

DAFTAR PUSTAKA

- Arifa, Saniya Ilma; Azam, Mahalul; Handayani, O. W. K. (2017). Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia. *Jurnal MKMI, Vol 13*.
- Bararah, T. dan M. J. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional* (Jilid 2). Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Batara, D., Bodhi, W., & Kepel, B. J. (2016). Hubungan obesitas dengan tekanan darah dan aktivitas fisik pada remaja di Kota Bitung. *E-Biomedik (eBm)*, 4(1), 0–5.
- Bell, K., Twigg, J., & Olin, B. R. (2015). Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendation, 1–8. <https://doi.org/0178-0000-15-104-H01-P>
- Bernardo, S., Krallman, R., Montgomery, D., DuRussel-Weston, J., Kline-Rogers, E. M., Eagle, K., & Jackson, E. (2018). Cardiovascular Risk Factors Associated With Adolescent Hypertension. *Journal of the American College of Cardiology*, 71(11), A1789.
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular* (1st ed.). Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- CDC. (2011). CDC growth chart 2000. *Center for Disease Control and Prevention*. www.cdc.gov.
- Chen, X., & Wang, Y. (2008). Tracking of blood pressure from childhood to adulthood: A systematic review and meta-regression analysis. *Circulation*, 117(25), 3171–3180.
- Corwin, J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Edisi Ketiga*. Jakarta: EGC.
- Donsu, J. D. T. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Dwivedi, G. N., Shiny, S., Rachna, S., & Singh, S. (2016). Association of blood pressure with body mass index and waist circumference in adolescents. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 971–976.
- Efendi, A. (2013). *Nutrigenomik Resistensi Insulin Sindrom Metabolik*

Prediabetes. Bogor: IPB Press.

- El-Kassas, G., & Ziade, F. (2017). Exploration of the Risk Factors of Generalized and Central Obesity among Adolescents in North Lebanon. *Journal of Environmental and Public Health*, 2017.
- Ewald, D. R., & Haldeman, L. A. (2016). Risk Factors in Adolescent Hypertension. *Global Pediatric Health*, 3, 2333794X1562515.
- Falkner, B. (2015). Recent clinical and translational advances in pediatric hypertension. *Hypertension*, 65(5), 926–931.
- Fitriana, R., Lipoeto, N., & Triana, V. (2012). Faktor risiko kejadian hipertensi pada remaja di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 10–15. Retrieved from <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/101>
- Flowerrina, W. 2016. hubungan lingkaran leher dengan tekanan darah pada remaja di SMPN 30 Padang Tahun 2016. Skripsi. Padang: Fakultas Keperawatan Unand.
- Gopinath, B., Baur, L. A., Garnett, S., Pfund, N., Burlutsky, G., & Mitchell, P. (2011). Body Mass Index and Waist Circumference Are Associated With Blood Pressure in Preschool-Aged Children. *Annals of Epidemiology*, 21(5), 351–357. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2011.02.002>
- Hendra, C., Manampiring, A., & Budiarmo, F. (2016). Faktor Faktor Risiko Terhadap Obesitas pada Remaja di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6.
- Kembuan, I. Y., Kandou, G., & Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Obesitas dengan Penyakit Hipertensi pada Pasien Poliklinik Puskesmas Touluuan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Paradigma*, 4(2), 16–35.
- Kemenkes. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemenkes.RI. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Infodatin*, (Hipertensi), 1–7.
- Kemenkes RI. (2012). *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). Info Datin Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*, 109(1), 1–8.
- Kimani-Murage, E. W., Kahn, K., Pettifor, J. M., & Stephen, M. (2011). Predictors of adolescent weight status and central obesity in rural South

Africa. *Public Health Nutrition*, 14(6), 1114–1122.

Kuciene, R., Dulskiene, V., & Medzioniene, J. (2015). Association of neck circumference and high blood pressure in children and adolescents: A case-control study. *BMC Pediatrics*, 15(1).

Kurnianingtyas, B. F., Suyatno, & Kartasurya, M. I. (2017). Fktor risiko kejadian hipertensi pada siswa SMA di kota Semarang tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 70–77.

Leung, L. C. K., Sung, R. Y. T., So, H. K., Wong, S. N., Lee, K. W., Lee, K. P., ... Luk, D. (2011). Prevalence and risk factors for hypertension in Hong Kong Chinese adolescents: Waist circumference predicts hypertension, exercise decreases risk. *Archives of Disease in Childhood*, 96(9), 804–809. <https://doi.org/10.1136/adc.2010.202770>

Liu, A., Hills, A. P., Hu, X., Li, Y., Du, L., Xu, Y., ... Ma, G. (2010). Waist circumference cut-off values for the prediction of cardiovascular risk factors clustering in Chinese school-aged children: a cross-sectional study. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-82>

Marya, R. . (2013). *Buku Ajar Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit*. (B. Aksara, Ed.). Tangerang Selatan.

Mexitalia, M., Utari, A., Sakundarno, M., Yamauchi, T., Subagio, H. W., & Soemantri, A. (2009). Sindroma Metabolik pada Remaja Obesitas. *Media Medika Indonesiana*, 43(16), 300–306.

Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cet). Jakarta: PT.Rineka Cipta.

Novianingsih, E. (2012). Hubungan Antara Beberapa Indikator Status Gizi Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Journal of Nutritional College*, 1, 169–175.

Novianty. (2015). *Hipertensi Kenali, Cegah dan Obati*. Yogyakarta: Note Book.

Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.

Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.

Ohorella, D. 2010. Correlation between waist circumference and blood pressure

- among over weight student in SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta. Tesis. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oviyanti, P. N. (2010). Hubungan Antar Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul dengan Tekanan Darah pada Subjek Usia Dewasa. *Universitas Sebelas Maret*, 6–9.
- Patidar, O. (2013). Higher Prevalence Rate of CHD in “Apple Type of Obesity” Cases as Compared to “Pear Type Obesity” Cases. *Indian Journal of Clinical Practice*, 23(12), 791–794.
- Riley, M., & Bluhm, B. (2012). High blood pressure in children and adolescents. *American Family Physician*, 85(7), 693–700.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta.
- Robinson, J. M. dan L. S. (2014). *Buku Ajar Visual Nursing (Medikal Bedah)* (Binarupa A). Tangerang Selatan.
- Saptanto, A. (2011). Hipertensi Pada Anak. Kalimantan Tengah.
- Sari, M. K., Lipoeto, N. I., & Herman, R. B. (2016). Artikel Penelitian Hubungan Lingkar Abdomen (Lingkar Perut) dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 456–461.
- Segula, D. (2014). Complications of obesity in adults: a short review of the literature. *Malawi Medical Journal*, 26(1), 20–24. Retrieved from <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=4062780&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>
- Song, Y. H. (2014). The association of blood pressure with body mass index and waist circumference in normal weight and overweight adolescents. *Korean Journal of Pediatrics*, 57(2), 79–84. Retrieved from <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L372374694%5Cnhttp://dx.doi.org/10.3345/kjp.2014.57.2.79%5Cnhttp://sfx.umd.edu/hs?sid=EMBASE&issn=20927258&id=doi:10.3345%2Fkjp.2014.57.2.79&atitle=The+association+of+blood+pressure+>
- Suder, A., Gomula, A., & Koziel, S. (2017). Central overweight and obesity in Polish schoolchildren aged 7–18 years: secular changes of waist circumference between 1966 and 2012. *European Journal of Pediatrics*, 176(7), 909–916. <https://doi.org/10.1007/s00431-017-2938-4>
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiadi, S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3. Interna Publishing*.
- Sumayku, I. M., Pandelaki, K., & Wongkar, M. C. P. (2014). Hubungan Indeks

Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang dengan Tekanan Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *E-CliniC*, 2(2). Retrieved from

Suprpto, H. dan S. I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.

Susantiningih. (2015). *Obesitas dan Stress Oksidatif*. Lampung: Juke Unila.

Tchernof, A., & Despres, J.-P. (2013). Pathophysiology of Human Visceral Obesity: An Update. *Physiological Reviews*, 93(1), 359–404.

Tooy, R. (2013). Gambaran tekanan darah pada remaja obes di Kabupaten Minahasa. *E-Biomedik*, 1(2), 951–955.

Triwinarto, A., Muljati, S., & Jahari, A. B. (2012). Cut-Off Point Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Lingkar Perut Sebagai Indikator Risiko Diabetes dan Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Indonesia. *Penel Gizi Makan 2012*, 35(2), 119–135. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tuerah, W., & Manampiring, A. (2014). Prevalensi Obesitas pada Remaja di SMA Kristen Tumou Tou Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik (eBM)*, 2(2), 514–518.

Udjianti, W. J. (2011). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.

Wahyuni, N. dan E. A. M. (2016). Hubungan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang panggul dengan kadar serum high sensitivity C-Reactive Protein (hsCRP) pada remaja obesitas. *Journal of Nutritional College*, 5, 388–392.

Wati, D. K., & Sumarmi, S. (2017). Citra Tubuh Pada Remaja Perempuan Gemuk Dan Tidak Gemuk: Studi Cross Sectional. *Amerta Nutrition*, 1(4), 398. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.398-405>

Weli, A. 2018. Hubungan kualitas tidur dengan tekanan darah pada remaja di dua SMAN Kota Padang Tahun 2017. Skripsi. Padang: Fakultas Keperawatan Unand.

WHO. (2008). Waist Circumference and Waist-Hip Ratio: Report of a WHO Expert Consultation. *World Health Organization*, (December), 8–11. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2009.139>

- WHO. (2018). HEARTS Technical package for cardiovascular disease management in primary health care: evidence-based treatment protocols. *World Health Organization*, (CC BY-NC-SA 3.0 IGO).
- Wulandari, S., Hariati, L., & Andi, F. F. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA Negeri 4 Kendari Tahun 2016. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*, 1–13.
- Yunieswati, W. (2014). Status Antropometri Dengan Beberapa Indikator Pada Mahasiswa Tpb-Ipb. *Jurnal Gizi Pangan*, 9(November), 181–186.
- Zamani, P., Williams, G.H., Lilly, L.S. 2007. Hypertension in Lilly, L.S., ed. *Pathophysiology of Heart Disease*. 4th edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 311-328.
- Zhou, B., Bentham, J., Di Cesare, M., Bixby, H., Danaei, G., Cowan, M. J., ... Eggertsen, R. (2017). Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants. *The Lancet*, 389(10064), 37–55.

