

DAFTAR PUSTAKA

- Amtarina, R. 2017. Manfaat Aktivitas Fisik Teratur Terhadap Perbaikan Fungsi Kognitif Pasien dengan Mild Cognitive Impairment. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(2), 140. <https://doi.org/10.26891/jik.v10i2.2016.140-147>
- Apriani. 2014. Hubungan Aktivitas fisik dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia. *Apriani*, 9–66.
- Effendy, S. 2017. Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Body Fat Percentace Di Dusun Tanjung, Desa Banjaroyo, Kaliwang, Kulon Progo, Yogyakarta. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Hutahuruk, R., Sembiring, N. E., & Sarma, A. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Desa Paran-Padang Kecamatan Sipirok. *Penelitian Keperawatan Medik*, 3(1), 82–89. <http://ejournal.delihu.ac.id/index.php/JPKM>
- Izzah, A. 2017. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Lansia Pada Lansia Usia 60-69 Tahun Di Kelurahan Purwantoro Kecamatan Blimbing Kota Malang. *Saintika Medika*, 10(2), 88. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4155>
- j Pokharel, J., The Commissioner of Law, Freni, G., La Loggia, G., Notaro, V., McGuire, T. J., Sjoquist, D. L., Longley, P., Batty, M., Chin, N., McNulty, J., TVERSK, K. A. A., ... Thesis, A. 2019. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Fungsi Kognitif pada Lansia (Di Dusun Kenongorejo Desa Kenongorejo Kecamatan Pilangkenceng Kabupaten Madiun). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Kurnia, D. 2017. Pengaruh Walking Semi Tandem Hell Raises Exercises Terhadap Fungsi Kognitif dan Keseimbangan Lansia di UPTD Griya Werdha Surabaya. *Вестник Росздравнадзора*, 4, 9–15.
- Mini Mental State Examination (MMSE)*. (n.d.). 1, 19–20.
- Mujiadi, & Mawaddah, N. 2019. Pengaruh Latihan Keseimbangan Terhadap Risiko Jatuh Pada Lansia Di Upt Pesanggrahan Pmks Mojopahit Mojokerto. *Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3, 233–238.

- Nisa, O. S., & Jatmiko, A. W. 2019. Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif Pada Lanjut Usia. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 59–64. <https://doi.org/10.23917/bik.v12i2.9805>
- Noor, C. A., & Merijanti, L. T. 2020. Hubungan antara aktivitas fisik dengan fungsi kognitif pada lansia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(1), 8–14. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.8-14>
- Ramli, R., & Fadhillah, M. N. 2020. Faktor yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif pada Lansia. *Window of Nursing Journal*, 01(01), 22–30. <https://doi.org/10.33096/won.v1i1.21>
- Sauliyusta, M., & Rekawati, E. 2016. Aktivitas Fisik Memengaruhi Fungsi Kognitif Lansia. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(2), 71–77. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i2.463>
- Sylvia, S., & Sutanto, H. 2017. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Cita Sehat Yogyakarta Tahun 2016. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(1), 543–552.
- Vanny, T., Polan, S., Asrifuddin, A., & Kalesaran, A. F. C. 2018. Hubungan aktivitas fisik dengan fungsi kognitif pada lansia di puskesmas wori kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Wahyuni, A., & Nisa, K. 2016. Pengaruh Aktivitas dan Latihan Fisik terhadap Fungsi Kognitif pada Penderita Demensia. *Majority*, 5(4), 12–16.
- Wulandari, sarah K., & Wahyunadi, N. M. D. 2020. Kemampuan Aktivitas Dan Fungsi Kognitif Pasien Kanker Payudara Yang Mendapat Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan BSI*, VIII(1), 1–7.
- Zedadra, O., Guerrieri, A., Jouandeau, N., Seridi, H., Fortino, G., Spezzano, G., Pradhan-Salike, I., Raj Pokharel, J., The Commissioner of Law, Freni, G., La Loggia, G., Notaro, V., McGuire, T. J., Sjoquist, D. L., Longley, P., Batty, M., Chin, N., McNulty, J., TVERSK, K. A. A., ... Thesis, A. 2019. Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia (Di Dusun Kenongorejo Desa Kenongorejo Kecamatan Pilangkenceng Kabupaten Madiun). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.