

DAFTAR PUSTAKA

- A.A, M. P., & Boy, E. (2020). Prevalensi Nyeri Pada Lansia. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2).
<https://doi.org/10.26714/magnamed.6.2.2019.138-145>
- Al-Finatunni'mah, A., & Nurhidayati, T. (2020). Pelaksanaan Senam Otak untuk Peningkatan Fungsi Kognitif pada Lansia dengan Demensia. *Ners Muda*, 1(2).
<https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5666>
- Ambardini, R. L. (2016). *Aktivitas Fisik pada Lanjut Usia*. Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat. STIKes Jenderal Achmad Yani.
- Amirullah. (2018). *Evaluasi keaktifan Lansia dalam mengikuti program posyandu lansia terhadap tingkat demensia lansia di Posyandu Adji Yuswo Ngebel, Tamantirto, Kasihan, Bantul*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Aninditha, T. (2017). Buku Ajar Neurologi. In *Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017*.
- Annisa Ayu Kusumaningrum, Rachma, V., & Asyanti, S. (2021). Psikoedukasi dengan Pendekatan Kasih Sayang untuk Meningkatkan Pengetahuan Santriwati tentang Kesejahteraan Lansia. *Abdi Psikonomi*.
<https://doi.org/10.23917/psikonomi.v2i1.793>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Pendidikan Lansia*.
- Blondell, S. J., Hammersley-Mather, R., & Veerman, J. L. (2014). Does physical activity prevent cognitive decline and dementia?: A systematic review and meta-analysis of longitudinal studies. In *BMC Public Health* (Vol. 14, Issue 1).
<https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-510>
- Desai, P., Evans, D., Dhana, K., Aggarwal, N. T., Wilson, R. S., McAninch, E., & Rajan, K. B. (2021). Longitudinal Association of Total Tau Concentrations and Physical Activity with Cognitive Decline in a Population Sample. *JAMA Network Open*, 4(8). <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.20398>
- Dewi, A. S. (2021). Pengaruh Penggunaan Website Brisik.Id Terhadap Peningkatan Aktivitas Jurnalistik Kontributor. *Komunika*, 17(2), 1–14.
<https://doi.org/10.52734/komunika.v17i2.7560>
- Eddy Roflin, Iche Andriyani Liberty, P. (2021). Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran. In *PT. Nasya Expanding Management*.
- Eliyana. (2018). Aktivitas Fisik Menurunkan Tingkat Dimensia Pada Lansia. *Carolus Journal of Nursing*, 1, 47–58.
- Elly, N., & Ahmadi. (2020). Panduan Praktik Klinis Psikiatri. *Journal of Organic Chemistry*, 74(8).
- F. Folstein, M., E. Folstein, S., & R. McHugh, P. (1975). "Mini-mental state". A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *Journal of Psychiatric Research*, 12(3).
- Hatmanti, N. M., & Yunita, A. (2019). Senam Lansia dan Terapi Puzzle terhadap Demensia pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1).
<https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2422>

- Hidayaty, D. F. (2012). *Hubungan Aktivitas Fisik dan Aktivitas Kognitif Terhadap Kejadian Demensia Pada Lansia di Kelurahan Sukabumi Selatan*. 33. [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25533/1/Dian Fithria Hidayaty - fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25533/1/Dian_Fithria_Hidayaty_fkik.pdf)
- Hosseinpour, S., Behpour, N., Tadibi, V., & Ramezankhani, A. (2018). Effect of Cognitive-motor Exercises on Physical Health and Cognitive Status in Elderly. *Nian Journal of Health Education and Health Promotion*, 05(04). <https://doi.org/10.30699/acadpub.ijhehp.5.4.336>
- Iftya. (2019). *Aktivitas fisik dengan kejadian demensia pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Jombang*. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Iswahyuni, S. (2017). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Hipertensi Pada Lansia. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2). <https://doi.org/10.26576/profesi.155>
- Jumaiyah, S., Rachmawati, K., & Choiruna, H. P. (2020). Physical Activity and the Quality of Life of Elderly Patients with Hypertension. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 68–75. <https://doi.org/10.22219/jk.v11i1.10796>
- Kemenkes. (2022). *Multi Infarct Dementia*.
- Khairani. (2020). *Hubungan aktivitas fisik, hipertensi dan diabetes mellitus dengan kejadian demensia pada lanjut usia*. Universitas Trisakti.
- Kholifah. (2020). Keperawatan Gerontik. *Bahan Ajar Keperawatan Gerontik*.
- Lage, A., Carrapatoso, S., Sampaio de Queiroz Neto, E., Gomes, S., Soares-Miranda, L., & Bohn, L. (2021). Associations Between Depressive Symptoms and Physical Activity Intensity in an Older Adult Population During COVID-19 Lockdown. *Frontiers in Psychology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.644106>
- Lucendo, C. M., Perea-Bartolomé, W. M., & Ladera-Valentina, F. (2020). Neurobehavioral disorders in alzheimer's dementia type. *Terapia Psicológica*, 38(2). <https://doi.org/10.4067/S0718-48082020000200223>
- National Institutes of Health. (2020). *Vascular Dementia*.
- Notoadmodjo. (2019). Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nurli, N., Ambo Hamzah, I., & Arfan, F. (2022). Efektivitas Senam Otak (Brain Gym) terhadap Fungsi Kognitif pada Lansia. *Mando Care Jurnal*, 1(1). <https://doi.org/10.55110/mcj.v1i1.20>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., M, M., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., & Sitanggang, Y. F. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan - Google Books. In *Online*.
- Ramadhani, P. M., & Febriana, D. (2019). Tinjauan Fungsi Kognitif Pada Lansia Hipertensi Di Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 10(1).
- Reas, E. T., Laughlin, G. A., Bergstrom, J., Kritz-Silverstein, D., & McEvoy, L. K. (2019). Physical Activity and Trajectories of Cognitive Change in Community-Dwelling Older Adults: The Rancho Bernardo Study. *Journal of Alzheimer's Disease*, 71(1). <https://doi.org/10.3233/JAD-190491>
- Romadhoni, W. N., Nasuka, N., Candra, A. R. D., & Priambodo, E. N. (2022). Aktivitas Fisik Mahasiswa Pendidikan Keperawatan Olahraga selama Pandemi COVID-19. *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 5(2), 200–207. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v5i2.3470>
- Sa'adah, Lailatus. 2021. Statistik Inferensial. Pertama. edited by Zulfikar. Jombang: Penerbit LPPM Universitas KH. A Wahab Hasbullah.

- Sabir, R. I., Muzammil Safdar, Naima Khurshid, & Iqra Hafeez. (2014). Influence of factors in green advertising upon purchase intentions-a study of Pakistani University Students. *International Review of Management and Business Research*.
- Saddock, K. (2017). Buku Ajar Psikiatri Klinis. *NASPA Journal*, 42(4).
- Sari, Y. (2021). Aktivitas Fisik Dan Tingkat Depresi Lansia Di Masa Pandemi. *JURNAL Kesehatan Mercusuar*, 4(2). <https://doi.org/10.36984/jkm.v4i2.222>
- Shaji, K. S., Sivakumar, P. T., Rao, G. P., & Paul, N. (2018). Clinical practice guidelines for management of dementia. *Indian Journal of Psychiatry*, 60(7). <https://doi.org/10.4103/0019-5545.224472>
- Siregar, D., Pakpahan, M., Togatorop, L. B., Manurung, E. I., Sitanggang, Y. F., Umara, A. F., Sihombing, R. M., Florensa, M. V. A., & Mukhoiritin, M. A. P. (2021). Pengantar Proses Keperawatan : Konsep, Teori dan Aplikasi. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Stanhope, M., & Lancaster, J. (2014). Public health nursing: Population-centered health care in the community Revised reprint. In *Maryland Heights, MO: Elsevier*.
- Sugiyono. (2018). Sugiyono Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*.
- The U.S Department of Health and Human Services. (2020). *Physical activity and health older adults*. Washington DC: Pennsylvania Avenue.