

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adhitomo, I. (2014). *Hubungan antara Pendapatan, Pendidikan, dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi*. Universitas Sebelas Maret.
- Adriaansz, P. N., Rottie, J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Ejournal Keperawatan*, 4(1).
- Agustina, R., & Raharjo, B. B. (2015). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun). *Kesehatan Masyarakat Unnes*, 4(4), 146–158.
- Andria, K. M. (2013). Hubungan antara Perilaku Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi pada Lanjut Usia di Posyandu Lansia Kelurahan Gebang Putih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya. *Promkes*, 1(2), 111–117.
- Arena, R. (2014). *Heart Failure Clinics: Exercise and Rehabilitation in Heart Failure* (A. Brigado, Ed.). Pennsylvania: Elsevier Health Sciences.
- Avner, E. D., Harmon, W., & Niaudet, P. (2004). *Pediatric Nephrology*. Pennsylvania: Lippincot Williams & Wilkins.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. In *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2008). *Klien Gangguan Kardiovaskuler Seri Asuhan Keperawatan* (1st ed.; M. Ester, Ed.). Jakarta: EGC.
- Baughman, D. C., & Hackley, J. C. (2000). *Keperawatan Medikal-Bedah: Buku Saku*

- dari Brunner & Suddarth* (Bahasa Ind; M. Ester, Ed.). Jakarta: EGC.
- Beevers, D. G., Lip, G. Y. H., & O'Brien, E. T. (2014). *Hypertension Sixth Edition*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc.
- Black, H. R., & Elliott, W. (2012). *Hypertension : A Companion to Braunwald's Heart Disease E-Book* (2nd ed.). Philadelphia: Elsevier.
- Budiarto, E. (2004). *Metodologi Penelitian Kedokteran* (S. Syahril & R. T. M. Dayyana, Eds.). Jakarta: EGC.
- Bustan, M. Nadjib. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular* (1st ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Bustan, M.N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (Cetakan 2). Jakarta: Rineka Cipta.
- Carsel, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan* (1st ed.; A. Andriani, Ed.). Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- Casey, A., Benson, H., & O'Neill, B. (2006). *Panduan Harvard Medical School : Menurunkan Tekanan Darah* (Bahasa Ind; A. Trisianti, Ed.). Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Choi, H. M., Kim, H. C., & Kang, D. R. (2017). Sex differences in hypertension prevalence and control: Analysis of the 2010-2014 Korea National health and Nutrition Examination Survey. *PLoS ONE*, *12*(5), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0178334>
- Crawford, M. H., DiMarco, J. P., & Paulus, W. J. (2009). *Cardiology Third Edition* (N. Andjelkovic, Ed.). Philadelphia: Elsevier.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta. (2017). *Profil kesehatan*.

- Divine, J. G. (2012). *Program Olahraga : Tekanan Darah Tinggi* (Bahasa Ind; E. R. Saputro, Ed.). Yogyakarta: Citra Aji Pratama.
- Duyff, R. L. (2012). *Complete Food Nutrition Guide*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Endra, F. (2017). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (Pertama). Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Farida, Umamah, & Lestari, A. (2016). Hubungan Pre-Menopause dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita di RT 11 RW 05 Kelurahan Banjarbedo Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 82–87.
- Gunawan, L. (2001). *Hipertensi : Penyakit Tekanan Darah Tinggi* (8th ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Hariwijaya, M. . (2007). *Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Kronis*. Jakarta: EDSA Mahkota.
- Hasanudin, Ardiyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Masyarakat Penderita Hipertensi di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. 3(1), 787–798.
- Hasdianah, & Suprpto, S. I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Haustein, K.-O. (2002). *Tobacco or Health? : Physiological and Social Damages Caused by Tobacco Smoking*. Germany: Springer.
- Hicks, R. (2005). *Control Your Blood Pressure*. Infinite Ideas.
- Husain, K., Ansari, R. A., & Ferder, L. (2014). Alcohol-induced Hypertension: Mechanism and Prevention. *World J Cardiol*, 6(5), 245–252. <https://doi.org/10.4330/wjc.v6.i5.245>

- Irwan. (2018). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Izzo, J. L., Sica, D. A., & Black, H. R. (2008). *Hypertension Primer* (fourth edi; F. DeStefano, Ed.). Pennsylvania: Lippincot Williams & Wilkins.
- Jiang, S. H. U. Z., Lu, W. E. N., Zong, X. U. E. F., Ruan, H. Y. U. N., & Liu, Y. I. (2016). Obesity and Hypertension. *EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE*, 12, 2395–2399. <https://doi.org/10.3892/etm.2016.3667>
- JNC 7 Express. (2003). *The Seventh Report of the Joint National Commitee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. United States.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pusat Data dan Informasi Hipertensi*. Jakarta.
- Kotecki, J. E. (2011). *Physical Activity & Health : an Interactive Approach* (Third; S. Goldberg, Ed.). Sudbury: Jones & Barnett Learning, LLC.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. (2014). *Buku Ajar Patofisiologi* (Bahasa Ind; R. Komalasari, N. A. O. Tampubolon, & M. Ester, Eds.). Jakarta: EGC.
- Leone, A. (2015). Smoking and Hypertension. *Journal of Cardiology & Current Research*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.15406/jccr.2015.02.00057>
- Mancia, G., Grassi, G., & Kjeldsen, S. E. (2008). *Manual of Hypertension of the European Society of Hypertension*. London: Informa Healthcare.
- Manuntung, N. A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Mutaqqin, A. (2009). *Pengantar Asuhan Kepreawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular* (E. Nurachmach, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- National Safety Council. (2004). *Manajemen Stress* (Bahasa Ind; D. Yulianti, Ed.). Jakarta: EGC.

- Nuarima, A. (2012). Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang. *Media Medika Muda*, 1–26.
- Nugroho, K. P. A., Sanubari, T. P. E., & Rumondor, J. M. (2019). Faktor Risiko Penyebab Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 32–42.
- Oertelt-Prigione, S. (2012). *Sex and Gender Aspects in Clinical Medicine* (V. Regitz-Zagrosek, Ed.). Springer.
- Pebriyandini, T., Budiastutik, I., & Saleh, I. (2015). Hubungan antara Pola Makan, Status gizi, dan Kebiasaan Merokok dengan Hipertensi Usia Produktif di Dusun Merpati dan Nirwana Desa Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jumantik*, 2(2).
- Pitriani, R., Yanti, J. S., & Afni, R. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Pesisir. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(1), 74–77.
- Pramana, L. D. Y. (2016). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prisant, L. . (2005). *Hypertension in The Elderly*. New Jersey: Humana Press Inc.
- Purnama, D. S., & Prihartono, N. A. (2013). *Prevalensi Hipertensi dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Posyandu Lansia Wilayah Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2013* *Abstrak Prevalence of Hypertension and Factors that Related with the Incidence of Hype*.
- Ranasinghe, P., Cooray, D. N., Jayawardena, R., & Katulanda, P. (2015). The influence of family history of Hypertension on disease prevalence and associated metabolic risk factors among Sri Lankan adults *Chronic Disease epidemiology*.



- BMC Public Health*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-1927-7>
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2018). Faktor-Faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi pada Penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Scully, C. (2014). *Scully's Medical Problems in Dentistry* (Seventh ed). Amsterdam: Elsevier.
- Sigalingging, G. (2011). *Karakteristik Penderita Hipertensi*. Jakarta.
- Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. (2017). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension: A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi. *International Journal of Hypertension*, 2017, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1st ed.; Ayub, Ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sriani, K. I., Fakhriadi, R., & Rosadi, D. (2016). Hubungan antara Perilaku Merokok dan Kebiasaan Olahraga dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 18-44 Tahun. *Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–6.
- Sugiyono. (2007). *Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: PT Intisari Mediatama.
- Suiraoaka, I. (2012). *Media Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suoth, M., Bidjuni, H., & Malara, R. T. (2014). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Ejournal Keperawatan*, 2(1), 1–10.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Syahrini, E., Susanto, H. S., & Udoyono, A. (2012). Faktor-faktor Risiko Hipertensi Primer Di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 315–325. Retrieved from

<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>

Tambayong, J. (2000). *Patofisiologi Untuk Keperawatan* (Monika Ester, Ed.). Jakarta: EGC.

Torre, G. La. (2013). *Smoking Prevention and Cessation*.  
<https://doi.org/10.1007/978-1-4614-7046-5>

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

Wahyuni, & Eksanoto, D. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1(1), 79–85.

Wahyuni, & Susilowati, T. (2018). Pola Makan dan Jenis Kelamin dan Hubungan Pengetahuan Terhadap Kejadian Hipertensi di Kelurahan Sambung Macan Sragen. *GASTER*, 16(1), 73–82.

World Health Organization. (2018). *NONCOMMUNICABLE DISEASES*.

World Health Organization. (2019a). Body Mass Index : BMI. Retrieved from <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>.

World Health Organization. (2019b). Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health. Retrieved from <https://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/en/>

World Health Organization (WHO). (2013). *A Global Brief on Hypertension World Health Day 2013*. <https://doi.org/WHO/DCO/WHD/2013.2>

Wright, J., Musini, V., & Gill, R. (2018). First-line Drugs for Hypertension. *Cochrane Database of Systematic Reviews*.  
<https://doi.org/https://doi/10.1002/14651858.cd001841.pub3>.

Zarren, J. I., & Eimer, B. N. (2002). *Brief Cognitive Hypnosis : Facilitating the*

*Change of Dysfunctional Behavior.* United States of America: Springer.

