

DAFTAR PUSTAKA

1. Tapert, Susan F, Lisa C, Christina B. Alcohol and the Adolescent Brain Human Studies. *Alcohol Research & Helath*. 2004;28(4);205-212.
2. Fisher, Gwenith G, Dorey SC, Lois ET, Deana BD, Guy GP. Cognitive functioning, aging, and work: A review recommendations for research and practice. *J Occup Health Psychology*. 2017 Jul;22(3):314-336.
3. Centers for Disease Control and Prevention. Cognitive impairment: A Call for Action. CDC. 2011 February.
4. Rizaty MA. Konsumsi Alkohol di Indonesia Menurun pada 2020. *Databoks*. 2021.
5. Alzheimer's Indonesia. Apakah bisa terkena Demensia pada usia muda seperti 20-30 tahun?. *Alzheimer's Indonesia*. 2019
6. Signh-Manoux, Archana. Cognitive decline can begin as early as age 45, warn experts. 2012 January.
7. Zhang, Jiawei. Cognitive Functions of the Brain: Perception, Attention and Memory. 2019 May.
8. My-MS. Brain Anatomy - Part 2 [Internet]. My-MS. Available from : https://my-ms.org/anatomy_brain_part2.htm
9. Hoag. Cognitive Severity Stages (Normal Aging - Dementia). *Memory & Cognitive Disorders Program*.
10. Novita, Oriza. Hubungan Fungsi Kognitif dengan Risiko Jatuh pada Pasien Lanjut Usia. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. 2020.

11. Wahid BDJ, Sudarma V. Hubungan Status Gizi dan Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia. Prosiding Seminar Nasional Pakar. 2018.
12. Surinda DD. Asuhan keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Kognitif pada Klien Demensia di Unit Pelaksana Teknis Dinas Pelayanan Sosial Lanjut Usia Tresna Werdha Natar Kabupaten Lampung Selatan. Repositori Riset Kesehatan Nasional.2019.
13. MentalHelp. Various Causes of Cognitive Disorders [Internet]. MentalHelp. Available from : <https://www.mentalhelp.net/cognitive-disorders/various-causes/>
14. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Tumor Otak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017 Juli.5-6.
15. Maharani K, Larasari A, Aninditha T, Ramli Y. Profil Gangguan Kognitif pada Tumor Intrakranial Primer dan Metastasis. Ejournal Kedokteran Indonesia. 2015;3(2):107–14.
16. Enggune CM, Junita MP, Arthur HPW. Gambaran Fungsi Kognitif Pasien Infeksi Otak di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. 2018 May;2(2):1–6.
17. Hartini S, Biyanti DW. Analisis Pengaruh Berat Badan Lebih Terhadap Penurunan Fungsi Memori Jangka Pendek pada Anak Umur 8-12 Tahun di SD Cahya Nur Kabupaten Kudus. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama. 2014 Oct;3(2).
18. Dyani C, Atika DA. Pengaruh Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Memori Harian pada Remaja dan Dewasa Awal. Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental. 2021;1:59–67.
19. Pramana R, Yudhisman I. Hubungan antara trauma kepala dan fungsi kognitif pada usia dewasa muda. Jurnal Biomedika dan Kesehatan. 2019 December;2(4):149–53.

20. Hoffmann M. Cognitive testing. Medline Plus. 2020 December.222–34.
21. Kementerian Hukum dan HAM. Permenperin No 71/M-IND/PER/7/2012 Tentang Pengendalian dan Pengawasan Industri Minuman Beralkohol. Berita Negara Republik Indonesia. 2012
22. Salsabila, NA. Apoptosis sel hepatitis sebagai akibat dari metabolisme alkohol. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 2019 December;8(2):151-155.
23. BPHN. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2013 Tentang Pengendalian dan Pengawasan Minuman Beralkohol. BPHN. 2013
24. Bhaswari, Ida Ayu PSA. Gambaran Kadar Bilirubin Total Pada Peminum Minuman Beralkohol. Repository Poltekkes Denpasar. 2020 August.
25. Gama, IK, I Wayan S, Ni Wayan P. Faktor Penyebab Penyalahgunaan Alkohol pada Pelaku Pariwisata. Repository Poltekkes Denpasar. 2017;10(1):94-98.
26. Husein N, Silvia L, Yetty R. Uji Validitas dan Reliabilitas *Montreal Cognitive Assessment* Versi Indonesia (MoCA-Ina) untuk Skrining Gangguan Fungsi Kognitif. Artik Penelitian Neurona. 2010 July;27(4).
27. Moussas, George. The Alcohol Use Disorders Identification Test (AUDIT): reliability and validity of the Greek version. Ann Gen Psychiatry. 2009 May 14;8:11.
28. Yuliyanto H. Hubungan tingkat penggunaan alkohol berdasarkan skor audit (alcohol use disorders identification test) dengan depresi pada penghuni lapas narkotika kelas iia yogyakarta. 2018;333:0–1.

29. Babor TF, Higgins-Biddle JC, Saunders JB, Monteiro MG. The Alcohol Use Disorders Identification Test. Second. World Health Organization. WHO; 2001. 4–6 p.
30. Butler Center for Research. Alcohol's Effects on the Brain and Cognitive Improvement in Recovery. Hazelden Betty Ford Foundation. 2015.
31. Gilpin, NW, George FK. Neurobiology of Alcohol Dependence: Focus on Motivational Mechanisms. *Alcohol Research Health*. 2007;31(3):185–95.
32. Mosel, Stacy. Alcohol & Mental Health: Short-Term and Long-Term Effects. American Addiction Centers. 2021.
33. Pulumbara, JC, Sekplin ASS, Wulan PJK. Hubungan Antara Konsumsi Alkohol dengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Penduduk di Kelurahan Tumumpa Dua Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*. 2018;7(5).
34. Thayanukulvat C, Tracey H. Binge Drinking and Cognitive Impairment in Young People. National Center for Biotechnology Information. 2015;24(7):401–7.
35. Dewi, AB. Gambaran Sikap Keluarga Terhadap Lansia dengan Hipertensi di Desa Tirtonirmolo Kasihan Bantul. Repository Poltekkesjogja. 2019.
36. WHO. Obesity [Internet]. WHO. Available from: https://www.who.int/health-topics/obesity#tab=tab_1
37. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
38. Amin M Al, Juniati D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. *MATHunesa*. 2017;2(6):34.
39. Selarashati K. Hubungan Fungsi Kognitif dengan Kualitas Hidup Lansia di

Kecamatan Mantrijeron, Kraton, Gondomanan Kota Yogyakarta. 2017.

40. Rizky M. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Aktivitas Fisik Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Di Kelurahan Darat. 2011;4-16.

