

## DAFTAR PUSTAKA

1. Harsono. Neurologi Klinis. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2011.
2. Hutapea R. Sehat & Ceria di Usia Lanjut. Jakarta: PT RINEKA CIPTA; 2005.
3. Rees G, Chye AP, Lee S-H. Demensia di Kawasan Asia Pasifik: Sudah Ada Wabah. 2006.
4. Kemenkes RI. Kemenkes RI Nomor 246 Tahun 2010 tentang Pedoman penanggulangan Masalah Kesehatan Intelelektual Akibat Gangguan Degeneratif: Departemen Kesehatan; 2010.
5. Muzamil MS, dkk. Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif pada Usila di Kelurahan Jati Kecamatan Padang Timur. Jurnal Kesehatan Andalas. 2014;3(2):4.
6. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. Menkes: Lansia yang Sehat, Lansia yang Jauh dari Demensia. Jakarta: 2016.
7. Wreksoatmodjo BR. Beberapa Kondisi Fisik dan Penyakit yang Merupakan Faktor Risiko Gangguan Fungsi Kognitif. Cermin Dunia Kedokteran. 2014;41(1):8.
8. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia: Kemenkes RI.
9. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan dasar tahun 2013: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
10. Yaffe K, Barnes DE. Epidemiology and risk factor The Behavioral Neurology of Dementia. 2009:11. Cambridge University Press.
11. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. Republik Indonesia; 1998.
12. United Nations, World Population Prospects. 2012.
13. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Gambaran kesehatan Lanjut usia di Indonesia: Kemenkes RI; 2013.
14. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Proyeksi penduduk Menurut Kabupaten/Kota dan Kelompok Umur 2010-2014.

15. Profil Kesehatan Kota Padang : Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut 2013.
16. Profil Kesehatan Kota Padang : Cakupan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut 2014.
17. Lumbantobing S. Neurologi Klinik pemeriksaan Fisik dan Mental. Jakarta: FKUI; 2008.
18. Lumbantobing S. Kecerdasan pada Usia Lanjut dan Demensia. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2006.
19. Fatimah. Merawat Manusia lanjut Usia. Jakarta: TIM; 2010.
20. Maryam RS, dkk. Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
21. Exel Ev, Gussekloo J, Craen AJMd, Wiel AB-vd, Houx P, Knook DL, et al. Cognitive function in the oldest old: women perform better than men. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2001;71:4.
22. Roberts RO, et al. Duration and Severity of Diabetes Are Associated with Mild Cognitive Impairment. *Arch Neurol*. 2008;65(8):8.
23. PETERS R, et al. Alcohol, dementia and cognitive decline in the elderly: a systematic review. *Age and Ageing*. 2008;37:8.
24. Anstey KJ, et al. Smoking as a Risk Factor for Dementia and Cognitive Decline: A Meta-Analysis of Prospective Studies. *American Journal of Epidemiology*. 2007;166(4):12.
25. Tyas SL, et al. Mid-life smoking and late-life dementia: the Honolulu-Asia Aging Study. *Neurobiol Aging*. 2003;24(4):8.
26. Dash P, Villemarette-Pittman N. Alzheimer's Disease: American Academy of Neurology; 2005.
27. Basta NE, et al. Community-level socio-economic status and cognitive and functional impairment in the older population. *European Journal of Public Health*. 2007;18(1):7.
28. Rahayu S, Utomo W, Utami S. Hubungan Frekuensi Stroke dengan Fungsi Kognitif di RSUD Arifin Achmad. *JOM PSIK*. 2014;1(2):10.
29. Kushariyadi. Asuhan Keperawatan pada Klien Lanjut Usia. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
30. Crum RM, et al. Population-Based Norms for the Mini-Mental State Examination by Age and Educational Level. *JAMA*. 1993;269(18):6.
31. Getz L. MMSE vs. MoCA: What You Should Know. [cited 2016 10].

32. Panentu D, dkk. Uji Validitas dan Reliabilitas Butir Pemeriksaan dengan Montreal Cognitive Assesment Versi Indonesia (Moca-Ina) pada Insan Pasca Stroke Fase Recovery. *fisioterapi*. 2013;13:13.
33. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Hipertensi: Kemenkes RI.
34. Birns J, Kalra L. Cognitive function and hypertension. *Journal of Human Hypertension*. 2009;23:11.
35. Abadi K, Wijayanti D, Gunawan EA, Rumawas ME, Sutrisna B. Hipertensi dan Risiko Mild Cognitive Impairment pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2012;8(3):6. Epub 124.
36. WHO. Active Ageing a PolicyFramework.
37. Elsanti S. Panduan hidup sehat : bebas kolesterol, stroke, hipertensi & serangan jantung bebas kolesterol, stroke, hipertensi & serangan jantung. Yogyakarta: Araska; 2009.
38. Sastroasmoro S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2012.
39. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
40. Valenta BA. Hubungan Hipertensi dengan Fungsi Kognitif Penghuni Panti Sosial Tresna Wreda Sabai Nan Aluih Sicincin. Padang: Universitas Andalas; 2015.
41. Mongisidi R, dkk. Profil Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia di Yayasan-yayasan Manula di Kecamatan Kawangkoan. 2012.
42. Sundariyati GAH, dkk. Gambaran Faktor-faktor yang mempengaruhi Status Kognitif pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kubu II. 2014.

