

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Angraini, Rika Dwi. 2014. Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT), Aktivitas Fisik, Rokok, Konsumsi Buah, Sayur dan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Pulau Kalimantan. *Skripsi*, Jakarta: Universitas Esa Unggul
- Arieska, Ann Soenarta, 2005. *Kosensus Pengobatan Hipertensi*. Jakarta: Perhimpunan Hipertensi Indonesia (PERHI)
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta <http://jogjakota.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/2> pada tanggal 13 juni 10:12
- Beers, Mark H., MD, dan Robert Berkow, MD., Editor.2004. "Psikiatri di Kedokteran." *The Merck Manual of Diagnosis dan Terapi*. Whitehouse Station. NJ: Merck Research Laboratories
- Berry, L.M. 1998. *Psychology at Work: An Introduction to Organization Psychology Second Edition*. New York : Mc-Graw Hill
- Bhat, Ramesh, Ganaraja B, Sameer MK. Eustress in Education : Analysis of Perceived Stress Score (PSS) & Blood Pressure Before and After Examination in Medical Student. *Indian Journal of Physiology Pharmacology*, Vol. 55, No. 5, Supplement
- Black PH, Garbutt LD. 2002 Stress, inflammation and cardiovascular disease. *Jurnal of Psychosomatic Research*. Volume 52(1):1-23.
- Brady, Sonya S dan Karen A. Matthews. 2006. Chronic Stress Influences ambulatory Blood Pressure in Adolescents. *Annals of Behavioral Medicine*, Volume 31, Issue 1, pp 80-88
- Briasoulis, A., Agarwal, V., Messerli, F. "Alcohol Consumption and the Risk of Hypertension in Men and Women: A systematic Review and Meta-Analysis", *Journal of Clinical Hypertension*, November 2012, Vol 14 No 11, pp. 792 – 798
- Broome, Annabel & Sue Llewelyn. 1995. *Health Psychology Processes and Applications Second Edition*. London : Chapman & Hall
- Brunner and Suddarth. 2001. *Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Jakarta : EGC.
- Bustan MN. Epidemiologi penyakit tidak menular. Jakarta: Rineka Cipta; 2000.
- Cekti, C., Adiguno, S. W., Sarah, A. H., Khoirul, A., Mohammad, E. P., Datu, R., ... Istiono, W. (2008). Perbandingan Kejadian dan Faktor Risiko Hipertensi antara RW 18 Kelurahan Panembahan dan RW q Kelurahan Patehan, 24(4), 163–171.
- Chikmah, Nur. 2013. Hubungan Perilaku Makanan Tinggi Natrium Terhadap Tekanan Darah Pada Siswa SMP Di Kota Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada.

- Copstead, Lee-Ellen C dan Jacquelyn L. Banasik, 2013. *Fifth Edition Pathophysiology*. Missouri : Elsevier Saunders
- Destiany, V. (2012). Asupan tinggi natrium dan lama menonton tv sebagai faktor risiko hipertensi obesitik pada remaja awal. *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta <http://yogyakarta.siap.web.id/data-sekolah/data-daftar/> pada tanggal 13 Juni 10:10
- Dinas Kesehatan DIY, 2012. *Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta tahun 2011*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta
- Fitriany, Julia. 2013. Perbandingan Tekanan Darah dan Profil Lipid pada Remaja dengan atau Tanpa Hipertensi pada Orang Tua. *Skripsi*, Medan: Universitas Sumatera Utara
- Gasperin, Daniel *et al.* 2009. *Effect of Physiological Stress on Blood Pressure Increase : a Meta-Analysis of Cohort Study*.
- Gidding, Samuel S, Barbara A.D, Leann L.B. Stephan R.D, Matthew W.G, Alice H.L, *et al.* Dietary Recommendations for Children and Adolescents: A Guide for Pratiitioners: Consensus Statement from the American Heart Association. *Circulation Journal of the American Heat Associatin*. 2005;112:2061-2075
- Greenberg, J.S. 2002. *Comprehensive Stress Management*. New York : University Of Maryland
- Gunawan, Lany.2001.*Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta:Kanisius
- Huriyati E, Luglio HF, Ratrikaningtyas PD, Tsani AFA, Sadewa AH, Juffrie, M. (2016). Dyslipidemia, insulin resistance and dietary fat intake in obese and normal weight adolescents: the role of uncoupling protein 2 -866G/A gene polymorphism. *Int J Mol Epidemiol Genet.*, 7(1), 67–73.
- Khotimah, 2013. Stres sebagai Faktor Terjadinya Peningkatan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Eduhealth*, vol.3 No. 2, September 2013.
- Kokkinos PF, *et al.* 2009. *Physical Activity in The Prevention and Management of High Blood Pressure*. Hellenic J Cardiologym, vol: 5, hlm: 52-59
- Mannan, H, 2013, 'Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto Tahun 2011', Makassar, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Morgan, C.T. King, R.A. Weisz, J.R. & Shopler, J. 1989. *Introduction to Phychology (7th edition)*. Singapore : McGraw-Hill
- Nadya, Syafirah. 2012. Tingkat Pengetahuan Mengenai Hipertensi pada Pasien Hipertensi yang Berobat Rawat Jalan di Departemen Kardiologi RSUP H. Adam Malik Medan. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara
- National Heart, Lung and Blood Institute. (2003). *The seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, evaluation and Treatment of high blood pressure*. NIH : U.S. Department of Health and Human Services

- National High Blood Pressure Education Program Working Group. 2005. *The Fourth Report On The Diagnosis, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure in Children and Adolescents*. Diakses dari <http://nhlbi.nih.gov>
- Ngatani. (2009). *Hubungan Kebiasaan Minum Kopi, Merokok, Olahraga dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi pada Sopir Bemo di Terminal Joyoboyo Surabaya*. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Ngatani., 2009. Hubungan Kebiasaan Minum Kopi, Merokok, Olahraga, dan stres dengan Kejadian Hipertensi pada Sopir Bemo di Terminal Joyoboyo Surabaya. Skripsi: Universitas Airlangga
- Paramitha, N. M., (2012). *Hubungan Stres Dan Faktor Lainnya Fakultas Teknik Universitas Indonesia Tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- Paramitha, Nadya Megawindah. 2012. Hubungan Stres dan Faktor Lainnya dengan Konsumsi Makanan Mahasiswa Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Indonesia Tahun 2012. *Skripsi*, Universitas Indonesia
- Pickering, T. G., Shimbo, D., & Haas, D. (2006). Ambulatory blood-pressure monitoring. *New England Journal of Medicine*, 354(22), 2368–2374. <http://doi.org/10.1056/NEJMra060433>
- Pinto, E. (2007). Blood pressure and ageing. *Postgraduate Medical Journal*, 83(976), 109–114. <http://doi.org/10.1136/pgmj.2006.048371>
- Prabowo, Anis. 2005. Hubungan Stres dan Hipertensi Pada Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Dr. Oen Surakarta. *Skripsi*, Universitas Diponegoro
- Rahajeng E, Tuminah S. 2009. Prevalensi Hipertensi Dan Determinannya Di Indonesia. Artikel Penelitian Vol. 59 No. 12. Depkes RI : Jakarta
- Raharjo, Dendy. 2013. Hubungan antara Menopause dengan Tekanan Darah di Puskesmas Penumping Surakarta. *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret
- Raj, M. (2012). *Blood pressure changes from childhood to adolescence*. Tesis. McMaster University.
- Rice, Philip L. 1992. *Stress & Health (2nd Edition)*. California: Brooks/Cole Publishing Company
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Ronny,Setiawan, Sari Fatimah. 2010. *Fisiologi Kardiovaskular Berbasis Masalah Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Rosner, B., Cook, N., Portman, R., Daniels, S., & Falkner, B. (2008). Determination of blood pressure percentiles in normal-weight children: Some methodological issues. *American Journal of Epidemiology*, 167(6), 653–666. <http://doi.org/10.1093/aje/kwm348>
- Saputri, Deasy Eka. 2010. Hubungan Stres dengan Hipertensi pada Penduduk di Indonesia tahun 2007 (Analisa Data Riskesdas 2007). Tesis. Universitas Indonesia

- Sari, Dewi Mulad. 2013. Hubungan Asupan Serat, Natrium Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Dengan Hipertensi Pada Anak Sekolah Dasar. *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Sherwood, L. 2001. *Organ Endocrine Perifer. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 2. Jakarta:EGC. 2001. 660-1en
- Sirajudin, S. Adhayanti, Nurhaedar J. (2013). Faktor Risiko Pola Konsumsi Natrium Kalium Serta Status Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi di Puskesmas Lailangga. *Skripsi*, Universitas Hassanudin
- Smeltzer, C. S & Bare, G. B. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah edisi 8*. Jakarta. EGC
- Soeharto, Imam. 2004. *Penyakit Jantung Koroner & Serangan Jantung*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Sunarya, Siti Ainur. 2015. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makan Tinggi Natrium, *Fast Food*, dan *SKRIPSI, Soft Drink* dengan Tekanan Darah pada Remaja di Kota Yogyakarta. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Susanto. 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern*. Yogyakarta : CV. Andi
- Taylor, Shelley E, et al. 2000. *Biobehavioral Responses to Stress in Females : Tend-and-Befriend, Not Fight-or-Flight. Physiological Review* Vol.. 107 tahun 2000, No. 3 : 411-429
- United Nations of Children's Fund, 2011. The State of The World's Children 2011, Adolescence An Age of Opportunity. New York : UNICEF
- WHO, 2009. *Strengthening the health sector response to adolescent health and development*. Geneva : World Health Organization
- World Health Organization, 2010. *Physical Activity: In Guide Community Preventive Service*. WHO
- Widyaningrum, A. T. (2014). Hubungan Asupan Natrium, Kalium, Magnesium Dan Status Gizi Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kalurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- World Health Organization. The global burden of disease: 2007 update. Geneva: WHO Library Cataloguing in-Publication Data; 2011:40-51
- Zuraidah, Maksuk, Nadi Apriliadi. 2012. *Analisis Faktor Risiko Penyakit Hipertensi pada Masyarakat di Kecamatan Kemuning Kota Palembang Tahun 2012 Riset Pembinaan Tenaga Kesehatan*. Palembang: Politeknik Kesehatan Palembang, Prodi Keperawatan Lubuklinggau, Kemenkes RI