

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah & Hartono. (2015). *Partial least square (PLS) : alternatif structural equation modeling (SEM) dalam penelitian bisnis*. Andi Publisher.
- Abidinsah, Z., & Da, A. (2023). *Demensia Pada Lansia Tahun 2023*. 22(1), 57–69.
- Aderinto, N. Mbbs., Gbolahan Olatunji, Mbbs., Muili Abdulbasit, MBBSa\Patrick Ashinze, Mbbs., Olamide Fatureti, MBBSb, Abayomi Ajagbe, Mbbs., Bonaventure Ukoaka, Mbbs., & , Gbolahan Aboderin, Mbbs. (2023). *The impact of diabetes in cognitive impairment*. August.
- Adiputra, I. M. S., Wayan, T., Ni Putu Wiwik Oktaviani, S. A. M., V., Trismanjaya Hulu, Indah Budiaستutik, A. F., Radeny Ramdany, R., Jerimia Fitriani, P. O. A. T., Baiq Fitria Rahmiati, S. A. L., & A. S., Efendi, Sianturi, & S. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan*. https://repository.uin-alauddin.ac.id/19810/1/2021_Book
- Afconneri, Y., Herawati, N., & Deswita, D. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Demensia Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ)*, 12(1), 177–186.
- Afiyati, N. D., Putri, D. P., & Prabowo, N. A. (2025). *Hubungan Gula Darah Puasa dengan Fungsi Kognitif pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 4(1), 9–18.
- Aggarwal, H., Chaware, S., & Aggarwal, H. (2022). A Critical Study on the Impact of Dementia on Older People Undergoing Treatment in Care Homes. *Cureus*, 14(10). <https://doi.org/10.7759/cureus.30056>
- Ahadi, A., Stikes, P., & Keluarga, M. (2021). *Demensia Pada Pasangan Lansia* (Issue February 2021). <https://www.researchgate.net/publication/358089330>
- Al Mubarroq, F. A., Putra, K. P., & Rayanti, R. E. (2022). Fungsi Kognitif dan Aktivitas Fisik pada Lansia Petani. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.1.2022.17-22>
- Alzheimer's, A. (n.d.). *Alzheimer And Dementia*. 2020. <https://www.alz.org/alzheimers-dementia/what-is-dementia>
- Angel, I., Suryandari, D., Wulanningrum, D. N., Program, M., Keperawatan, S., Sarjana, P., Kusuma, U., Program, D., Keperawatan, S., Sarjana, P., & Kusuma, U. (2024). *PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA Gambaran Tingkat Demensia dan Depresi Pada Lansia di Panti Wredha Dharma Bakti Kasih Surakarta*. 15.
- Anita Dyah Listyarini, Ilham Setyo Budi, & Zakiatun Assifah. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 26–30. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i2.138>
- Aprilla, N. A., Prasetyo, E., Luthfiana, A., & Arsyad, M. (2023). Hubungan antara Fungsi Kognitif dengan Kejadian Depresi pada Lansia di Posyandu Lansia

- Kelurahan Rambutan Kecamatan Ciracas Kota Jakarta Timur dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(september 2016), 1–6.
- Ariaratnam S, Hasani WSR, K., & AD, Hamid HAA, Ling MYJ, H. B. (2020). Prevalence of obesity and its associated risk factors among the elderly in Malaysia: Findings from The National Health and Morbidity Survey (NHMS) 2015. *Plos One*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238566>
- Ariestya, T. P., Lestari, A., & Irianto, G. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Demensia Bandar Surabaya Lampung Tengah Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(2), 155–164. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNAL KEPERAWATAN>
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. PT. Rineka Cipta.
- Ariska, Y. N., Handayani, P. A., & Hartati, E. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Beban Caregiver dalam Merawat Keluarga yang Mengalami Stroke. *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 52–63. <https://doi.org/10.14710/hnhs.3.1.2020.52-63>
- Asrori. (2014). *Panduan Perawatan Pasien Demensia di Ruamah*. UMM Press.
- Association, A. (2024). *Alzheimer dan demensia*. <https://www.alz.org/alzheimer-demencia>
- astiti, Anasya Marella Al-Janera Putri dan dr. Holipah, Ph.D. dan dr. Asri Maharani, MMRS., P. D. (2024). *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Penurunan Kognitif pada Lansia di Indonesia berdasarkan Survei Kehidupan Keluarga Indonesia*. Universitas Brawijaya.
- Ayu, M. S. (2021). Analisis Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 131. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8246>
- Balqist, K., & Srg, H. (2022). Hubungan Tingkat Depresi Terhadap Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Yang Berobat di Poliklinik Rumah Sakit Haji Medan. *Biology Education Science & Techonology*, 5(2), 49–54.
- Beebwa, E., Muzaora, C., Ashaba, S., Groves, S., & Atwine, F. (2021). Knowledge, attitude, and preferred strategies towards hiv/aids prevention among adolescents attending secondary schools in south western uganda. *African Health Sciences*, 21(3), 1067–1073. <https://doi.org/10.4314/ahs.v21i3.14>
- Benito-León, J., Ghosh, R., Lapeña-Motilva, J., Martín-Arriscado, C., & Bermejo-Pareja, F. (2023). Association between cumulative smoking exposure and cognitive decline in non-demented older adults: NEDICES study. *Scientific Reports*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-32663-9>
- Binti Ambohamsah, I., & Lady Sia, N. (2020). Gambaran Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Didesa Buku Kecamatan Mapilli Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(Ramadian), 2302–2531.
- BPS. (2024). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2024* (Vol. 21). Badan pusat statistik.

- <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Cahyaningrum, E. D. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Lansia. *Jurnal Surya Muda*, 4(1), 27–36. <https://doi.org/10.38102/jsm.v4i1.111>
- Cahyati, N., & Kusumah, R. (2020). Peran Orang Tua Dalam Menerapkan Pembelajaran Di Rumah Saat Pandemi Covid 19. *Jurnal Golden Age*, 4(01), 4–6. <https://doi.org/10.29408/jga.v4i01.2203>
- Camacho-Conde, J. A., & Galán-López, J. M. (2020). Depression and Cognitive Impairment in Institutionalized Older Adults. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*, 49(1), 107–119. <https://doi.org/10.1159/000508626>
- Cao, F., Yang, F., Li, J., Guo, W., Zhang, C., Gao, F., Sun, X., Zhou, Y., & Zhang, W. (2024). The relationship between diabetes and the dementia risk: a meta-analysis. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 16(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13098-024-01346-4>
- Dennis Samuel Torindatu, Junita Maja Pertiwi, H. K. (2020). *GAMBARAN GANGGUAN FUNGSI KOGNITIF PADA PENDERITA DM TIPE 2 DI MANADO*. 3(1), 32–41.
- Deu, P., & Karjadidjaja, I. (2024). *Gambaran hipertensi dan obesitas pada lansia di RW 05 Palmerah Jakarta Barat*. 6(2), 314–319.
- Dhana, K., Evans, D. A., Rajan, K. B., Bennett, D. A., & Morris, M. C. (2020). Healthy lifestyle and the risk of Alzheimer dementia: Findings from 2 longitudinal studies. *Neurology*, 95(4), E374–E383. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000009816>
- Dhea, N. (2023). Gambaran peran keluarga dalam merawat lansia dengan hipertensi di desa Mulyosari Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN*, 1–23.
- Dias, N. S., Barbosa, I. G., Kuang, W., & Teixeira, A. L. (2020). Depressive disorders in the elderly and dementia: An update. *Dementia e Neuropsychologia*, 14(1), 1–6. <https://doi.org/10.1590/1980-57642020dn14-010001>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2024). Profil kesehatan kota padang tahun 2023 edisi 2024. In *buku laporan tahunan* (Vol. 11, Issue 1).
- Ding, M., Qiu, C., Rizzuto, D., Grande, G., & Fratiglioni, L. (2020). Tracing temporal trends in dementia incidence over 25 years in central Stockholm, Sweden. *Alzheimer's and Dementia*, 16(5), 770–778. <https://doi.org/10.1002/alz.12073>
- Dobielska, M., Bartosik, N. K., Zyzik, K. A., Kowalczyk, E., & Karbownik, M. S. (2022). Mechanisms of Cognitive Impairment in Depression. May Probiotics Help? *Frontiers in Psychiatry*, 13(June), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.904426>
- Faisyal, J., Hernawan, A. D., & Alamsyah, D. (2019). Jurnal Mahasiswa dan

- Penelitian Kesehatan Faktor yang Berhubungan fengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam Rsud Dr. Soedarso Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 2, 2–7. <https://dx.doi.org/10.29406/jjumv6i2>
- Faizah, A. N., & Pristianto, A. (2025). *Mengenal Demensia Lebih Dekat* (F. Himara (ed.)). Muhammadiyah University Press.
- Farhan, M., Tanta, Y., & Septadina, I. S. (2023). *PENGARUH HIPERTENSI TERHADAP GANGGUAN FUNGSI KOGNITIF PADA LANSIA : SYSTEMATIC REVIEW*. 10(3). <https://doi.org/10.32539/JKK.V10I3.22237>
- Fiford, C. M., Nicholas, J. M., Lane, C. A., Cardoso, M. J., Biessels, G. J., & Barnes, J. (2020). *High blood pressure predicts hippocampal atrophy rate in cognitively impaired elders*. February, 1–11. <https://doi.org/10.1002/dad2.12035>
- Flores-Cordero, J. A., Pérez-Pérez, A., Jiménez-Cortegana, C., Alba, G., Flores-Barragán, A., & Sánchez-Margalef, V. (2022). Obesity as a Risk Factor for Dementia and Alzheimer's Disease: The Role of Leptin. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(9). <https://doi.org/10.3390/ijms23095202>
- Ghozali, I. (2021). *Partial leas aquare konsep, teknik dan aplikasi menggunakan smartpls3.2.9 (3rd ed.)*.
- Gibson, C., Goeman, D., Hutchinson, A., Yates, M., & Pond, D. (2021). The provision of dementia care in general practice: practice nurse perceptions of their role. *BMC Family Practice*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12875-021-01467-z>
- Gibson, C., Goeman, D., & Pond, D. (2020). What is the role of the practice nurse in the care of people living with dementia, or cognitive impairment, and their support person(s)?: A systematic review. *BMC Family Practice*, 21(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s12875-020-01177-y>
- Gunawan, P. V., & Ulastri, S. (2022). Peran Keluarga dalam Mengatasi Kerentanan Lanjut Usia. *Sosio Informa*, 171–185.
- Haerulloh, D. M., Alfarisi, R., Anggraeni, S., Sri, & Lestari, M. P. (2024). Hubungan Status Gizi Berlebih Dengan Fungsi Kognitif Pada Karyawan Di Universitas Malahayati Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(4), 1–23.
- Hair, J., Hult, G. T., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2021). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. SAGE Publications, Inc. California. USA.
- Hale, J. M., Schneider, D. C., Gampe, J., Mehta, N. K., & Myrskylä, M. (2020). Trends in the risk of cognitive impairment in the United States, 1996-2014. *Epidemiology*, 31(5), 745–754. <https://doi.org/10.1097/EDE.0000000000001219>
- Han, F., Luo, C., Lv, D., Tian, L., & Qu, C. (2022). Risk Factors Affecting

- Cognitive Impairment of the Elderly Aged 65 and Over: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 14(June). <https://doi.org/10.3389/fnagi.2022.903794>
- Hasibuan RK, R. (2021). Gambaran gangguan kognitif pada lansia dan faktor-faktor yang memengaruhinya di Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara Nusa Tenggara Barat. *Tarumanagara Med J.* <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13731>
- Hawari, I., Wijaya, D. A., Nathaniel, F., Saelan, N., Bagian, T., Kesehatan Jiwa, I., & Firmansyah, Y. (2023). Hubungan Depresi dengan Kejadian Gangguan Kognitif. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(3), 75–85. <https://doi.org/10.55606/innovation.v1i3.1496>
- Hendro, C. &. (2023). Hubungan Tingkat Demensia dengan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia di Panti Werda Kota Manado. *Mapalus Nursing Science Journal*, 1(2), 65–71.
- Herawati, T., Pranaji, D. K., Pujihasvuty, R., & Latifah, E. W. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pelaksanaan Fungsi Keluarga di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 13(3), 213–227. <https://doi.org/10.24156/jikk.2020.13.3.213>
- Hidayati, & Yuderna, V. (2023). Kejadian Hipertensi Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Kognitif Lansia. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKI): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 11(1), 11–17.
- Hope, K. (2020). Disease and Mild Cognitive Impairment. *British Journal of Nursing*, 29(8), 460–469.
- Hossain, B., Yadav, P. K., Nagargoje, V. P., & Vinod Joseph, K. J. (2021). Association between physical limitations and depressive symptoms among Indian elderly: marital status as a moderator. *BMC Psychiatry*, 21(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12888-021-03587-3>
- Hula, J. U., Prahasuti, S., & Jasaputra, D. K. (2025). *The Impact of Depression Stage Towards Cognitive Function in Geriatric Population*. 1(1), 7–13.
- Hulland, J. (1999). Use of Partial Least Squares (PLS) In Strategic Management Research: A Review of Four Recent Studies. *Strategic Management Journal*, 20(4), 195–204.
- Husain, K. H., Sarhan, S. F., AlKhalifa, H. K. A. A., Buhasan, A., Moin, A. S. M., & Butler, A. E. (2023). Dementia in Diabetes: The Role of Hypoglycemia. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(12), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ijms24129846>
- I Gusti Lanang Rama Dwi Suputra, & Agung Budiyasa, D. G. (2023). Hubungan Antara Lama Hipertensi Dengan Fungsi Kognitif Pada Pasien Lansia Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Medika Alkhaira : Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(1), 33–39. <https://doi.org/10.31970/ma.v5i1.114>
- Indrayani, M., & Purnawati, S. (2020). Hubungan Kejadian Hipertensi dengan Mild

- Congnitive Impairment Pada Lanjut Usia di Desa Dauh Puri Kelod, Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 61–65. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/57824/33763>
- Irwan, I., Ahmad, F., & Bialangi, S. (2021). Hubungan Riwayat Keluarga Dan Perilaku Sedentari Terhadap Kejadian Diabetes Melitus. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 103–114. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.7075>
- Islamiyah, S., & Inayah, Z. (2023). pISSN:2355-7583 | eISSN:2549-4864 <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>. *Jurnalmalahayati*, 10(3), 1672–1680.
- Ismuji Wijayanti, Dini Hariyani Sandi, Ari Pusparini, Nurul Haslinda, Hilda Syifa Rahma, H., & Suyono. (2024). Menjaga Ingatan Lansia: Studi Kasus Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia di Sompok Sriharjo Bantul untuk Pengembangan Rancangan Intervensi Berbasis Komunitas. *Universitas Ahmad Dahlan*.
- Istarini, A., Lipinwati, L., Iskandar, M., Halim, S., & Gading, P. W. (2023). Skrining Fungsi Kognitif Pada Penderita Obesitas Dan Hipertensi Di Klinik Unja Smart Universitas Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 6(2), 94–99. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v6i2.28503>
- Jeong, S. M., Park, J., Han, K., Yoo, J., Yoo, J. E., Lee, C. M., Jung, W., Lee, J., Kim, S. Y., & Shin, D. W. (2023). Association of Changes in Smoking Intensity with Risk of Dementia in Korea. *JAMA Network Open*, 6(1), E2251506. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2022.51506>
- Joe, Fh., Jr, M., Sarstedt, L., & H. (2014). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM). *European Business Review*, 26(2), 106–121. <https://doi.org/10.1108/EBR-10-2013-0128>
- Johnson, A. L. (2021). *Cigarette Smoking Status, Cigarette Exposure, and Duration of Abstinence Predicting Incident Dementia and Death: A Multistate Model Approach*. <https://doi.org/10.3233/JAD-201332>
- Jones, J. D., Baxter, F., Timblin, H., Rivas, R., & Hill, C. R. (2022). Physical inactivity is associated with Parkinson's disease mild cognitive impairment and dementia. *Mental Health and Physical Activity*, 23(January), 100461. <https://doi.org/10.1016/j.mhpa.2022.100461>
- Juita, D. R., & Shofiyah, N. A. (2022). Peran Keluarga Dalam Merawat Lansia. *Jurnal Agama Sosial Dan Budaya*, 5(2), 2599–2473.
- Kaplan, H. . (2010). *Gangguan Retardasi Mental dalam Sinopsis Psikiatri*. Bina Rupa Aksara.
- Kartiningrum, E. D., Mawaddah, N., & Wardani, N. (2020). Faktor Stres Keluarga Lansia Demensia Di Poli Lansia RSJ Lawang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jkmm.v2i1.3897>

- Kemenkes. (2017). Juknis Instrumen Pengkajian Paripurna Pada Pasien Geriatri. *Indonesia Ministry of Health*, 1–18. <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Juknis P3G.pdf>
- Kemenkes. (2023). *Mengenal Demensia Alzheimer*. KEMENKES. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2819/mengenal-demensia#:~:text=Prevalensi penyakit demensia Alzheimer di,menderita demensia di seluruh dunia.
- Kemenkes, R. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. 5–10.
- Kholifah, siti nur. (2016). *Keperawatan Gerontik* (M. Dwisatyadini (ed.); Vol. 1). pusdik SDM kesehatan.
- Kinasih, M. S. (2021). *Resiliensi Anak Dalam Merawat Orangtua Lansia Di Dusun Nampu Desa Sangubanyu Kabupaten Purworejo Tahun 2021*.
- Kosasih, R., Rayhan, N., & Gaofman, B. A. (2024). *Kegiatan Pengukuran Antropometri Pada Populasi Lanjut Usia Sebagai Deteksi Dini Obesitas Dan Komplikasi Terkait Obesitas*. 3(2), 76–82.
- Krishnamoorthy, Y., Rajaa, S., & Rehman, T. (2020). Diagnostic accuracy of various forms of geriatric depression scale for screening of depression among older adults: Systematic review and meta-analysis. In *Archives of Gerontology and Geriatrics* (Vol. 87, Issue August). Elsevier Ireland Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2019.104002>
- Kumar, M., Srivastava, S., & Muhammad, T. (2022). Relationship between physical activity and cognitive functioning among older Indian adults. *Scientific Reports*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-06725-3>
- Latasya, C. D., Turana, Y., Handajani, Y. S., Fransisco, J., & Barus, A. (2024). *COGNITIVE IMPAIRMENT AS A MAJOR RISK FACTOR FOR DEPRESSION AMONG ELDERLY*. 23(2), 121–127.
- Latifah, R. A. (2021). Gambaran fungsi kognitif pada lansia di Desa Karangkendal Kecamatan Kapetakan Kabupaten Cirebon. *Nursing Inside Community*, 3(2), 49–54.
- Lestari, D. T., Jauhar, M., & Rahmawati, A. M. (2023). Dementia Care Class Meningkatkan Sikap Caregiver Informal dalam Perawatan Demensia Berbasis Masyarakat. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 19(2), 99–112. <https://doi.org/10.33658/jl.v19i2.344>
- Leton, E. M., Putri, R. M., & Devi, H. M. (2022). Usia, Riwayat Pendidikan, Activity Daily Living (ADL) Berhubungan Dengan Kejadian Demensia Pada Lansia. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3), 486–500. <https://doi.org/10.33366/jc.v10i3.3923>
- Li, J., Liu, C., Ang, T. F. A., & Au, R. (2023). BMI decline patterns and relation to dementia risk across four decades of follow-up in the Framingham Study.

- Alzheimer's and Dementia*, 19(6), 2520–2527.
<https://doi.org/10.1002/alz.12839>
- Liu, H., Zhang, Y., Burgard, S. A., & Needham, B. L. (2019). Marital status and cognitive impairment in the United States: evidence from the National Health and Aging Trends Study. *Annals of Epidemiology*, 38, 28-34.e2. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2019.08.007>
- Lkhagvasuren, B., Pang, Z. P., & Jadamba, T. (2025). *Obesity and its associations with autonomic and cognitive functions in the general population*. 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0322802>
- Ma, Y., Ajnakina, O., Steptoe, A., & Cedar, D. (2020). Higher risk of dementia in English older individuals who are overweight or obese. *International Journal of Epidemiology*, 49(4), 1353–1365. <https://doi.org/10.1093/ije/dyaa099>
- Mardiana, K., & Sugiharto. (2022). Gambaran Fungsi Kognitif Berdasarkan Karakteristik Lansia Yang Tinggal Di Komunitas. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(4), 577–584. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i4.1283>
- Marpaung, A. P., Gurning, C. I., & Siagian, L. O. (2023). Hubungan Lingkar Pinggang Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Derajat Nyeri Penderita Low Back Pain Berdasarkan Visual Analog Scale Pada Lansia Di Puskesmas Helvetia. *Majalah Ilmiah METHODA*, 13(3), 323–331. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol13no3.pp323-331>
- Masturoh, I., dan N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Maurer, F.A., & Smith, C. M. (2005). *Community Health Nursing: Theory and Practice* (2nd ed.). W.B. Saunders Company.
- Mellergaard, C., Waldemar, G., Vogel, A., & Frederiksen, K. S. (2023). Characterising the prodromal phase in dementia with Lewy bodies. *Parkinsonism and Related Disorders*, 107(December 2022), 105279. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2023.105279>
- Miller, C. A. (2012). *Nursing for Wellness in Older Adults Practices* (Sixth). Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins.
- Miller, C. A. (2023). *Nursing for Wellness in Older Adults* (V. Loganathan (ed.); Ninth Edit). Wolters Kluwer.
- Mubarak, W. . (2006). *ilmu keperawatan komunitas* (2nd ed.). Cv Sagung Seto.
- Mukadam, N., Wolters, F. J., Walsh, S., Wallace, L., Brayne, C., Matthews, F. E., Sacuiu, S., Skoog, I., Seshadri, S., Beiser, A., Ghosh, S., & Livingston, G. (2024). Changes in prevalence and incidence of dementia and risk factors for dementia: an analysis from cohort studies. *The Lancet Public Health*, 9(7), e443–e460. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(24\)00120-8](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(24)00120-8)
- Mulyasari, S., Wurjanto, M. A., Hestiningsih, R., & Adi, M. S. (2023). Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga, Status Merokok, Dan Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 35-59 Tahun Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(6), 639–644. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i6.38172>
- Musmiler, E. (2020). *Aktivitas Spiritual Dengan Tingkat Depresi Pada Lansia*. 4(2), 129–135.
- Muthmainnah. (2024). *Cegah Demensia Sedari Muda*. 1–77. <https://repository.penerbiteureka.com/publications/568716/cegah-demensia-sedari-muda>
- Nadhifa, F., Ramadhan, M. R., Nareswari, S., Kedokteran, F., Lampung, U., Radiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Anak, K., & Moeloek, R. H. A. (2024). *Demensia Alzheimer pada Lansia Alzheimer 's Dementia in the Eldery*. 14(November), 2120–2123.
- Nareswari, P. J. (2021). Depresi Pada Lansia : Faktor Resiko, Diagnosis Dan Tatalaksana. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 1–58.
- Nascimento, M. de M., Kliegel, M., Silva, P. S. T., Rios, P. M. B., Nascimento, L. dos S., Silva, C. N., & Ihle, A. (2023). The Association of Obesity and Overweight with Executive Functions in Community-Dwelling Older Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph20032440>
- Natallian, Z., Roza, N., & Eltrikanawati, T. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Status Kognitif Pada Lansia Di Kelurahan Tanjung Buntung Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Buntung Kota Batam Tahun 2022. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(1), 19–24. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i1.15>
- Nathalia, V., & Elvira, M. (2020). Pengaruh Terapi Kognitif Spiritual Terhadap Penurunan Depresi pada Lansia di panti Werdha. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), 105. <https://doi.org/10.33846/sf11122>
- Nichols, E., Steinmetz, J. D., Vollset, S. E., Fukutaki, K., Chalek, J., Abd-Allah, F., Abdoli, A., Abualhasan, A., Abu-Gharbieh, E., Akram, T. T., Al Hamad, H., Alahdab, F., Alanezi, F. M., Alipour, V., Almustanyir, S., Amu, H., Ansari, I., Arabloo, J., Ashraf, T., ... Vos, T. (2022). Estimation of the global prevalence of dementia in 2019 and forecasted prevalence in 2050: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Public Health*, 7(2), e105–e125. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(21\)00249-8](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00249-8)
- Nisa, Sukardin, Ni Kadek Muliawati, R., & Murtoyo, Maria Yoanita Bina, E. (2023). *keperawatan komunitas, gerontik dan transkultural* (A. Munandar (ed.)). CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Notoadmojo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Noviati, E., Hidayati, T., Litasari, R., Khaerunnisa, R. N., Srinayanti, Y.,

- Lismayanti, L., & Ariyanto, H. (2021). Relationship Between The Level of Physical Activity and The Incidence of Dementia in The Elderly. *Asian Community Health Nursing Research*, 2(3), 26. <https://doi.org/10.29253/achnr.2020.22653>
- Ns. Savitri Gemini, .Kep, Ns. Revi Yulia, M. K., Apt. Siska Roswandani, S. F., Hetti Marlina Pakpahan, SKM., S.Kep., Ns., M. K., Dr. Eppy Setiyowati, S.Kep., M. K., Hardiyati, S.Kep., N. M. K., Sandy Ardiansyah, SST., M., Novita Maulidya Jalal, MPsi., P., Poniyah Simanullang, S.Kep., Ns., S.KM., M. K., & Ganda Sigalingging, SKM., SKep., Ns., M. K. (2021). Keperawatan Gerontik. In Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Gerontik/KZJCEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Nugroho, S. L., Anggorotomo, W., & Rafie, R. (2021). Lama Menderita Dan Kontrol Glikemik Berhubungan Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), 495–501. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4102>
- Nurleny, Hasni, H., Yazia, V., Kontesa, M., & Suryani, U. (2021). Melatih Kognitif Melalui Terapi Puzzle Terhadap Tingkat Demensialansia Dipanti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Sabai Nan Aluih Sicincin Padang Pariaman. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(2), 109–118. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Pendekatan Praktis.
- Okaniawan, P. E. P., & Agustini, N. N. M. (2021). Penurunan Fungsi Kognitif Akibat Diabetes Melitus. *Ganesha Medicine*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i1.31708>
- Okvitasari, Y., Kliviana, O., & Hamidah, W. (2024). Pengkajian Mini Mental Status Examination (MMSE) pada lasnia di Mushollah Al-Anshor RT 15. 03(01), 31–36.
- PAHO. (2021). *Technical Meeting On The Public Health Aspects Of Dementia In The Americas*. <https://www.paho.org/en/topics/dementia/technical-meeting-public-health-aspects-dementia-americas>
- Palupi, B. S., Rianita, M., Sinaga, E., Keperawatan, S., Tinggi, I., Kesehatan, B., & Yakkum, Y. (2022). Hubungan Status Kesehatan Fisik Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta. 000, 71–85.
- Patungo, V. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Panti Bina Usia Lanjut Provinsi Papua. *SBY Proceedings*, 1(1), 115–124.
- Peraturan RI, P. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 88.*, 1–10. peraturanbpk.go.id
- Phirom, K., Nantakool, S., Chuatrakoon, B., & Rerkasem, K. (2025). Role of obesity-related anthropometric indicators on cognitive function in obese older adults: A systematic review and meta-analysis. *Public Health*, 241(December 2024), 60–68. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2025.01.040>

- Pietrzak, B., Kujawa, J., & Lipert, A. (2023). Depressive Disorders, Cognitive and Physical Function of Older People in Early Dementia Detection. *Life*, 13(10). <https://doi.org/10.3390/life13102010>
- Prabudi, B., & Dewanti, S. (2022). Tingkat Kemandirian Aktivitas Lansia Tua Pria di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 7(2), 190. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v7i2.292>
- Prahasasgita, M. S., & Lestari, M. D. (2023). Stimulasi Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Di Indonesia: Tinjauan Literatur. *Buletin Psikologi*, 31(2), 247. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.80371>
- Pranata, A. A. G. R. S., Krisnayani, N. M. W., Widyanata, K. A. J., & Daryawanti, P. I. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Penyakit Demensia Di Banjar Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. *Bali Health Published Journal*, 4(1), 22–31. <https://doi.org/10.47859/bhpj.v4i1.81>
- Puspa.K.N.F. (2022). *Hubungan antara kualitas hidup dengan kejadian komplikasi pada penderita diabetes mellitus tipe II*. In Universitas dr. SOEBANDI.
- Putri, A. R., & Lumbantobing, L. A. (2024). *Gangguan Fungsi Kognitif Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Kelurahan Karang Tengah Tangerang*. 30(1), 1–9.
- Rahayu, D. Y. S., Usman, R. D., Umar, N., & Putri, D. P. (2022). Edukasi Menggunakan Booklet untuk Membantu Keluarga Mencegah Penyakit Menular pada Lansia. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.36990/hijp.v14i1.448>
- Ramli, R., & Masyita Nurul Fadhillah. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Pada Lansia. *Window of Nursing Journal*, 01(01), 23–32. <https://doi.org/10.33096/won.v1i1.246>
- Ranson, J. M., Rittman, T., Hayat, S., Brayne, C., Jessen, F., Blennow, K., van Duijn, C., Barkhof, F., Tang, E., Mummery, C. J., Stephan, B. C. M., Altomare, D., Frisoni, G. B., Ribaldi, F., Molinuevo, J. L., Scheltens, P., Llewellyn, D. J., Abramowicz, M., Berthier, M., ... Visser, L. (2021). Modifiable risk factors for dementia and dementia risk profiling. A user manual for Brain Health Services—part 2 of 6. *Alzheimer's Research and Therapy*, 13(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13195-021-00895-4>
- Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Risiko Demensia Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Padang, (2024). universitas andalas
- Ratnawati, E. (2022). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. PT.PUSTAKA BARU.
- Rawis, G. I., Ratag, B. T., Kalesaran, A. F. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Kebiasaan Merokok Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Desa Tondegesan Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesmas*, 8(7), 186–192. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26588>
- Riasari, N. S., Djannah, D., Wirastuti, K., & Silviana, M. (2022). Faktor-Faktor

- yang Mempengaruhi Penurunan Fungsi Kognitif pada Pasien Prolanis Klinik Pratama Arjuna Semarang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 3049–3056. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/3345%0Ahttps://jptam.org/index.php/jptam/article/download/3345/2847>
- Riasmini, N. M., Sabri, R., & Khatimah, H. (2024). Meningkatkan Fungsi Kognitif Lansia Melalui Latihan Tai Chi Program dan Stimulasi Kognitif. *JKep*, 9(1), 116–129.
- Riskiana, N. E. P. N., & Mandagi, A. M. (2021). Tingkat Pendidikan Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Dalam Periode Aging Population. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 256. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.194>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2022). *Ruang Bagi Demensia (Merancang ruang ramah penderita demensia)* (Adrian Alexandro Purnama (ed.); Issue 112). LPPM Universitas Kristen Petra.
- Rizky, H. M., & Makmur, T. (2022). Hubungan Kategori Hipertensi Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Di Puskesmas Sambirejo 2021. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(2), 240–250. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i2.304>
- Rosenstock, I. M., Strecher, V. J., & Becker, M. H. (1988). Social Learning Theory and the Health Belief Model. *Health Education & Behavior*, 15(2), 175–183. <https://doi.org/10.1177/109019818801500203>
- Ruttama Hutahuruk, Nora Ervina Sembiring, A. S. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Desa Paran-Padang Kecamatan Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 3(1), 82–89. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v3i1.342>
- Sa'diah, H., Irawan, A., Latifah, L., & Nito, P. J. B. (2024). Hubungan Fungsi Kognitif terhadap Interaksi Sosial pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 12(3), 559–568.
- Sabri, R., Yurniati, M., & Ariany, E. (2023). Prevalence Of Risk For Dementia And It's Relationship To Physical Activity. *Jurnal Aisyah*, 9(1), 40–51.
- Saras, T. (2023). *Demensia: Memahami, Mengatasi, dan Merawat dengan Bijak* (W. Anita (ed.)). Tiram Media.
- Sari, L. K., & Hilmi, I. L. (2022). Peningkatan demensia melalui rokok: literature review. *Farmasetis*, 11(3), 195–200. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/494/432>
- Setiawan, D. I., Bidjuni, H., & Karundeng, M. (2018). Hubungan tingkat pendidikan dengan kejadian demensia pada lansia di Balai Penyantunan Lanjut Usia Senja Cerah Paniki Kecamatan Mapanget Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2), 1–7.
- Setiyoko, L. O., & Nurchayati. (2021). Gratitude pada Caregiver Keluarga yang

- Merawat Lansia. *Character: Jurnal Penelitian Psikologi*, 8(3), 151–164.
- Shafiya Nisrina, Nadhirotul Laily, A. C. (2024). *Gambaran Stres pada Adult-Child Caregiver dalam Merawat Orang Tua dengan Penyakit Pikun*. 6, 2266–2282. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v6i9.5016>
- Shiddieqy, A. A., Zulfitri, R., & Elita, V. (2022). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Suku Melayu. *Jkep*, 7(1), 12–26. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i1.775>
- Shinohara, M., Gheni, G., Hitomi, J., Bu, G., & Sato, N. (2023). APOE genotypes modify the obesity paradox in dementia. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 94(9), 670–680. <https://doi.org/10.1136/jnnp-2022-331034>
- Sidarta, E., Sari, T., Mariyati, S., Nataprawira, D., Biologi, D., Kedokteran, F., Tarumanagara, U., Histologi, D., Kedokteran, F., & Tarumanagara, U. (2025). *Demensi: Patofisiologi , Faktor Resiko dan Peran Inflamasi dalam Perkembangan Penyakit prevalensi yang semakin meningkat dengan dampak yang luas bagi penderitanya , keluarga , Demensi penurunan fungsi kognitif termasuk fungsi memori , kemampuan berpiki*.
- Sideman, A. B., Ma, M., Hernandez De Jesus, A., Alagappan, C., Razon, N., Dohan, D., Chodos, A., Al-Rousan, T., Alving, L. I., Segal-Gidan, F., Rosen, H., Rankin, K. P., Possin, K. L., & Borson, S. (2023). Primary Care Practitioner Perspectives on the Role of Primary Care in Dementia Diagnosis and Care. *JAMA Network Open*, 6(9), E2336030. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2023.36030>
- Sierra, C. (2020). Hypertension and the Risk of Dementia. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 7(January), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.00005>
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2022). *Aplikasi STATA untuk Statistisi Pemula* (Issue Februari).
- Simanjuntak, E. Y., Sinaga, J., Amila, & Meylani. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 7(2), 104–109. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v7i2.648>
- Sinabutar, N. A., Intan, O., & Esen, K. (2022). Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Puskesmas Rawa Buntu Tangerang Selatan Tahun 2021 Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Puskesmas Rawa Buntu Tangerang Selatan Tahu. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, V(Vol. 5 No. 2 (2022): Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro), 87–98.
- Situmorang, H. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demensi Di Puskesmas Gunting Saga Kec. Kualuh Selatan Kab. Labuhan Batu Utara. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 3(2), 118–125. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v3i2.1346>
- Sopyanti, Y. D., Sari, C. W. M., & Sumarni, N. (2019). Gambaran Status Demensi

- Dan Depresi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur Kelurahan Sukamentri Garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 5(1), 26–38. <https://doi.org/10.33755/jkk.v5i1.125>
- Stanhope, M., & Lancaster, J. (2021). *Foundations for population health in community/public health nursing-E-book*. Elsevier Health Sciences.
- Study, O., & Kim, M. Y. (2022). *patients with Alzheimer ' s disease*. 42(September).
- Sugiyono. (2020). *metode penelitian kesehatan* (Yani Kamasturyani (ed.); 1st ed.). Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D / Sugiyono (Cetakan Ke)*. Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2014). *Metodologi penelitian : lengkap, praktis, dan mudah dipahami*. Pustaka Baru Press.
- Sulistyorini, A., Wulandari, N., D3, P., Stikes, K., & Kediri, K. H. (2023). *Peran Keluarga Dalam Memotivasi Lansia Untuk Melakukan Aktivitas Fisik Dirumah Dusun Joho Desa Sumberejo Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri*. 189–202. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Susanti, N. et al. (2024). Alzheimer dan Demensia. *Yayasan Alzheimer Indonesia*, 5, 5736–5743. <https://alzi.or.id/alzheimer-demensia/>
- Syafira, S., Nadira, C. S., & Akbar, T. I. S. (2022). Analisis Perbedaan Fungsi Kognitif pada Pasien dengan Variasi Tekanan Darah Normal, Hipertensi Terkontrol dan Hipertensi Tidak Terkontrol di Poli Penyakit Dalam RSU Cut Meutia. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), 10. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8148>
- Syawal, A. ibnu. (2023). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia Di Kelurahan Untia Kota Makassar. *Universitas Hasanuddin*.
- Syuib, C., Dara Febriana, Ibrahim, Nurhasanah, & Rahmawati. (2020). Instrumen Untuk Mengukur Depresi pada Lansia. *Jurnal INJ*, 1(1), 1–11.
- Tai, X. Y., Veldsman, M., Lyall, D. M., Littlejohns, T. J., Langa, K. M., Husain, M., Ranson, J., & Llewellyn, D. J. (2022). Cardiometabolic multimorbidity, genetic risk, and dementia: a prospective cohort study. *The Lancet Healthy Longevity*, 3(6), e428–e436. [https://doi.org/10.1016/S2666-7568\(22\)00117-9](https://doi.org/10.1016/S2666-7568(22)00117-9)
- Taliabo, P., & Tiku Rura Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatima Parepare, S. (2024). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Lansia Diabetes Mellitus di Puskesmas Lakessi Parepare Description of Blood Glucose Levels Elderly with Diabetes Mellitus at Lakessi Health Center Parepare*. 7(4), 789–797. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Tamdee, D., Tamdee, P., Greiner, C., Boonchiang, W., Okamoto, N., & Isowa, T. (2019). Conditions of caring for the elderly and family caregiver stress in Chiang Mai, Thailand. *Journal of Health Research*, 33(2), 138–150.

- <https://doi.org/10.1108/JHR-07-2018-0053>
- Tiara, N., Agusman, F., Mendrofa, M., & Mandaty, A. (2024). Pengaruh Program Deli (Demensia Peduli) Terhadap Pengetahuan Dan Efikasi Diri Kader Kesehatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(1), 30–39.
- Ummah, M. S. (2019). Buletin RSPON: melangkah maju mendukung transformasi layanan otak dan persarafan. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Vipin, A., Satish, V., Saffari, S. E., Koh, W., Lim, L., Silva, E., Nyu, M. M., Choong, T. M., Chua, E., Lim, L., Ng, A. S. L., Chiew, H. J., Ng, K. P., & Kandiah, N. (2021). Dementia in Southeast Asia: influence of onset-type, education, and cerebrovascular disease. *Alzheimer's Research and Therapy*, 13(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13195-021-00936-y>
- Vrijen, J., Abu-Hanna, A., De Rooij, S. E., & Smidt, N. (2021). Association between dementia parental family history and mid-life modifiable risk factors for dementia: A cross-sectional study using propensity score matching within the Lifelines cohort. *BMJ Open*, 11(12), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-049918>
- Wallensten, J., Ljunggren, G., Nager, A., Wachtler, C., Bogdanovic, N., Petrovic, P., & Carlsson, A. C. (2023). Stress, depression, and risk of dementia – a cohort study in the total population between 18 and 65 years old in Region Stockholm. *Alzheimer's Research and Therapy*, 15(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13195-023-01308-4>
- Ward, D. D., Ranson, J. M., Wallace, L. M. K., Llewellyn, D. J., & Rockwood, K. (2022). Frailty, lifestyle, genetics and dementia risk. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 93(4), 343–350. <https://doi.org/10.1136/jnnp-2021-327396>
- WHO. (2017). Global action plan on the public health response to dementia 2017 - 2025. Geneva: World Health Organization, 52. http://www.who.int/mental_health/neurology/dementia/action_plan_2017_2025/en/
- WHO. (2018). Towards a dementia plan: a WHO guide. In *World Health Organization*. <http://www.who.int/iris/handle/10665/272642>
- WHO. (2020). *Rencana aksi global tentang respons kesehatan masyarakat terhadap demensia*. Layanan Produksi Dokumen WHO, Jenewa, Swiss
- WHO. (2021). *World Health Organization*. Global Dementia Observatory (GDO). <https://www.who.int/data/gho/data/themes/global-dementia-observatory-gdo/policy-and-legislation>
- WHO. (2022). *Penuaan dan Kesehatan*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health>

- Widia, D. K., Novitasari, D., Sugiharti, R. K., & Sidik Awaludin. (2021). Mini-Mental State Examination Untuk Mengkaji Fungsi Kognitif Lansia Mini-Mental State Examination To Assess Cognitive Function In Elderly. *Jurnal Keperawatan Malang*, 6(2), 1–13. <https://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id/index.php/JPW/article/view/137>
- Widyaningsih, H., Lestyari, S. I., Yuliana, A. R., & Winarsih, B. D. (2024). *Empowering the elderly through the early detection program for cognitive function disorders*. 2024(6), 88–95.
- Widyantoro, W., Widhiastuti, R., & Atlantika, A. P. (2021). Hubungan Antara Demensia Dengan Activity of Daily Living (Adl) Pada Lanjut Usia. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(2), 77–85. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v5i2.3698>
- Wijaya, D. A., & Tadjudin, N. S. (2020). Hubungan merokok dengan fungsi kognitif pada lansia di Panti Sosial Tresna Wreda Budhi Mulia 2 Jakarta Barat. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.24912/tmj.v2i2.7834>
- Windani, C., Sari, M., Tarigan, D. P., & Rafiyah, I. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Status Demensia Pada Lansia Berdasarkan Kajian Data Sekunder Di Posbindu Caringin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2), 162–170.
- Wu, Z., Zhong, X., Peng, Q., Chen, B., Zhang, M., Zhou, H., Mai, N., Huang, X., & Ning, Y. (2021). Longitudinal Association Between Cognition and Depression in Patients With Late-Life Depression: A Cross-Lagged Design Study. *Frontiers in Psychiatry*, 12(October), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.577058>
- Yamasaki, T. (2023). Preventive Strategies for Cognitive Decline and Dementia: Benefits of Aerobic Physical Activity, Especially Open-Skill Exercise. *Brain Sciences*, 13(3). <https://doi.org/10.3390/brainsci13030521>
- Yatna, A., Lebak, Y., & Kesehatan, S. (2024). *Hubungan umur jenis kelamin pendidikan dan status kesehatan dengan kemampuan fungsi kognitif lansia di uptd perlindungan sosial dinas sosial provinsi banten*. 58–68.
- Yin, J., John, A., & Cadar, D. (2024). Bidirectional Associations of Depressive Symptoms and Cognitive Function Over Time. 7(6), 1–13. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.16305>
- Yoon, M., Yang, P. S., Jin, M. N., Yu, H. T., Kim, T. H., Jang, E., Uhm, J. S., Pak, H. N., Lee, M. H., & Joung, B. (2021). Association of Physical Activity Level with Risk of Dementia in a Nationwide Cohort in Korea. *JAMA Network Open*, 4(12), 1–13. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.38526>
- Yuda, H. T., Saraswati, R., & Na'mah, L. U. (2019). Pengetahuan tentang Pencegahan Demensia pada Kelompok Lansia Rumah Sehat Dokter Monte Selokerto. *Proceeding of The Urecol*, 149–152. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/595>

- Yurniati, Y. (2021). *Hubungan antara tingkat aktivitas fisik dengan risiko kejadian demensia pada lansia di wilayah kerja puskesmas andalas tahun 2021*.
- Zahara, C. I., & Anastasya, Y. A. (2021). Dukungan Keluarga pada Lansia Program Keluarga Harapan. *Jurnal Psikologi Terapan (JPT)*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.29103/jpt.v3i1.3638>
- Zahra Aajami, Leila Kazazi, Mahdi Toroski, Malihe Bahrami, V. B. (2020). Relationship between Depression and Cognitive Impairment among Elderly: A Cross-sectional Study. *Journal of Cardiovascular and Thoracic Research*, 9(3), 148–153. <https://doi.org/10.15171/jcvtr.2015.24>
- Zhang, D., Zheng, W., & Li, K. (2024). The relationship between marital status and cognitive impairment in Chinese older adults: the multiple mediating effects of social support and depression. *BMC Geriatrics*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12877-024-04975-6>
- Zhu, J., Ge, F., Zeng, Y., Qu, Y., Chen, W., Yang, H., Yang, L., Fang, F., & Song, H. (2022). Physical and Mental Activity, Disease Susceptibility, and Risk of Dementia: A Prospective Cohort Study Based on UK Biobank. *Neurology*, 99(8), E799–E813. <https://doi.org/10.1212/WNL.00000000000200701>
- Zhuang, Z., Zhao, Y., Song, Z., Wang, W., Huang, N., Dong, X., Xiao, W., Li, Y., Jia, J., Liu, Z., Qi, L., & Huang, T. (2023). Leisure-Time Television Viewing and Computer Use, Family History, and Incidence of Dementia. *Neuroepidemiology*, 57(5), 304–315. <https://doi.org/10.1159/000531237>