melaluipermaiana/>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2014.
- Wardianti Dwi. (2018). Hubungan Antara Fungsi Kognitif Dengan Resiko Jatuh Pada Lanjut Usia Di Panti Wreda Dharma Bhakti Surakarta. Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020 <http://eprints.ums.ac.id/>.
- Weinberg, R.S & Gould, D. 2011. *Foundations of Sport and Exercise Psychology*, 5Ed. USA: Human Kinetics. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020 <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1545>.
- Welmer A, Rizzuto D, Laukka E.J, Johnell K & Fratiglioni L. (2016). Cognitive and Physical Function in Relation to the Risk of Injurious Falls in Older Adults: A Population-Based Study. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*. doi:10.1093/gerona/glw141.
- Welmerink D.B, Longstreth W.T, Lyles M. F & Fitzpatrick A.L. (2010). Cognition and the Risk of Hospitalization for Serious Falls in the Elderly: Results From The Cardiovascular Health Study. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*, 65A (11), 1242-1249. doi:10.1093/gerona/glq115
- Williams Ruth. 2016. "Patient Safety." *Nursing Management* 23(1): 19.
- World Health Organization. (2018). Ten Facts of Patient Safety diakses dari [http://www.who.int/features/factfile/patient safety/patient safety fact](http://www.who.int/features/factfile/patient%20safety/patient%20safety%20fact) pada 09 februari 2020.
- Wreksoatmaja B. R. (2015). Aktivitas kognitif memengaruhi fungsi kognitif lanjut usia di Jakarta. *CDK*, 42(1), 7–13.
- Zhou H, Lee H, Lee J, Schwenk M & Najafi B. (2018). Motor Planning Error: Toward Measuring Cognitive Frailty in Older Adults Using Wearables. *Sensors*, 18(3), 926. Doi: 10.3390/s18030926.