

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, E. J., Nguyen, A. T., & Cowan, N. (2018). Theories Of Working Memory: Differences In Definition, Degree Of Modularity, Role Of Attention, And Purpose. *Language, Speech, And Hearing Services In Schools*, 49(3), 340–355. [https://doi.org/10.1044/2018\\_Lshss-17-0114](https://doi.org/10.1044/2018_Lshss-17-0114)
- Astutik, N. D. (2018). Kognitif, Lansia, Kualitas Hidup Pengaruh Fungsi Kognitif Terhadap Kualitas Hidup Lansia Di Posyandu Lansia Srikandi Kelurahan Gadingkasri Kecamatan Klojen Malang. *Jurnal Keperawatan Malang*, 2(2), 90–94. <https://doi.org/10.36916/jkm.v2i2.29>
- Dinas Kesehatan Diy. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjapro.go.id/download/download/27>.
- Eka, D. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia. 2(4), 1147–1152.
- Giena. (2019). Hubungan Interaksi Sosial Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Balai Pelayanan Dan Penyantunan Lanjut Usia (Bpplu) Provinsi Bengkulu. *Jurnal Smart Keperawatan*, 6(2), 106. <https://doi.org/10.34310/jskp.v6i2.271>
- Hansbrough B. (2010). *Gerontological Nursing And Healthy Aging*.
- Hartinah, D., & Sunarno, R. D. (2022). Pola Tidur Meningkatkan Status Emosional Pada Lansia Di Posyandu Mawar Merah Desa Kramat Kecamatan Kota Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 270. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1302>
- Haryani, W. (2022). Modul Etika Penelitian. In *Modul Etika Penelitian, Jakarta Selatan*.
- Has, M. (2022). Hubungan Antara Fungsi Kognitif Dan Tingkat Ansietas Terhadap Prestasi Belajar Pada Siswa Sma Islam Terpadu Pondok Pesantren Putri Darul Istiqamah. *Repository Unhas*, 11–29.
- Heryana. (2020). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif | Ade Heryana, Sst, Mkm*. 1–11.
- Ibrahim. (2018). Buku Metodologi Penelitian. *E-Book*.
- Kim, M., & Park, J. M. (2017). Factors Affecting Cognitive Function According To Gender In Community-Dwelling Elderly Individuals. *Epidemiology And Health*, 39, E2017054. <https://doi.org/10.4178/epih.e2017054>
- Kuniano, D. (2015). Menjaga Kesehatan Di Usia Lanjut. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 19–30.
- Lubben, J., Blozik, E., Gillmann, G., Iliffe, S., Von Kruse, W. R., Beck, J. C., &

- Stuck, A. E. (2006). Performance Of An Abbreviated Version Of The Lubben Social Network Scale Among Three European Community-Dwelling Older Adult Populations. *Gerontologist*, 46(4), 503–513. <https://doi.org/10.1093/geront/46.4.503>
- Maryam, R. S., & Hartini, T. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Activity Daily Living. *Jurnal Kesehatan*, 1(23), 45–55.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian Mohammad Mulyadi (. *Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71–80.
- Murdanita, M. B. (2018). Hubungan Kesepian Lansia Dengan Interaksi Sosial Pada Lansia Di Upt Pelayanan Sosial Lanjut Usia Magetan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/260/>
- Musdalifah, R. (2019). *Pemrosesan Dan Penyimpanan Informasi Pada Otak Anak Dalam Belajar: Short Term And Long Term Memory*. 17(2), 282.
- Muzamil. (2014). Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Usila Di Kelurahan Jati Kecamatan Padang Timur. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 202–205. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.87>
- Nathalia, V., & Elvira, M. (2021). Terapi Kognitif Menurunkan Depresi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(2), 87–91. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i2.476>
- Neath, I., Saint-Aubin, J., Bireta, T. J., Gabel, A. J., Hudson, C. G., & Surprenant, A. M. (2019). Short- And Long-Term Memory Tasks Predict Working Memory Performance, And Vice Versa. *Canadian Journal Of Experimental Psychology*, 73(2), 79–93. <https://doi.org/10.1037/cep0000157>
- Oktavianti, A., & Setyowati, S. (2020). Hubungan Depresi Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Posyandu Lansia. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(2), 119. <https://doi.org/10.32807/jkt.v2i2.68>
- Qotifah, I. (2017). *Hubungan Antara Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia Di Posyandu Lansia Wilayah Puskesmas Nogosari*. 2–5. <http://eprints.ums.ac.id/55024/>
- Rahmawati. (2020). Fungsi Kognitif Berhubungan Dengan Interaksi Sosial Pada Lanjut Usia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(1), 21–28. <http://jurnal.rs-amino.jatengprov.go.id/index.php/jikj/article/view/7>
- Rinita, J. J., & Jyothi, S. (2023). Cognition And Functional Recovery In Severe Mental Disorders-A Narrative Review. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*, 17(3), 1–6. <https://doi.org/10.7860/jcdr/2023/59557.17638>
- Sugono. (2017). *Faktor Yang Mempengaruhi Lanjut Usia Di Panti Werdha*. 6–21.
- Utami, R. S., Rusilanti, R., & Artanti, G. D. (2014). Perilaku Hidup Sehat Dan

Status Kesehatan Fisik Lansia. *Jkkp (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 1(2), 60–69. <https://doi.org/10.21009/Jkkp.012.02>

Wang, J., Xiao, L. D., Wang, K., Luo, Y., & Li, X. (2020). Gender Differences In Cognitive Impairment Among Rural Elderly In China. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 17(10). <https://doi.org/10.3390/Ijerph17103724>

Yahya, Q. N. Q., Purwaningsih, P., & Makhfudli, M. (2019). Influence Of Cognitive Stimulation Group Activity Memory Game Therapy On Elderly Cognitive Function: Quasi-Experimental. *Jurnal Ners*, 14(3 Special Issue), 242–246. [https://doi.org/10.20473/Jn.V14i3\(Si\).17111](https://doi.org/10.20473/Jn.V14i3(Si).17111)

Yelvita, F. S. (2022). *Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kemampuan Interaksi Sosial Pada Lansia Di Pondok Lansia Al-Islah Kota Malang. 8.5.2017, 2003–2005.*

Yunitasari, P., Punjastuti, B., Maryati Program Studi Keperawatan, S., Karya Husada Yogyakarta, P., Tentara Rakyat Mataram No, J., & Kec Jetis, B. (2022). *Status Kesehatan Jiwa Pada Lansia Jurnal Peduli Masyarakat*. 4, 257–262. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jpm>

Zainurridha. (2021). *Doi: Http://dx.doi.org/10.33846/Sf12314 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Kognitif Lansia Yuly Abdi Zainurridha*. 12, 287–289.