

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens, Wolfgang, & Pigeot, I. (Ed. . (2005). *Handbook of Epidemiology*. Bremen: Springer.
- AIHW. (2012). *Risk factors contributin(Shipkovenska, Lyubomirova). g to chronic disease. Cat No. PHE 157*. Canberra: Australian Institute of Health and Welfare.
- Anggara, D., & Prayitno, N. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, volume 5(1)*, 20–25.  
<https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Anggraini, D. (2009). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari 2009. *Kesehatan Masyarakat*, 23–35.
- Antika, P. (2013). *Hubungan antara Kontrol Tekanan Darah dengan Derajat Retinopati*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Artiyaningrum, B. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014*. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Artiyaningrum, B., & Azam, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 12–20.
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di Puskemas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *AISYAH : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30. Retrieved from <https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/view/MHA/28>

- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Bustan, M. N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- CDC. (2016). *High Blood Pressure*. Retrieved from <https://www.cdc.gov/bloodpressure/facts.htm>
- Cho, Su-Jin, J. K. (2014). Factors Associated With Nonadherence to Antihypertensive Medication. *Nursing and Health Sciences*, 16(4), 461–467. <https://doi.org/10.1111/nhs.12145>
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Hipertensi*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan.
- Dinkes. (2015). *Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hulu*. Riau: <http://dinkes.inhukab.go.id/?p=3330>.
- Dinkes DKI Jakarta. (2017). *Profil kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017*. Retrieved from <https://dinkes.jakarta.go.id/wp-content/uploads/2018/09/PROFIL-KES-DKI-JAKARTA-TAHUN-2017.pdf>
- Ekarini, D. (2011). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Klien Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar*. Retrieved from <http://jurnal.stikeskusumahusada.ac.id>
- Elsanti, S. (2009). *Panduan Hidup Sehat Bebas Kolesterol, Stroke, Hipertensi dan Serangan Jantung*. Yogyakarta: Araska.
- Hardiansyah. (2011). *Analisis Konsumsi Lemak, Gula dan garam Penduduk Indonesia* (pp. 92–100). pp. 92–100. Jakarta: Gizi Indonesia.
- Helmawati. (2014). *Pendidikan Keluarga Teoritis dan Praktis* (p. 172). p. 172.

- Bandung, Indoensia: PT Remaja Rosdakarya.
- Herbert Benson, dkk. (2012). *Menurunkan Tekanan Darah*. jakarta: Gramedia.
- Jane Elsada Makaremas, Grace Debbie Kandou, J. E. N. (2018). Kebiasaan Konsumsi Alkohol dan Kejadian Hipertensi pada Laki - Laki usia 35 - 59 tahun di Kota Bitung. *KESMAS*, 7(5).
- Joyce M. Black, J. H. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang diharapkan* (8th ed.). Retrieved from <https://www.worldcat.org/title/keperawatan-medikal-bedah-manajemen-klinis-untuk-hasil-yang-diharapkan/oclc/954111582>
- Kartikasari, A. N. (2012). Faktor risiko hipertensi pada masyarakat di desa kabongan kidul, kabupaten rembang. *Media Medika Muda*, 26. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/115982-ID-faktor-risiko-hipertensi-pada-masyarakat.pdf>
- Kemenkes RI. (2010). *Deteksi Dini Faktor Risiko Jantung dan Pembuluh Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Infodatin Hipertensi*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014a). *Infodatin Hipertensi*. Jakarta: . Jakarta : PusData dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2014b). *Pendoman Perkiraan jumlah garam dan penyerapan minyak goreng*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Buku Pintar POSBINDU PTM Penyakit Tidak Menular Dan Faktor Risiko*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). *HIPERTENSI PENYAKIT PALING BANYAK DIIDAP MASYARAKAT*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/print/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>

- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Kesehatan, Kementerian.*
- Kemenkes RI. (2019). *profil kesehatan indonesia 2018.* Retrieved from  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013.*
- Kementerian Kesehatan. (2014a). *Profil Kesehatan Indonesia 2013.* Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2014b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014.*
- Kowalski, R. E. (2010). *Terapi Hipertensi Program 8 Minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi dan Mengurangi Risiko Serangan Jantung dan Stroke secara Alami* (Rani S. Ekawati, Ed.). Bandung: Mizan.
- Kunchyaningsari, S. (2019). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Kecamatan Gambir Tahun 2019.* Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-201431307/13869/faktor--faktor-yang-berhubungan-dengan-hipertensi>
- Kurniadi, N. (2014). *Stop Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner.* Yogyakarta: Istana media.
- Mannan, H. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala, Kbupaten Jeneponto tahun 2012. Kesehatan Masyarakat*, 233.
- Mardalena, I. (2017a). *Dasar- Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan.* Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Mardalena, I. (2017b). *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam keperawatan.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marfuah, U. (2018). *Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2018.*

- Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/faktorfaktor-yang-berhubungan-dengankejadian-hipertensi-di-puskesmas-kecamatancengkareng-jakarta-barat-tahun-2018-12738.html>
- Mubin, MF, dkk. (2013). Karakteristik Dan Pengetahuan Pasien Dengan Motivasi Melakukan Kontrol Tekanan Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Sragi I Pekalongan. *Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 99–100.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: rineka cipta.
- Notoatmojo, S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. In *Buku*. <https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2009.02.081>
- Olin, B. R., & Pharm, D. (2015). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations* (p. 8). p. 8. Alabama: Auburn University.
- PERKI. (2015). *Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular* (p. 24). p. 24. Retrieved from [http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman\\_TataLaksna\\_hipertensi\\_pada\\_penyakit\\_Kardiovaskular\\_2015.pdf](http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman_TataLaksna_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf)
- Pradono, J. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi di Daerah Perkotaan (Analisis Data Riskesdas 2007). *Gizi Indon* 2010, 33(1), 59–66.
- Pradono, J., & Sihombing, N. (2013). Prevalensi Dan Determinan Hipertensi Kelompok Umur 15 – 60 Tahun Di Kota Bogor Prov Jawa Barat. *Ekologi Kesehatan*, 12(3), 171–179. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/3863/3713>
- Pramana, L. D. Y. (2016). *Skripsi Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II* (pp. 1–67). pp. 1–67. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id/35/1/FULL TEXT 1.pdf>

- Prasetyaningrum, Y. I. (2014). *Hipertensi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia.
- 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. *Department Epidemiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S45761-Dwi Suciaty>
- Rachmawati, Y. D. (2013). Hubungan antara gaya hidup dengan kejadian hipertensi pada usia dewasa muda di desa pondok kecamatan nguter kabupaten sukoharjo. *Artikel Publikasi Ilmiah*, 1–13.
- Raihan, L. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi primer pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Rumbai Pesisir*.
- Ridwan, M. (2009). *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer Hipertensi*. Jakarta: Pustaka Widymara.
- Rohaendi. (2008). *Treatment Of High Blood Pressure*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rohman, A. (2013). *Memahami Pendidikan dan Ilmu Pendidikan* (p. 223). p. 223. Yogyakarta: Laksbang Mediatama.
- RSIJ. (2019). *Laporan Kunjungan Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih*. Jakarta: Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih.
- Santoso, D. T. A. (2014). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki Berusia 40 - 65 Tahun di Puskesmas Bitung Barat Kota Bitung*. Retrieved from <https://adoc.tips/queue/kata-kunci-kejadian-hipertensi-kebiasaan-merokok-konsumsi-al.html>
- Sartik; RM. Suryadi Tjekyan, M. Z. (2017). Faktor-faktor Risiko dan Angka Kejadian Hipertensi di Penduduk Palembang. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(November), 180–191.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>

- Sheps, S. G. (2005). *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta: PT . Intisari Mediatama.
- Smeltzer, D. (n.d.). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Stefhany, E. (2012). *Hubungan Pola Makan, Gaya Hidup dan Indeks Massa Tubuh dengan Hipertensi pada Pra Lansia dan Lansia di Posbindu Kelurahan Depok Jaya Tahun 2012*. Jawa Barat: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sugiyono A. (2007). *Mayo Clinic Hipertensi, Mengatasi Tekanan darah Tinggi*. Jakarta: PT . Intisari Mediatama.
- Tandra, H. (2017). *Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes Dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta, Indonesia: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tim Buku Medika. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Undang Undang No 20 Tahun 2003. (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. Retrieved from [https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_20\\_th\\_2003.pdf](https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf)
- Wawan, A dan Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2013). *A Global Brief Hypertension*. Retrieved from <http://www.who.int/>
- WHO. (2014). *Noncommunicable Diseases Country Profiles 2014*. Retrieved from <http://www.who.int>
- WHO. (2015). *Global Physical Activity Questionnaire Analysis Guide*. Retrieved from [http://who.int/chp/steps/GPAQ\\_Instrument\\_and\\_Analysis\\_Guide\\_v2.pdf](http://who.int/chp/steps/GPAQ_Instrument_and_Analysis_Guide_v2.pdf)
- WHO. (2016). *Obesity and Overweight*. World Health Organization (WHO).

WHO. (2017). *Physycal Activity*. World Health Organization (WHO).

WHO. (2019). *World Hypertension Day 2019*. Retrieved from  
[https://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/world-hypertension-day-2019/en/](https://www.who.int/cardiovascular_diseases/world-hypertension-day-2019/en/)

Yogaswara, Y. M. (2018). *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di RT II Desa Pantai Hurip tahun 2018*. 53, 2017.