

DAFTAR PUSTAKA

1. Farrar GR, Zhang H, Soenarta A, Erwinanto, Mumpuni A, Barack R, Lukito A, Hersunarti N, et al. Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular [Internet]. inaheart.org. 2015 [cited 8 August 2021]. Available from: http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman_TataLaksana_hipertensi
2. Hypertension Worldwide Prevalence [Internet]. WHO. 2021 [cited 21 September 2021]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil utama Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI [Internet]. Riskesdas RI. 2018 [cited 5 September 2021]. Available from : https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274
4. Kesehatan D. Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang 2017; 2017.
5. Sukma A. Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif [BAB II]. Fakultas Ilmu Kesehatan UMP; 2019.
6. Husein N, Lumempouw S, Ramli Y, Herqutanto. Uji Validitas dan Reliabilitas Montreal Cognitive Assessment versi Indonesia (MoCA-Ina) untuk Skrining Gangguan Fungsi Kognitif. Neurona [Internet]. 2010 [cited 22 September 2021]. Available from: <http://www.neurona.web.id/paperdetail.do?id=734>
7. Rahmawati, Siti Nurul Sya'diyah. Perbandingan Kemampuan Kognitif Berdasarkan Kelompok Usia pada Lansia di Desa Bakung Kecamatan Kanot Kabupaten Bojonegoro Tahun 2014; 2014.

8. Ismaya DRD, Kusumawati R, Murti B. Hubungan Hipertensi dengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lansia di Posyandu Lansia Binaan Puskesmas Ngoresan, Surakarta : Nexus Kedokt Komunitas; 2017.
9. States U, Boomer B, States U. “ The average Medicaid payment for a person aged 65 or older with Alzheimer’s or other dementias is nine times higher than that for other beneficiaries in the same age group.” —. 2010;1–4.
10. Apriani. BAB II Mekanisme Penurunan Fungsi Kognitif [BAB II]; 2014.
11. Doerflinger DMC. Mental Status Assessment in Older Adults : Montreal Cognitive Assessment : MoCA Version 7.1 (Original Version) [Internet]. hartford Inst Geriatr Nurs. 2012 [cited 11 October 2021]. Available from: <https://consultgeri.org/try-this/general-assessment/issue-3.2.pdf>
12. Zimmerman M. Hospital-Level Psychiatric Emergency Department Models [Internet]. Vol. 36, Psychiatric Times. 2019 [cited 10 October 2021]. Available from: <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ccm&AN=140946001&site=ehost-live&scope=site>
13. Sugiharto A, Hadisaputro S, Adi S, Chasani S. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar) Risk Factors of Grade II Hypertension in Community (Case Study at Karanganyar District) [Internet]. Tesis Semarang Univ Diponegoro. 2006 [cited 11 September 2021]. Available from: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/226%0Ahttps://core.ac.uk/download/pdf/11716395.pdf>
14. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI; 2018.
15. Ramzy I. Definition of Hypertension and Pressure Goals During Treatment

- (ESC-ESH Guideline) [Internet]. E-Journal Cardiol Pract. 2019 [cited 12 September 2021]. Available from:
<https://www.escardio.org/Journals/EJournal-of-Cardiology-Practice/Volume-17/definition-of-hypertension-andpressure-goals-during-treatment-esc-esh-guideline>
16. Nuraini B. Risk Factors of Hypertension. J Major; 2015.
 17. Kalangi JA, Umboh A, Pateda V. Hubungan Faktor Genetik dengan Tekanan Darah pada Remaja. e-CliniC; 2015.
 18. Aristoteles. Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. Indonesia Jurusan Perawat; 2018.
 19. Muharam MH, Achmad S, Rahimah S. Karakteristik Usia dan Jenis Kelamin Penderita Hipertensi dengan Kejadian Stroke atau Coronary Artery Disease di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan pada Tahun 2019 [Internet]. Universitas Islam Bandung. 2019 [cited 12 September 2021]. Available from: <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/25886>
 20. Kemenkes RI. Faktor Risiko Penyebab Hipertensi - Direktorat P2PTM. 2019 [Internet]. Kemenkes RI. 2019 [cited 12 September 2021]. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakitjantung-dan-pembuluh-darah/page/14/faktor-risiko-penyebab-hipertensi>
 21. Ningsih, Dwi LA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Sektor Informal di Pasar Beringharjo Kota Yogyakarta [Naskah Publikasi]; 2017.
 22. Haendra F, Anggara D, Prayitno N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni. Jln Ilmu Kesehatan; 2013.

23. Nurwidayanti L, Wahyuni CU. The Analysis of Secondhand Smoke Effect at House on Women toward Hypertension. *J Berk Epidemiol*; 2013.
24. Batool A, Sultana M, Gilani P, Javed T. Risk Factors, Pathophysiology and Management of Hypertension [Internet]. *Int J Pharma Sci Res*. 2018 [cited 13 September 2021]. Available from: 32
<https://www.biocoreopen.org/ijpsr/Risk-factors-pathophysiology-andmanagement-of-hypertension.php>
25. Nathan AJ, Scobell A. Perbedaan Faktor Risiko Hipertensi pada Wanita Pekerja dan Bukan Pekerja [Internet]. *Foreign Aff*. 2012 [cited 13 September 2021]. Available from: <http://repository.unimus.ac.id>
26. Delacroix S, Chokka RG. Hypertension: Pathophysiology and Treatment. *J Neurol Neurophysiol*; 2014
27. Yonata A, Satria A, Pratama P. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke Majority [Internet]. Vol. 5, *Jurnal Majority* 2016 [cited 13 September 2021]. Available from:
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>
28. Djajasaputra ADR, Halim MS. Fungsi Kognitif Lansia yang Beraktivitas Kognitif Secara Rutin dan Tidak Rutin. *J Psikologi*; 2019.
29. Annet N. Fungsi Kognitif. *UMM Institutional Respository*; 2014.
30. Panduan Praktik Klinik Diagnosis dan Penatalaksanaan Demensia. *Perdossi*; 2015.
31. Swan GE, Lessov-Schlaggar CN. The effects of tobacco smoke and nicotine on cognition and the brain. Vol. 17, *Neuropsychology Review*; 2007. p. 259–73.
32. Saladin KS, Gan CA, Cushman HN. *Essentials of Anatomy & Physiology* (2nd edition); 2018.

33. Wahyuni A, Nisa K. Pengaruh Aktivitas dan Latihan Fisik terhadap Fungsi Kognitif pada Penderita Demensia [Internet]. Universitas Lampung. 2016 [cited 10 October 2021]. Available from:
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/873>
34. Al Rasyid I, Syafrita Y, Sastri S. Hubungan Faktor Risiko dengan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Universitas Andalas; 2017.
35. Kerja EPT. Epidemiologi Merokok dengan Penyakit Degeneratif. *Angew Chemie Int Ed* 6(11); 2019.
36. Kalengkongan C, Ratag BT, Kalesaran AFC. Hubungan antara Konsumsi Alkohol dengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Masyarakat Desa Tambun Kecamatan Likupang Barat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi; 2019.
37. Obesitas - Direktorat P2PTM [Internet]. Kementerian Kesehatan RI 2018 [cited 6 November 2021]. Available from:
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas>
38. Penyakit Diabetes Melitus - Direktorat P2PTM [Internet]. Kementerian Kesehatan RI 2020 [cited 6 November 2021]. Available from:
<http://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>
39. Normal and Diabetic Blood Sugar Level Ranges - Blood Sugar Levels for Diabetes [Internet]. Diabetes.co.uk 2019 [cited 6 November 2021]. Available from: https://www.diabetes.co.uk/diabetes_care/blood-sugarlevel-ranges.htm
40. Pandean G V., Surachmanto EE. Hubungan hipertensi dengan fungsi kognitif di Poliklinik SMF Ilmu Penyakit Dalam RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*. 2016;4(1).

41. A T. Hubungan antara gangguan kognitif dengan retinopati hipertensi pada penderita pasca stroke iskemik. Universitas Diponegoro. Thesis. Phys Rev E. 2011;4(June):53.
42. Vadikolias K, Tsiakiri-Vatamidis A, Tripsianis G, Tsigoulis G, Ioannidis P, Serdari A, et al. Mild cognitive impairment: Effect of education on the verbal and nonverbal tasks performance decline. Brain Behav. 2012;2(5):620–7.
43. Katzman Robert M. Education and the prevalence of Dementia and Alzheimer ' s Disease : A Review. Neuropsychology. 2005;15(3):13–20.
44. Layla JI, Wati DNK. Penurunan Fungsi Kognitif Dapat Menurunkan Indeks Massa Tubuh Lansia Di Pstw Wilayah Dki Jakarta. J Keperawatan Indones. 2017;20(2):128–32.
45. Widyandhini NP. Pengaruh Kadar Glukosa Darah Terhadap Fungsi Kognitif Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Grha Diabetika Surakarta. 2015;1–14. Available from: http://eprints.ums.ac.id/39503/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf