

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, L. (2019), Determinan Hipertensi pada Lanjut Usia, *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), pp. 82–89.
- Adhitomo, I. (2014) *Hubungan Antara Pendapatan, Pendidikan, dan Aktivitas Fisik Pasien dengan Kejadian Hipertensi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Arda, Z. A. and Mustapa, M. (2018), Hipertensi dan Faktor Risikonya di Puskesmas Motolohu Kabupaten Pohuwato, *Journal of Public Health*, 1(April), pp. 32–38.
- Artiyaningrum, B. (2015) *Pemeriksaan Rutin Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014*. Universitas negeri Semarang.
- Asikin, M., Nuralamsyah, M. and Susaldi (2016) *Sistem Kardiovaskuler*. Edited by R. Astikawati and E. K. Dewi. Erlangga.
- Bansal, S. *et al.* (2012), The prevalence of hypertension and hypertension risk factors in a rural Indian community, *A prospective door-to-door study*, 3.
- Bernabé-Ortiz, A. *et al.* (2017), Impact of urbanisation and altitude on the incidence of, and risk factors for, hypertension, *Heart*, 103(11), pp. 827–833. doi: 10.1136/heartjnl-2016-310347.
- Bruce, (2013) ‘Summary for Policymakers’, in Intergovernmental Panel on Climate Change (ed.) *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis*. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 1–30. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Chad Rhoden, S. W. S. (2010). *Bringing Down High Blood Pressure*. Maryland: An imprint of The Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc.
- Cutwardani, K. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Wanita*. Universitas Airlangga.
- Dalimartha, S. *et al.* (2010). *Care Your Self Hipertensi*. 1st edn. Edited by H. Indriani. Jakarta: Penebar Plus+.
- Dalimartha, S. *et al.* (2014). *Care Your Self Hipertensi*. Jakarta: Penebar Plus+.
- Emira Tasya, Y. S. (2018). Hubungan Kasus Obesitas Dengan Hipertensi Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015-2016’, *Jurnal Bekala Epidemiologi*, 6(1), pp. 35–42. doi: 10.20473/jbe.v6i12018.
- Fajriyah, R. N. (2019) *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak 2-5 Tahun di Indonesia (Analisis Data IFLS 5)*. Universitas Airlangga.
- Finsie L. Waas, Budi T. Ratag, J. M. L. U. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara Periode Desember

2013- Mei 2014’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,.

Harahap, R. A., Rochadi, R. K. and Sarumpae, S. (2018) ‘Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017’, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 68–73. doi: 10.24912/jmstkik.v1i2.951.

Hartanti, M. P. and Mifbakhudin (2015) ‘Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Petani’, *Kesehatan Masyarakat*, 10(1), pp. 30–37.

IHME (2018) *Findings from the Global Burden of Disease Study 2017*. Available at:  
[http://www.healthdata.org/sites/default/files/files/policy\\_report/2019/GBD\\_2017\\_Booklet.pdf](http://www.healthdata.org/sites/default/files/files/policy_report/2019/GBD_2017_Booklet.pdf).

Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Indonesia. doi: 10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004.

JNC7 (2003) *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure, American Family Physician*.

Junaedi, E., Yulianti, S. and Rinata, M. G. (2013) *Hipertensi Kandas Berkat Herbal*. Jakarta Selatan: FMedia (Imprint Agromedia Pustaka).

Kementerian Kesehatan (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.

Kementerian Kesehatan (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*.

Kharisyanti, F. and Farapti, F. (2017) ‘Status Sosial Ekonomi Dan Kejadian Hipertensi’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(3), p. 200. doi: 10.30597/mkmi.v13i3.2643.

Kowalski, R. E. (2010) *Terapi Hipertensi*. Bandung: Mizan Media Utama (MMU).

Kristina, I. dan Aisah, S. (2013). Kesehatan dan Gaya Hidup Masyarakat Urban. *Urban dalam Wacana: Kesehatan, Budaya, dan Masyarakat*, p. 224.

Kurnia, A. R., Purba, M. B. and Gunawan, I. M. A. (2018). Konsumsi ikan bersifat protektif terhadap diagnosis stroke pada orang yang pernah terdiagnosis hipertensi di Indonesia, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(4), p. 163. doi: 10.22146/ijcn.28077

Lilies Sundari, M. B. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), pp. 216–223. doi: 10.36565/jab.v8i1.105.

Mancia, G. *et al.* (2007). Guidelines for the Management of Arterial

Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). *Journal of Hypertension*. doi: 10.1097/HJH.0b013e3281fc975a.

- Mantra, I. B. (2013). *Demografi Umum*. II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Wineka Media.
- Ningsih, D. L. R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Sektor Informal Di Pasar Beringharjo Kota Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, pp. 1–20. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2009.04.039>.
- Novitanngtyas, T. (2014). *Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan) dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Lansia di Kelurahan Makam haji Kecamatan Katasura Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, P. S. and Fahrurrozi, D. S. (2018). Faktor Obesitas Dan Kolesterol Terhadap Hipertensi Di Indonesia ( Indonesian Family Life Survey V ). *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2), pp. 44–48. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ghidza/index>
- Nur Afni Karim, Franly Onibala, V. K. (2018) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro’, *Jurnal Keperawatan*, 6, pp. 1–6.
- Nurrahmani, U. (2015) *Stop! Hipertensi*. 1st edn. Edited by Qoni. Yogyakarta: Familia (Grup Relasi Inti Media).
- Octavian, Y. *et al.* (2015) ‘Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki- Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 434–440.
- Rohkuswara, T. D. and Syarif, S. (2017) ‘Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 13–18. doi: 10.7454/epidkes.v1i2.1805.
- Roth, G. A. *et al.* (2017) *Global Ncd Target Reduce High Blood Pressure, The Lancet*. doi: .1037//0033-2909.I26.1.78.
- Santoso, H. (2000) ‘Migrasi, urbanisasi, dan masalah kesehatan di provinsi sumatera utara’, *USU e-Journals*, 9(2), pp. 167–171. Available at: <http://repository.usu.ac.id>.
- Sari, W.R. 2008. *Bahaya Makanan Cepat Saji dan Gaya Hidup Sehat Dangerous Junk Food*. Yogyakarta. O2. ISBN: 9791734313. Dapat diakses di:

[https://books.google.co.id/books?id=RNEU-aWSE0AC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=RNEU-aWSE0AC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

- Sartik, Tjekyan, R. S. and Zulkarnain, M. (2017) ‘Faktor-Faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi Pada Penduduk Palembang’, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(November), pp. 180–191. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>.
- Shan, Guanglian *et al.* 2017. The Association between smoking and blood pressure in men: a cross sectional study. *BMC Public Health*. 17 (797). 1-6.
- Strath, S. J. *et al.* (2013) ‘Guide to the Assessment of Physical Activity: Clinical and Research Applications A Scientific Statement From the American Heart Association’, *AHA Scientific Statement*, pp. 2259–2279. doi: 10.1161/01.cir.0000435708.67487.da.
- Stroke, A. A. H. and (2017) *2017 Guideline for the Prevention Detection, Evaluation and Management of High Blood Pressure in Adults*.
- Susi, D. D. A. (2019) ‘Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Hipertensi Essensial Pada Laki-Laki Usia Di Atas 18 Tahun Di RW 06, Kelurahan Medan Satria, Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi’, *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), pp. 434–441.
- Syahitdah, R dan Nisa, C. 2018. Aktivitas Fisik, Stress, dan Asupan Makanan terhadap tekanan darah pada wanita prediabetes. *Jurnal Gizi Indonesia*. 7(1). <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>.
- Trisnawan, A. (2019) *Mengenal Hipertensi*. Semarang.
- Ulumuddin, I. ’ and Yhuwono, Y. (2018) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Desa Pesucen, Banyuwangi’, *J. Kesehat. Masy. Indones*, 13(1), p. 2018.
- Untario, E. (2017) *Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi, Universitas Hasanuddin*.
- Vitahealth (2016) *Hipertensi*. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=f0vZjy9yUnQC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=f0vZjy9yUnQC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false).
- WHO (2013) *A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis*. Switzerland. Available at: [http://ish-world.com/downloads/pdf/global\\_brief\\_hypertension.pdf](http://ish-world.com/downloads/pdf/global_brief_hypertension.pdf).
- WHO (2015) *Global Recommendations on Physical Activity on Health*. Switzerland: WHO Press.
- Widyastuti, A. 2017. *Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta tentang Konsumsi Makanan Cepat Saji*

(*Fast Food*). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.

Yeni Kartika Sari, E. T. S. (2016) ‘Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Nglepok Kabupaten Blitar, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), pp. 262–265. doi: 10.26699/jnk.v3i3.art.p262-265.

Yofita Indah Lestari, P. S. N. (2019) ‘Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas’, *Borneo Student Researh*, pp. 269–273.