

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-hamid ER, Mohammed EA, Aleraky AZ, Badr FM (2016) Association of Angiotensin Converting Enzyme Gene Polymorphism and Possible High Risk Factors with Essential Arterial Hypertension in Egyptian Patients. *Mol Biol.* 5 (0):165.
- Adriansyah H (2010). Analisis Hubungan Faktor – Faktor Resiko Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi pada Penduduk Usia 20-65 Tahun di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Afriwardi. (2011). Ilmu Kedokteran Olahraga. Penerbit Buku Kedokteran EGC; Jakarta.
- American Heart Association. Heart-Health Screening. [internet]. c2014 [diakses pada 15 Maret 2017]. Didapatkan dari [http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Heart-Health-Screenings\\_UCM\\_428687\\_Article.jsp#.WQDpgPmGPIU](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Heart-Health-Screenings_UCM_428687_Article.jsp#.WQDpgPmGPIU)
- Aoki Y, Yoon SS, Chong Y, Carrol MD (2014). Hypertension, Abnormal Cholesterol, and High Body Mass Index Among Non-Hispanic Asian Adult: United States, 2011 – 2012. *NHCS Data Brief*, 140.
- Arifin MHBM (2016). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Bandung Tahun 2016. Skripsi. FK Universitas Udayana. Denpasar
- Atkin GB, Rahman M, Wright JT (2011). *Diagnosis and Treatment of Hypertension (Dalam Fuster V, Walls SA [Ed] : Hurt's The Heart 13 Edition)*. Mc Graw Hill: New York
- Baecke JAH, Burema J, Frijters JER (1982). A Short Questionnaire for The Measurement of Habitual Physical Activity in Epidemiological Studies. *The American Journal of Clinical Nutrition* 36: 936-942
- Bell K, Twiggs J, Orlin BR (2015). *Hypertension: The Silent Killer. Updated JNC 8 Recommendation. Continuing Study*. Auburn University. Alabama
- Bickley LS (2013). *Bates' Guide to Physical Examination and History Taking 11 Edition*. Lippincott William and Wilkins: Philadelphia.
- Bustan MN (2000). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Braun C (2011). *Pathophysiology: A Clinical Approach*. Lippincott William and Wilkins: Philadelphia
- Bromfield S & Mutner P (2013). High Blood Pressure: The Leading Global Burden of Disease Risk Factor and the Need for Worldwide Prevention Programs. *Current Hypertension Reports*. NCHS Data Brief. 10 (133):1-8.
- Center for Disease Prevention and Control (2005). [internet]. c2005 [diakses pada 15 Maret 2017]. Didapatkan dari [https://www.cdc.gov/pcd/issues/2005/apr/pdf/04\\_0134\\_01.pdf](https://www.cdc.gov/pcd/issues/2005/apr/pdf/04_0134_01.pdf)
- Cho N & Kyan A (2014) Prevalence and Risk Factors of Hypertension in Myanmar: A Systematic Review and Meta Analysis. *Medicine*. 93 (21):100
- Corwin E (2008). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku EGC
- Depkes RI (2014). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2013*. Jakarta: Depkes RI
- Diaz K, Shimbo D (2013). Physical Activity and the Prevention of Hypertension. *Curr Hypertens Rep*. Dec; 15(6): 659-668.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2016). *Laporan LB 1 Tahun 2015*. Padang: DKK Padang
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2017). *Laporan LB 1 Tahun 2016*. Padang: DKK Padang
- Doonan RJ, Hauvaster A, Scallan C, Mikhailidis DP, Pilote L, Daskalopoulo SS *et al.* (2010). The Effect of Smoking on Arterial Stiffness *Hypertension Research*. 33 (1): 398–410
- Dorland WAN (2012). *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi ke-31. Jakarta: EGC.
- European Society of Hypertension (2013). Management of Arterial Hypertension. *European Heart Journal*. 34 (1) : 2159–2219
- Ehret GB & Caulfield JB (2013). Genes for Blood Pressure: an Opportunity to Understand Hypertension. *European Heart Journal*. 34 (13): 951-961.
- Ermawati C (2014). Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di RSD dr. Soebandi Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2 (2): 314-319

- Fava SL (2010). Effects of Estrogen on HDL Metabolism. (Dalam: High Density Lipoproteins, Dyslipidemia, and Coronary Heart Disease, Shaeffer EJ [Ed]. Springer:New York
- Gray HH (2009). Penyakit Kardiologi Edisi IV. Erlangga:Jakarta.
- Graettinger WF (2013). Systemic Hypertension, Dalam (Crawford MH) Current Diagnosis and Treatment Cardiology Edisi IV. McGraw Hill. San Fransisco.
- Guyton, AC, Hall JE (2014). Fisiologi Kedokteran Edisi 12. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Hengli (2013). Hubungan Antara Merokok Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pria Di Wilayah Kerja Puskesmas Siantan Hulu Kecamatan Pontianak Utara. Universitas Tanjung Pura. Pontianak
- Hall JE, Carmo JM, Silva AA, Wang Z, Hall ME (2015). Obesity-Induced Hypertension: Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms. Circulation. American Heart Journal.
- Henuhulu V, Yuliati, Rahayu T, Nurkhasanah L (2011). Pola Pewarisan Penyakit Hipertensi Dalam Keluarga Sebagai Sumber Belajar Genetika. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta. 11: 242 – 246
- Ibekwe RU (2015). Modifiable Risk factors of Hypertension and Socio-demographic Profile in Oghara, Delta State; Prevalence and Correlates. Annals of Medical Health Science Research.
- Karo KS (2015). Hipertensi Adalah Masalah Kesehatan Masyarakat, Dalam (Rilantono LI) Penyakit Kardiovaskular: 5 Rahasia. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Karo KS (2016). Cegah dan Atasi Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah. Praninta Aksara: Jakarta
- Katherine TM, Bundy JD, Kelly TN, Reed JE, Kearney MP, Reynolds K, Chen J, He *et al* (2016). Global Disparities of Hypertension Prevalences and Control. A Systemic Analysis of Population-Based Student from 90 Countries. Circulation: American Heart Association Journal. 134 (6): 1-7
- Kembuan, YI (2016). Hubungan Hubungan Obesitas Dengan Penyakit Hipertensi Pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. Tesis. FKM Universitas Sam Ratulangi. Manado.

- Kementrian Kesehatan RI (2012). Buletin Jendela Data dan Informasi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Kemenkes
- Kementerian Kesehatan RI (2013). Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Sumatra Barat. Jakarta: Balitbangkes
- Kumar V, Abbas AK, Aster JC (2013). Robn and Cotran. Pathologic Basic of Disease 9<sup>th</sup> Edition. Elsavier Saunders: Philladelphia.
- Kotchen AT (2010). Hypertensive Vascular Disease, Dalam (Loscalzo J [ed]) Harrison Cardiovascular Medicine). McGrawHill: Philladephia
- Leone A (2011). Does Smoking Act as a Friend or Enemy of Blood Pressure? Let Release Pandora's Box. Hindawi Journal Cardiology Research and Practice. 11 (0)
- Leone A (2015). Smoking and Hypertension. Journal Cardiology and Current Research. 2 (2): 1-7
- Madiyono B, Mz MS, Sastroasmoro S, Budiman I, Purwanto SH (2014). Dasar dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Mahan LK, Stump SE (2008). Krause's Food and Nutrition Therapy Ed 12. Saunders Elsevier: Philladelphia
- Mannan H (2013). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2012. Skripsi. FK Universitas Hasanuddin. Makassar
- Mayo Clinic Staff. High Blood Pressure (Hypertension) [internet]. c2016 Jan [diakses pada 25 Agustus 2016]. Didapatkan dari:<http://www.mayoclinic.com/health/high-blood-pressure/risk-factors/>
- Mohan V, Yackoob KS, Rajendra P (2013).The Rising Burden of Diabetes and Hypertension in Southeast Asian and African Regions: Need for Effective Strategies for Prevention and Control in Primary Health Care Settings. International Journal of Hypertension
- Narayana IPA (2013). Gambaran Kebiasaan Merokok dan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Pekutatan I tahun 2013. Skripsi. FK Universitas Dipenogoro.
- Natalia D (2015). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Sintang, Kalimantan Barat. Skripsi. FK Universitas Tanjungpura. Tanjung Pura



- Palealu HI (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Tolualan Kecamatan Minahasa Tenggara. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (2015). Pedoman Tatalaksana Hipertensi Penyakit Kardiovaskular. Jakarta: PERKI
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (2010). PPOK: Pedoman Diagnosis Tatalaksana di Indonesia. Jakarta: PDPI
- Pradetyawan (2014). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Tekanan Darah Tinggi di Posyandu Lansia Desa Triyagan Mojolaban Sukoharjo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Rahayu H (2012). Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat RW 01 Srengseh Sawah, Kecamatan Jagasarka, Kota Jakarta Selatan. Skripsi. FKBP UI. Jakarta
- Raihan LM (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Pesisir. Jurnal Online Mahasiswa PSIK. 1(2).
- Ramadhani R (2012). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau. Skripsi. FK Unand. Padang.
- Ranasinghe P, Cooray DN, Jayawerdana R, Katulanda P (2015). The influence of family history of Hypertension on disease prevalence and associated metabolic risk factors among Sri Lankan adults. 15:576
- Rao TB (2011). Preventive Cardiology. Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi
- Sawicka K, Szczyrek M, Jastrzębska I, Prasał M, Zwolak A, Daniluk J, *et al* (2011). Hypertension-The Silent Killer. Journal of Pre- Clinical and Clinical Research. 5 (2): 43-46
- Setyanda YOG (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 tahun. Skripsi. FK Unand. Padang
- Shah A & Afzal M (2013). Prevalence of Diabetes and Hypertension and Association with Various Risk Factors among Different Muslim Populations of Manipur, India. J Diabetes Metab Disord. 12: 52
- Shihab HM, Meoni LA, Chu AY, Wang NY, Ford DE, Liang KY, *et al* (2012). Body Mass Index and Risk of Incident Hypertension over the Life Course: The Johns Hopkins Precursors Study. Circulation. American Heart Journal.

- Simadibrata M (2009). *Nutrisi Enteral dalam Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III Edisi V. Depok: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Suegondo S (2009). *Obesitas dalam Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid III Edisi V. Depok: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Susanto (2010). *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern*. Penerbit Andi: Jakarta
- Sugiyono (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sun Z (2014). Aging, Arterial Stiffness and Hypertension. *American Heart Association. Hypertension*. 65 (2)
- Seo JB, Chung WY, Kim SA, Kim MA, Zo JH (2013). Immediate Impact of Smoking on Arterial Stiffness in Human. *World Journal of Cardiovascular Diseases*. 3:40-45
- Tjekyan S (2014). Angka Kejadian dan Faktor Resiko Hipertensi di Kota Palembang tahun 2013. *MKS* 46 (1): 1-11
- Toker RT, Yildirim A, Demir T, Ucar B, Kilic Z (2015). Circadian Blood Pressure Rhythm in Tidak Hipertensive Offspring of Hypertensive parents. *Cardiology Journal*, 22(2): 172–178.
- Victor RG (2015). *Systemic Hypertension: Mechanisms and Diagnosis*, Dalam (Douglas Mann [Ed]) *Braunwalds Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine 10 th Edition*. Elsevier Saunders: Philladelphia.
- World Health Organization. Physical Activity. [internet]. c2016 [diakses pada 25 Agustus 2016]. Didapatkan dari: [http://www.who.int/topics/physical\\_activity/en/](http://www.who.int/topics/physical_activity/en/)
- World Health Organization-International Society of Hypertension (2011). *Global Burden of Non Communicable Disease*.WHO
- World Health Organization-International Society of Hypertension (2013) *Guidelines for The Management of Hypertension*. *J Hypertension*, 17 (1):151-185.
- World Health Organization (2000). *Dalam The Asia Pasific Perspective: Redefining Obesity and its Treatment*. WHO
- Weber M, Schiffrin EL, White WB, MD, Mann S, Lindholm LH, Kenerson JG *et al* (2013). *Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Community: A Statement by*

the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension. ASH Paper

Yogiantoro (2009). Hipertensi Esensial dalam Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III Edisi V. Depok: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI

