

## DAFTAR PUSTAKA

- Alzheimer's Association, 2012, *Mild Cognitive Impairment (MCI)*, Alzheimer's Association, United States of America.
- Anggara & Prayitno 2013, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, vol.5, no.1, Januari 2013, diakses 10 Agustus 2017. <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/ELFIKA-FAKTOR-2-YG-B.D-PD-TENSI.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Indonesia Tahun 2013*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta
- Bagminpasien dan Formed RSPAD Gatot Soebroto 2016, *Data 10 Besar Penyakit Tahun 2015*, Bagminpasien dan Formed RSPAD Gatot Soebroto, Jakarta.
- Brunner & Suddarth 2010, *Text Book Of Medical Surgical Nursing 12th Edition*, Wolters K, Philadelphia, diakses 10 Oktober 2016 <https://books.google.co.id/books?isbn=0781785928>
- Brown, WA 2015, 'Pseudodementia: Issues in Diagnosis', *Psychiatric Times*, vol. 21, no. 1, hlm. 1-4, April 2015, diakses 19 Desember 2016. <http://www.psychiatrictimes.com/dementia/pseudodementia-issues-diagnosis>
- Chobanian, AV, Bakris, GL, Black, HR, Cushman, WC, Green, LA, Izzo, JL, Jones, DW, Materson, BJ, Oparil, S, Wright, JT, Rocella, EJ 2003. 'The seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure: the JNC 7 report' *JAMA*, vol.289, no.19, hlm.2560-2571, May 2003, diakses 10 Oktober 2016. <http://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/196589>
- Dahlan, SM 2011, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta
- Gunawan, SG, Setiabudy, S, Nafrialdi, Elysabeth (eds) 2009, *Antihipertensi: Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Hafiz, M, Weta, W, Ratnawati, A 2016, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016.' *E-JURNAL MEDIKA*, vol.5, no.7, hlm. 6-8 diakses 19 Oktober 2016 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/21559>

- Hall, E, Carmo, J, Silva, A, Zhen Wang, Hall, M 2015, 'Obesity-Induced Hypertension Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms' *Circulation Research Compendium on Hypertension*, No.116, hlm 991-1006, diakses 9 September 2017.  
<http://circres.ahajournals.org>
- Hariadi, DOP, Sekeon, SS, Kaunang, WPJ 2016, 'Hubungan Antara Durasi Hipertensi Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jurnal IKMAS*, vol.8, no.3, Mei-Oktober 2016, diakses 10 September 2017.  
<https://ejournalhealth.com/index.php/ikmas/article/download/84/82>
- Husein, N, Lumempouw, S, Ramli, Y, Herqutanto 2010, 'Uji Validitas dan realibilitas Montreal Cognitive Assessment Versi Indonesia (MoCA-Ina) untuk Skirining Gangguan Fungsi Kognitif', *Neurona*, vol.27, no.4, Juli 2010, diakses 10 Oktober 2016.  
<http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=734>
- Irza, S 2010, *Analisis Faktor Resiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung, Sumatera Barat*, Skripsi Program Studi Sarjana Farmasi, Universitas Sumatra Utara, diakses 10 September 2017.  
[repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14464/1/09E02696.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14464/1/09E02696.pdf)
- Ismaya, DMRD, Kusumawati, R, Murti, B 2016. 'Hubungan Hipertensi Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Lansia di Posyandu Lansia Binaan Puskesmas Ngoresan, Surakarta, hlm 1-13'. Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Sebelas Maret, diakses 9 Oktober 2016.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/205582/MjA1NTgy>
- James, PA, Oparil, S, Carter BL, Cushman, WC, Himmelfarb, CD, Handler, J, Lackland, DT, Lefevre, ML, MacKenzie, TD, Ogedegbe, O, Smith, SC, Svetkey, LP, Taler, SJ, Townsend, RR, Wright, JT, Narva, AS, Ortiz, E 2014, 'Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults : Report from the panel members appointed to the eighth Joint National Committee (JNC 8)', *JAMA*, vol.311, no.5, hlm.507-520, diakses 2 Juni 2017.  
<http://jamanetwork.com/pdfaccess.ashx?url=/data/journals/jama/929741/>
- McCance, KL & Huether 2014, *Pathophysiology : The Biologic Basic For Disease In Adults And Children*, Elsevier, Missouri
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, *Hipertensi*, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI, Jakarta
- Kumar, V, Abbas, AK, Fausto, N 2005, *Robin and Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th edition*, Elsevier Saunders, Philadelphia

- Kusumoputro, S & Sidiarto, D 2000, 'Otak Menua dan Alzheimer Stadium Ringan', *Indonesian Psychological Journal*, vol.15, no.3, diakses 19 Oktober 2016.  
<http://www.anima.ubaya.ac.id/class/openpdf.php?file=1357890733.pdf>
- Legowo, G 2015, *Hipertensi sebagai Faktor Risiko Penurunan Fungsi Kognitif pada Lansia di Posyandu Lansia Rajabasa Bandar Lampung*, Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Lampung, diakses 10 Oktober 2016.  
<http://digilib.unila.ac.id/17184/>
- Muliyati, H, Syam, A, Sirajuddin, S 2011, 'Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo' *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, vol.1, no.1, Agustus 2011, diakses 19 September 2017.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=29783&val=2168>
- Nasreddine, Z, Phillips, N, Bedirian, V, Charbonneau, S, Whitehead, V, Collin, I, Cummings, JL, Chertkow, H 2005, 'The montreal cognitive assessment, MoCA : a brief screening tool for mild cognitive impairment', *J Am Geriatr Soc*, vol.53, no.4, April 2005, diakses 9 Oktober 2016.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15817019>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Obisesan, TO 2009, 'Hypertension and Cognitive Function', *Clin Geriatr Med*, vol.25, no.2, Mei 2009, diakses 10 Oktober 2016.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3160824/>
- Pandean, G & Surachmanto, E 2016, 'Hubungan hipertensi dengan fungsi kognitif di Poliklinik SMF Ilmu Penyakit Dalam RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado' *Jurnal e-Clinic (eCl)*, vol.4, no.1, diakses 15 Agustus 2017.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12147>
- Pattni, KAM 2013, 'Beta-Amyloid sebagai Patogenesis pada Penyakit Alzheimer', *E-Jurnal Medika Udayana*, vol. 2, no. 8, hlm. 1-11, Agustus 2013 (Online Portal Garuda)
- Papadakis, MA, McPhee, SJ, Rabow, MW 2017, *CURRENT Medical Diagnosis & Treatment*, McGraw-Hill, United States Of America
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2015, *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia 2007, *Diagnosis Dini dan Penatalaksanaan Demensia*. Kelompok Studi Neuro-Behaviour, Jakarta

- Petersen, RC 2011, 'Clinical Practice: Mild Cognitive Impairment', *The New England Journal of Medicine*, vol. 364, no. 23, hlm. 2227-2234, Juni 2011 (Online NCBI)
- RSPAD 2015, *Company profile*, RSPAD Gatot Soebroto, Jakarta
- Sastroasmoro, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta
- Setyanda, G, Sulastri, D, Lestari, Y, 2015, 'Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang' *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol 2, no.4, hlm 434-440, diakses 9 September 2017. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/>
- Sibarani, RMH 2014, *Perbandingan Akurasi Diagnostik antara Cognitive Performance Scale dan Mini Mental State Examination terhadap General Practitioner Assessment of Cognition untuk Menilai Fungsi Kognitif pada Usia Lanjut*, Tesis Program Magister Kedokteran Klinik, Universitas Sumatra Utara.
- Sudarmoko, A 2010, *Tetap Tesenyum Melawan Hipertensi*, Atma Media Press, Yogyakarta
- Sulistiyowati 2009, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Kampung Botton Kelurahan Magelang Kecamatan Magelang Tengah Kota Magelang Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang
- Susilo, Y & Wulandari, A 2011, *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Taufik, SE 2014, *Hubungan Hipertensi dengan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lansia*, Skripsi Program Studi Sarjana Kedokteran, Universitas Diponegoro
- Wade, AH, Weir, DN, Cameron, AP, Tett, SE 2003 'Using a Problem Detection Study (PDS) to Identify and Compare Health Care Priver and Consumer Views of Antihypertensive therapy' *Journal of Human Hypertension*, vol.17, no.6, Juni 2003, hlm.397, diakses 9 September 2017 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12764402>
- Wahyuni & Eksanoto, D 2013, 'Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Kelurahan Jagalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta' *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, vol.1, no.1, hlm.119, diakses 9 September 2017 [id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewjournal&journal=1185](http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewjournal&journal=1185)
- World Health Organization 2013, *Global target 6: A 25% relative reduction in the prevalence of raised blood pressure or contain the prevalence of raised blood pressure, according to national circumstances*, WHO, Jenewa.

Wreksoatmodjo, BR 2014, 'Beberapa Kondisi Fisik dan Penyakit yang Merupakan Faktor Risiko Gangguan Fungsi Kognitif', *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 41, no. 1, Januari 2014 (Online Kalbe Medical).

