

DAFTAR PUSTAKA

- Angesti, A. N., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2018). Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1 Depok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 1–10. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41>
- Ardian, I., Haiya, Nutrisia N., Sari, T. U. (2018). Signifikansi Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung*, 152–156. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/unc/article/view/2907>
- Aristoteles. (2018). Korelasi umur dan jenis kelamin dengan penyakit hipertensi di emergency center unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- 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.
- Asyfah, A., Usraleli, U., Magdalena, M., Sakhnan, S., & Melly, M. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Rawat Inap. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 338. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.926>
- Ayu, I. G., Jayanti, N., Wiradnyani, N. K., & Ariyasa, I. G. (2017). *Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian*. 6(1), 65–70.
- Ayu Widiyani, P., Yuniasti, A., & Azam, M. (2020). Analisis Faktor Resiko Hipertensi pada Pasien Prolanis di Puskesmas Limbangan Kabupaten Kendal. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana 2020*, 3(1), 649–654. <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpasca/article/download/596/514>
- Depkes. (2013). *Klasifikasi umur menurut kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2019). *Profil Kesehatan Kota Bekasi 2019*.
- Dismiantoni, N., Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2019). Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi Relationship between Smoking and Hereditary History with Hypertension Artikel info Artikel history. *Juni*, 11(1),

30–36. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214>

Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jkep*, 5(1), 61–73. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.357>

Erman, I., Damanik, H. D., & Sya'diyah. (2021). *Hubungan merokok dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Kampus Palembang*. 1, 54–61.

Grace, T. G., Kalesaran, A. F. C., & Kaunang, W. P. J. (2018). Hubungan antara konsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi di Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(5).

Gustia, A., Adam, A., Nelwan, J. E., & Wariki, W. M. V. (2019). Kejadian Hipertensi Dan Riwayat Keluarga Menderita Hipertensi Di Puskesmas Paceda Kota Bitung. *Kesmas*, 7(5).

Ita Erlyta, sari., Wulan, Kaungan., Budi, Ratag. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Minuman Beralkohol Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Karumenga Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 8(4), 7–12.

Junaidi, I. (2010). *Hipertensi*. Jakarta: PT Bhuana ilmu populer.

Jusat, I. (2019). *Pengolahan Data Penelitian Kesehatan dan Gizi* (P. Puji Lestari (ed.)). Jakarta : Salemba Medika.

Kasumayanti, M. (2020). Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif Di Desa Pulau Jambu Wilayah Faktor Kerja UPTD Puskesmas Kuok. *Jurnal Ners*, 4(23), 47–55.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi* (Revisi 201). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2013.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Hipertensi*. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019 Revisi 1 - th. 2017. In *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/LAKIP_ROREN/ALL_renstra__ed__april__b5__.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 53, Issue 9).

Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT.* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Komplikasi berbahaya dari hipertensi.* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/5/apa-komplikasi-berbahaya-dari-hipertensi>

Kurnia, A. (2020). *Self-Management Hipertensi* (T. Lestari (ed.)). Surabaya: Cv. Jakad Media Publishing.

Lemeshow, S., Ogston, S. A., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (2014). Adequacy of Sample Size in Health Studies. In *Biometrics* (Vol. 47, Issue 1). <https://doi.org/10.2307/2532527>

Lestari, P., Yudanari, Y. G., & Saparwati, M. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Di Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Primer*, 5(2), 89–98. <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/jkp/article/view/440>

Manuntung, A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.

Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>

Musfirah, M., & Hartati, A. N. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Polong Bangkeng Utara Kecamatan Polong Bangkeng Utara Kabupaten Takalar. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 56–67. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1280>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta, 2010.

Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta, 2011.

Nurhayati, E. (2021). *Hipertensi Pada Wanita*. Surabaya: Cv. Jakad Media Publishing.

P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Manfaat Aktivitas Fisik*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi/manfaat-aktivitas-fisik>

P2PTM Kemenkes RI. (2019a). *Kendalikan faktor risiko Hipertensi dengan membatasi asupan natrium*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/kendalikan-faktor-risiko-hipertensi-dengan-membatasi-asupan-natrium>

P2PTM Kemenkes RI. (2019b). *Mengapa Perokok Sulit Berhenti Merokok?* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/mengapa-perokok-sulit-berhenti-merokok>

Pikir et al. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Surabaya: Airlangga University Press.

Puskesmas Karang Kitri. (2021). *Profile Kesehatan UPTD Puskesmas Karang Kitri*.

Rambing, D. et al. (2021). *Hubungan umur dan riwayat keluarga sebagai faktor non-modifiable dengan kejadian hipertensi*. Vol.15 No. <https://doi.org/ISSN 2615-3505>

Rihiantoro, T., & Widodo, M. (2018). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kabupaten Tulang Bawang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 159. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.924>

Rohokuswara, T. D., & 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), 13–18. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1805>

Sarumaha, E. K., & Diana, V. E. (2018). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), 70. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i2.3914>

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. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sutarga, i made. (2017). *HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA* Oleh dr . I Made

Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA* Oleh Dr . I Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 10–22., 10–22.

Sutriyawan, A., & Anyelir, P. (2019). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Neglasari Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 97–104.

Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi*. Semarang: Penerbit Mutiara Angkasa.

WHO. (2013). Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 24(1), 2–2. <https://doi.org/10.5005/ijopmr-24-1-2>

WHO. (2015). Age standardization of rates: a new WHO standard. *GPE Discussion Paper Series*, 31, 1–14. <http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>

WHO. (2020). *Physical activity*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

WHO. (2021). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>