

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahjuri, K. (2019). Psikologi perkembangan pendekatan sepanjang rentang kehidupan. Jakarta: Penebar Media Pustaka.
- Aini, D., & Puspitasari, W. (2018). Hubungan fungsi kognitif dengan kualitas hidup pada lansia di kelurahan barusari kecamatan semarang selatan. *Journal UMM*, 7(1), 6–12.
- Aini, D. R., Prastowo, B., & Rosidah, N. (2023). Pengaruh brain gym exercise terhadap peningkatan kognitif pada lansia di pondok lansia al-ishlah kota malang the effect of brain gym exercise on cognitive improvement in elderly. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3, 42–48.
- Akhmad, Sahmad, Hadi, I., & Rosyanti, L. (2019). Mild cognitive impairment ( mci ) pada aspek kognitif dan tingkat kemandirian lansia dengan mini-mental state examination (MMSE) sebagai bagian dari penilaian penuaan , diperkirakan prevalensi gangguan kognitif tanpa demensia sekitar 22 % dengan usia 71. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1).
- Alviana, F. (2019). Komponen latihan fisik terhadap resiko jatuh pada lansia. *Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid Ylpp Purwokerto*.
- Ardianty, S. (2022). Demonstrasi senam otak meningkatkan kemampuan kognitif lansia. *Khidmah*, 4(2), 571–575. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i2.409>
- Astarani, K., & Pradianata, M. J. (2018). Pentingnya perilaku empati perawat dalam melaksanakan asuhan keperawatan. *Jurnal Stikes RSBK*, 8(1), 86–94. <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/109>
- Astuti, R., Yusuf, M., & Mayasari, P. (2022). Gambaran pendokumentasian proses keperawatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3).

Azhari, A. A., Suharyanto, S., Ernawati, E., Juniartati, E., & Sulistyawati, D. (2022). Asuhan keperawatan lansia dengan demensia: studi kasus. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(2), 75–83. <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i2.89>

Bahriah, S. S. (2021). *Buku ajar keperawatan gerontik*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.

Baringbing, J. (2020). Diagnosa keperawatan sebagai bagian penting dalam asuhan keperawatan. *Ost Preprints*, 1-9.

Cano-Estrada, A., Jimenez-Mendoza, A., Contreras-Guerrero, D., Hernandes-Alejandro, M., & Salas-Casas, A. (2022). The effect of brain gym on global cognitive function of institutionalized older people. *International Journal of Mental Health Promotion*, 24(3), 375–383. <https://doi.org/10.32604/ijmhp.2022.018857>

Cholifah, N., Ratna, N. W., & Trinowitawati, Y. (2021). The effect of brain gymnastics on cognitive function of elderly. *Proceedings of the 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities (PVJ-ISHESSH 2020)*, 535, 619–623. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210304.139>

Damara, D. (2019). Asuhan keperawatan demensia pada lansia ny.j dan ny.p dengan masalah keperawatan gangguan proses pikir di upt pstw jember . *Digital Repository Universitas Jember*.

Dennison, P. E. (2018). Buku panduan lengkap brain gym senam otak. Jakarta: PT Gramedia.

Eni, E., & Safitri, A. (2019). Gangguan kognitif terhadap resiko terjadinya jatuh pada lansia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 8(01), 363–371. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v8i01.323>

Fadilla Fitriani, N. (2021). Pengaruh senam otak (brain gym) terhadap fungsi kognitif pada lansia desa karya jadi kecamatan batang serangan kabupaten langkat. *Jurnal Social Library*, 1(3), 134–143. <https://doi.org/https://doi.org/10.51849/sl.v1i3.54>

Fadli, F., Patoding, S., & Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Mega Buana Palopo, P. (2023). Pengaruh terapi brain gym terhadap peningkatan fungsi kognitif pada lansia yang menderita demensia the effect of brain gym therapy on improving cognitive function in elderly people suffering from dementia. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 2087–2122.

Fery Agusman Motuho Mendorfa, Dwi Indah Iswantiuho, & Umi Hani. (2020). Efficacy of brain gym on the cognitive function improvement of people with dementia. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 557–564.

Fitriani, E. (2016). Lansia dalam keluarga dan masyarakat. *Jurnal Sosiologi*, 2-6.

Hafiduddin, M. & (2018). Hubungan antara pengetahuan tentang manfaat cairan dengan perilaku konsumsi air putih. *Jurnal Kesehatan*, 38-42.

Heryyanoor, H., Pertiwi, M. R., & Hardiyanti, D. (2023). Persepsi perawat tentang penerapan dokumentasi keperawatan di rumah sakit a. *Jurnal Ners*, 7(2), 1230–1240.

Hukiyamah Nurul, Bachtiar Farahdina, L. S. S. (2019). Pemberian brain gym exercise dapat meningkatkan fungsi kognitif pada lanjut usia. In *Jurnal Vokasi Indonesia* (Vol. 7, Issue 2). <https://doi.org/10.7454/jvi.v7i2.148>

Koerniawan, D., Daeli, N. E., Katolik, U., & Charitas, M. (2020). Aplikasi standar proses keperawatan: diagnosis, outcome dan intervensi pada asuhan keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3 (2), 739–751.

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi standar proses keperawatan: diagnosis, outcome, dan intervensi pada asuhan keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.

Kurebayashi, Y., & Otaki, J. (2018). Does physical exercise increase brain-derived neurotrophic factor in major depressive disorder? A meta-analysis. *Psychiatria Danubina*, 30(2), 129–135. <https://doi.org/10.24869/psyd.2018.129>

Kushariyadi, S. (2015). *Terapi modalitas keperawatan pada klien psikogeriatric*. Jakarta: Salemba Medika.

Lina, R. K., & Kurniawan, G. P. D. (2022). Brain gym exercise give benefit to improve cognitive function among elderly: a systematic review. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 9(2), 261–271. <https://doi.org/10.32668/jitek.v9i2.543>

Lina, R. K., Yani, S., Trioclarise, R., Fisioterapi, J., Kemenkes, P., & Iii, J. (2021). Efektivitas intervensi brain gym exercise terhadap peningkatan kognitif tahun 2021(studi kuasi eksperimen : pada lansia di panti sosial tresna werdha budi mulya I). *Online) Ifi-Bekasi.e-Journal.Id/Jfki Jurnal*, 1(2), 2807–8020.

Luthfiani, L. M. (2021). Pengaruh penyuluhan dengan menggunakan media video terhadap pengetahuan pra lansia mengenai hipertensi (studi di posbindu melati iv dusun pasir peuteuy desa pawindan kecamatan ciamis kabupaten

- ciamis tahun 2020). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), 329–338.
- Murdiyanti, D. (2019). *Modul latihan senam otak pada lansia dengan gangguan kognitif*. Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.
- Noyumala, M. (2023). Brain gym with elderly cognitive function. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 181–189.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.36590/jika.v5i2.505>
- Nugroho, S.M., & Febrianti, L. . (2019). Pengaruh dukungan keluarga terhadap penerimaan lansia dalam menghadapi perubahan fisik dan psikososial di dusun sampangan banguntapan bantul yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(14), 86. <https://doi.org/https://doi.org/10.35842/mr.v14i1.213>
- Nurrani, D.E., & Lestari, N. . (2023). Case Report : Implementasi terapi genggam bola karet dalam asuhan keperawatan pada pasien lansia dengan stroke konsekuensi langsung dari kurangnya transmisi sinyal korteks serebral sebagai proses stroke pada lansia stroke adalah gangguan saraf yang ditanda. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 296–305.
- Pramesti, A. R., & Ramadhani, N. N. (2023). Efek brain gym dalam meningkatkan interaksi sosial dalam lansia dengan demensia di griya pmi surakarta. *Journal of Psychological Research*, 39–46.
- Pranata, L., Indaryati, S., & Fari, A. I. (2020). Pendampingan lansia dalam meningkatkan fungsi kognitif dengan metode senam otak. *Jurnal Madaniyah*, 1(4), 172–176.
- Potter, P. P. (2021). *Fundamentals of nursing e-book*. Elsevier health sciences.

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1.* Jakarta: DPP PPNI.

PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.* Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.

PPNI, T. P. (2018). *Standar luaran keperawatan indonesia.* Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.

Priasmoro, D. P., Yulanda Wahyu Anggraini, & Tien Aminah. (2022). gambaran pengendalian emosi lansia dalam lingkungan padat penduduk perum gardenia kabupaten malang. *Nursing Information Journal*, 1(2), 42–47. <https://doi.org/10.54832/nij.v1i2.211>

Putri, D. . (2021). Hubungan fungsi kognitif dengan kualitas hidup lansia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/in>sights/block-caving-a-viable-alternative/%0A???

Putri, S. A., & Hidayat, R. (2024). Asuhan keperawatan keluarga pada ny. R dengan dispepsia di desa salo timur wilayahkerja upt puskesmas salo tahun 2023. *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2), 465–478.

Ramayanti, E. D. (2020). Pengaruh brain gym terhadap fungsi kognitif pada lansia demensia. *Nursing Sciences Journal*, 4(2), 92. <https://doi.org/10.30737/nsj.v4i2.1280>

Ramli, R., Fadhillah, M. N., (2020). Faktor yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Pada Lansia. *Window of Nursing Journal*, 01(01), 23–32.

Rasyid, I. Al, Syafrita, Y., & Sastri, S. (2017). Hubungan faktor risiko dengan

fungsi kognitif pada lanjut usia kecamatan padang panjang timur kota padang panjang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 49–54.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.643>

Saharman, S. S. (2023). Peningkatan pelayanan patien centered care melalui penerapan evidence based nursing: systematic review. *Avicenna: Journal of Health Research*, 6 (2).

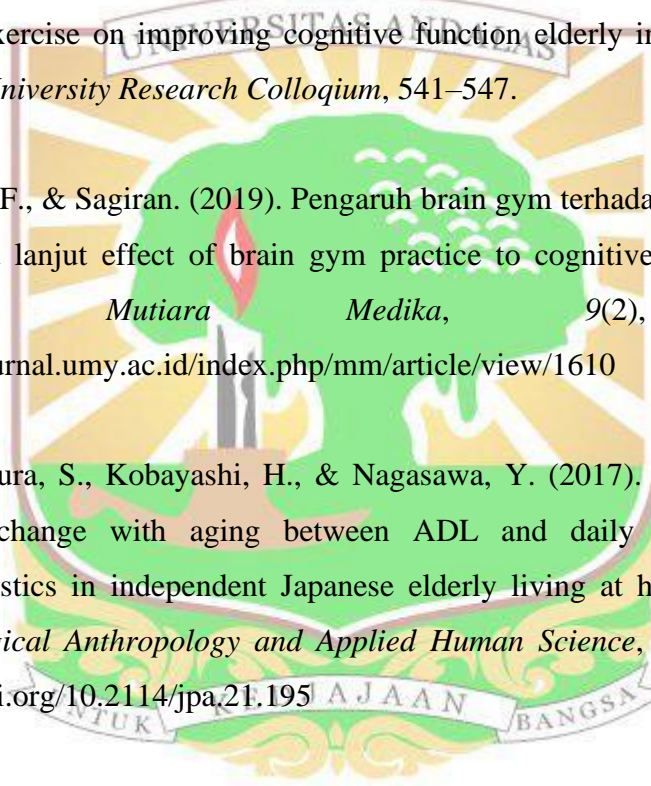
Sakarosa, M. M., & Ersila, W. (2023). The effect combination of brain gym and elderly exercise on improving cognitive function elderly in sembungjambu village. *University Research Colloquium*, 541–547.



Sangundo, M. F., & Sagiran. (2019). Pengaruh brain gym terhadap fungsi kognitif pada usia lanjut effect of brain gym practice to cognitive function of the elderly. *Mutiara Medika*, 9(2), 86–94.  
<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1610>



Sato, S., Demura, S., Kobayashi, H., & Nagasawa, Y. (2017). The relationship and its change with aging between ADL and daily life satisfaction characteristics in independent Japanese elderly living at home. *Journal of Physiological Anthropology and Applied Human Science*, 21(4), 195–204.  
<https://doi.org/10.2114/jpa.21.195>



Sihaloha, A. (2019). Implementasi dan evaluasi keperawatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*.



Siti, M., & Indrayana, S. (2016). Komunikasi terapeutik perawat berhubungan dengan kepuasan pasien with the patient ' s satisfaction. *Journal Ners And Midwifery Indonesia*, 4(1), 30–34.  
[https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).30-34](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).30-34)

- Suminar, E., & Sari, L. T. (2023). Pengaruh senam otak terhadap perubahan daya ingat ( fungsi kognitif ) pada lansia. *Jurnal Ners Indonesia*, 13(2), 178–184.
- Umam, K., Suryadi, B., & Daeli, W. (2021). Senam otak dapat meningkatkan fungsi kognitif lansia penderita demensia. *Jakarta Journal of Health Sciences*, I(01), 10–15.
- Wibowo MM, K. W. (2017). Gambaran fungsi kognitif dengan ina-moca dan mmse pada penderita demensia di RSUP Kandou-Manado. *Jurnal e-Clinic*, Vol.3, No.3.
- Wulandari Evi, Fitryasari Rizki, Q. N. (2023). The innovation of integrated patient progress record based accreditation standards on to improve documentation quality. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(2), 347–356.
- Yulianti, F. &. (2023). *Peran edukator perawat dalam pelaksanaan discharge planning*. Jakarta: Pradina Pustaka.
- Yulisetyaningrum, Hartinah, D., Suwarto, T., & Julia Rahmawati, H. (2023). Pengaruh brain gym terhadap fungsi kognitif lansia. *Indonesia Jurnal Perawat*, 8(1), 1–6.  
<https://ejr.umku.ac.id/index.php/ijp/article/download/1967/1105>
- Yuniati, F. (2017). Pengalaman caregiver dalam merawat lanjut usia dengan penurunan daya ingat. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1(1).