

## DAFTAR PUSTAKA

- Aimanah, imamah sovia, & Abdillah, A. (2021). Pengaruh Senam Otak Terhadap Demensia pada Lansia. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 1190–1197. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/990>
- Amtonis, I., & Fata, U. H. (2014). *Pengaruh Senam Otak Terhadap Peningkatan Fungsi Kognitif ( The Effect of Brain Gym to the Improvement of Cognitive Function )*. 1(2), 90–96. <https://doi.org/10.26699/jnk.v1i2.ART.p087-092>
- Ardianty, S. (2022). Demonstrasi Senam Otak Meningkatkan Kemampuan Kognitif Lansia. *Khidmah*, 4(2), 571–575. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v4i2.409>
- Eksperimen, S., & Bogor, M. F. (2018). *Pengaruh Gaya Mengajar Dan Percaya Diri Siswa Terhadap Hasil Belajar Passing Pada Permainan Sepakbola*.
- Erwanto, R., Kurniasih, D. E., Pendidikan, P., Ners, P., Kesehatan, F. I., Yogyakarta, U. R., Kesehatan, F. I., & Respati, U. (2018). *Perbedaan Efektifitas Art therapy dan Brain gym terhadap Fungsi Kognitif dan Intelektual pada Lansia Demensia di BPSTW Yogyakarta*. 7(2), 34–41. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i2.165>
- Keperawatan, M., & Alauddin, U. I. N. (2017). 1, 2, 3. 2.
- Kurniajati, S., Triyoga, A., & Kristini, R. E. (2017). Aplikasi Senam Otak (Brain Gym) Di Posyandu Dalam Upaya Meningkatkan Kognitif Lansia Application. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, Vol. 3 (1), 13–22.
- Mahasiswa, J., & Olahraga, P. (2021). *Jumper : Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga Vol. 1, No.2, Mei 2021*. 1(2), 55–62.
- Nasrullah. (2020). Pengaruh Senam Otak Terhadap Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Panti Sosial Lanjut Usia Harapan Kita Kota Palembang Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan*, 5p.
- Ni Putu Widari, Erika Untari Dewi, I. K. A. (2018). Pengaruh Senam Otak Terhadap Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Rw Vi Perumahan Medokan Asri

Barat Surabaya. *Jurnal Edudikara*, 2(2), 3–5.

Olahraga, J. L., Gaya, P., Resiprokal, M., Gerak, T., Shooting, D., Universitas, U., Jalan, S., & Telukjambe, H. S. R. (2021). *Pengaruh Gaya Mengajar Resiprokal Terhadap Gerak Dasar ( Shooting ) Pada Ekstrakurikuler Sepakbola di SMP Negeri 1 Rengasdengklok*. 2(April), 151–155.

Pratiwi, E., Akademi, D., & Notokusumo, K. (2016). *Gambaran Pelaksanaan Senam Otak ( Brain Gym ) Pada*. IV(1), 77–83.

Putri, D. M. P., Nurrachmah, P. E., & Gayatri, D. (2012). Pengaruh latihan senam otak dan art therapy terhadap fungsi kognitif lansia dengan demensia di pstw yogyakarta unit budi luhur dan abiyoso. *Keperawatan*, 1–7.

Rahayuningtyas, E. (2018). Efektivitas Senam Tera Dan Senam Otak Terhadap Stress Pada Lansia Di Desa Grabag Kabupaten Magelang. *Naskah Publikasi*, 4–35.

Rahman, H.F. dan Atikah, N. A. . (2016). Pengaruh Senam Otak Terhadap Daya Ingat Jangka Pendek dan Stres Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), p.14-21.

Ramli, R., & S, S. (2021). Pelatihan Senam Otak Dalam Upaya Peningkatan Fungsi Kognitif Lansia Di Puskesmas Pampang. *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian*, 5(1), 177. <https://doi.org/10.36841/integritas.v5i1.763>

Silalahi, D. E., Saut, P., Sihombing, R., & Damanik, A. S. (2022). *An Analysis of Students ' Achievement in Reading Comprehension through Higher Order Thinking Skills ( HOTS )*. 14, 1853–1868. <https://doi.org/10.35445/alishlah.v14i1.1249>

Suandi, L. A. (2018). *Perbedaan pengaruh pemberian senam lansia dan*.

Tedi, A., & Siti, L. (2019). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk*. 1–11.

Triestuning, E. (2018). Pengaruh Senam Otak Terhadap Peningkatan Short Term

Memory Pada Lansia. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 7(1), 86–92.  
<https://doi.org/10.36720/nhjk.v7i1.37>

Umam, K., Suryadi, B., & Daeli, W. (2021). Senam Otak dapat Meningkatkan Fungsi Kognitif Lansia Penderita Demensia. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(01), 10–15.

Yeni, R. (2021). Pengaruh Senam Otak Terhadap Perubahan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Posyandu Lansia Desa Ngaran, Mlese, Ceper, Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 1–11.

Yusuf, A., Indarwati, R., & Jayanto, A. D. (2004). ( *Brain Gym Improves Cognitive Function for Elderly* ). 031.

