

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, M. R. P. and Lestariningsih, L. (2014) 'Hubungan Hipertensi Derajat 1 dan 2 Pada Obesitas Terhadap Komplikasi Organ Target Di RSUP Dr Kariadi Semarang', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1).
- AHA. (2017). 2017 Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults 2017 Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.07.745>
- American Herat Association (AHA). (2017). Hypertension Highlights 2017, 1–2. <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000065>.
- Amanda & Martini (2018) ' Hubungan Karakteristik dan Status Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6, pp. 57-66.
- Amu, D. A. (2015) *Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan Indonesia Tahun 2013*.
- Bjorntorp, P., *et al.* (2000) ' Obesity: Preventing and Managing the Global Epidemic', *WHO Technical Report Series*, p. 253. doi: ISBN 92 4 120894 5.
- Chang (2003) ' Behavioral Change for Blood Pressure Control among Urban and Rural Adults in Taiwan', *Health Promotion International*, 18..
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2015). Situs Dinas Kesehatan Kota Denpasar. Retrieved from <http://dinkes.denpasarkota.go.id>
- \_\_\_\_\_ (2017). Dinas Kesehatan Kota Denpasar Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2014*. Denpasar.
- \_\_\_\_\_ (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2015*. Denpasar.
- \_\_\_\_\_ (2017a). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Denpasar.
- \_\_\_\_\_ (2017b). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2016*. Denpasar.
- Dharma. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan (revisi)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Djausal, A. N. (2015). Effect Of Central Obesity As Risk Factor Of Metabolic, 4, 19–22.
- Dwivedi, G. N., Sethi, S., Singh, R., & Singh, S. (2016). Association of blood pressure with body mass index and waist circumference in adolescents, 3(3),

971–976.

- Guyton, A. C. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Harris, dkk (2000). *Association of fat distribution and obesity with hypertension in a bi-ethnic populayion: the ARIC Study*. *Obesity Research* 8(7): 515-24.
- Hidayat. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dn Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hypertension, I. S. of. (2014). *ASH/ISH Clinical Practice Guidelines*, (January).
- Indriati (2010 *Antropometri untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Olah Raga*). Jakarta: Citra Aji Pratama.
- Janghorbani, et al. (2007) ' First Nationwide Survey of Prevalence of Overweight, Underweight, and Abdminal Obesity in Iranian Adults', *Obesity*, 15, pp. 2797-2808.
- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian Dan Pengembangan Kemendes RI*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_(2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*.
- \_\_\_\_\_(2018). *Riset Kesehatan Dasar Badan Peneitian dan Pengembangan Kemendes RI*. Jakarta.
- Kotsis, V., Stabouli, S., Papakatsika, S., Rizos, Z., & Parati, G. (2010). Mechanisms of obesity-induced hypertension. *Hypertension Research*, 33(5), 386–393. <https://doi.org/10.1038/hr.2010.9>
- Kusteviani. (2015). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN OBESITAS ABDOMINAL*, 45–56.
- Landsberg, L., Aronne, L. J., Beilin, L. J., Burke, V., & Igel, L. I. (2013). Obesity-Related Hypertension : Pathogenesis , Cardiovascular Risk , and Treatment, 15(1). <https://doi.org/10.1111/jch.12049>
- Lahino (2014) ' Perbedaan Non Obesitas Sentral dengan Obesitas Sentral Terhadap Kejadian Hipertensi pada Kelompok Usia 35-64 Tahun di Kelurahan Cibubur, Jakarta Timur'.
- Lipoeto. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Lipoeto. (2017). Hubungan Nilai Antropometri dengan Kadar Glukosa Darah, 186,

1–14.

- Makridakis, S., & Dinicolantonio, J. J. (2014). Hypertension : empirical evidence and implications in 2014, 1–8. <https://doi.org/10.1136/openhrt-2014-000048>
- Martin, J. (2008). Hypertension Guidelines : Revisiting the JNC 7 Recommendations, 3(3), 91–97.
- Maryani, E. (2013). Jantung Koroner Di RSUD Kabupaten Sukoharjo ( The Ratio of Waist and Hip Circumference to Coronary Heart Disease at the Sukoharjo District Hospital ), 73–82.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam.(2016). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- \_\_\_\_\_(2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Perhimpunan Hipertensi Indonesia (2012). Referensi Populer untuk Masyarakat Umum :Kenalilah Tekanan Darah Anda.
- Potter, P. &. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- Power, M. L., & Schulkin, J. (2019). Review Article Sex differences in fat storage , fat metabolism , and the health risks from obesity : possible evolutionary origins, (2008), 931–940. <https://doi.org/10.1017/S0007114507853347>
- PTM, D. P. (2014). Pedoman umum pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular.
- Pudiastuti. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puslitbang, Ukesmas . (2016). Laporan Kinerja (LKj). Jakarta. doi: Kementerian Kesehatan RI.
- Rosenblum, J. L., Castro, V. M., Moore, C. E., & Kaplan, L. M. (2012). Calcium and vitamin D supplementation is associated with decreased abdominal visceral adipose tissue in overweight and obese adults 1 – 4, (7), 1–8. <https://doi.org/10.3945/ajcn.111.019489>.INTRODUCTION
- Runge, Patterson, C. A. M., Craig, J. A., Mascaró, D. J., Moon, S., Carter, K., ... Blvd, J. F. K. (2010). *Netter's Cardiology Second Edition*.
- Sari, M. K., Lipoeto, N. I., & Herman, R. B. (2016). Artikel Penelitian Hubungan Lingkar Abdomen ( Lingkar Perut ) dengan Tekanan Darah, 5(2), 456–461.

- Setiati, & Dkk. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (VI Jilid I). Jakarta: Interna Publishing.
- Sherwood. (2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Suddarth, & Brunner. (2001). *Keperawatan Medikal-Bedah*. (S. C. B. G. Smeltzer, Ed.). Jakarta: EGC.
- Sugianti. (2009). Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Di DKI Jakarta, *32*(2), 105–116.
- Sukawana. (2008). *Pengantar Statistik untuk Perawat*. Denpasar: Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar.
- Susalit, et al. (2004) ' Hipertensi Primer' , in *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 3<sup>rd</sup> edn. Jakarta: Gaya Baru..
- Syahrini, E. N. (2012). Faktor - faktor Risiko Hipertensi Primer di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang, *1*.
- Tchernof, A., & Després, J. (2019). Pathophysiology Of Human Visceral Obesity : An Update Biology Of Abdominal Adipose ... Aspects Of Regional Body Fat Distribution, 359–404. <https://doi.org/10.1152/physrev.00033.2011>
- Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey, D. E., Collins, K. J., Himmelfarb, C. D., ... Gentile, F. (2018). *Clinical Practice Guideline : Executive Summary 2017 ACC / AHA / AAPA / ABC / ACPM / AGS / APhA / ASH / ASPC / NMA / PCNA Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults : Executive Summary A Report of the American College of Cardiology / American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines*. <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000066>
- WHO. (2013). A global brief on Hypertension - World Health Day 2013. *WHO*, 1–40. <https://doi.org/10.1136/bmj.1.4815.882-a>
- WHO. (2014). Global status report on noncommunicable disease 2014. <https://doi.org/ISBN 9789241564854>
- Wijaya, A, S., Putri, Y, M. (2013). *Kmb 1 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wulansari, J., Ichsan, B., & Usdiana, D. (2005). Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik, 17–22.