

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Akbar, H. (2021). *Determinan Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi*. 1, 475–482.
- Amir, A. et al. (2017). *Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat P, Kesehatan Masyarakat F, Jambi U. 2017. Analisa Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Kota Jambi Tahun 2017*.
- Amran, Y. (2012). *Pengolahan dan Analisis Data Statistik di Bidang Kesehatan*.
- Angesti, A. N. et al. (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>
- Anjarwati. (2019). Perbedaan Aktivitas Fisik Pada Pasien Hipertensi Sebelum Dengan Saat Adanya Pandemi Covid-19. *Jkep*, 7(1), 128–148. <https://doi.org/10.32668/jkep.v7i1.855>
- Aronow, W. S. (2017). Hypertension and left ventricular hypertrophy. *Annals of Translational Medicine*, 5(15), 5–8. <https://doi.org/10.21037/atm.2017.06.14>
- Arto, J. et al. (2022). Determinan Kejadian Hipertensi Primer Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Tarutung Kabupaten Kerinci. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 1(2), 33–41. <https://jurnal.itk-avicenna.ac.id/index.php/jkma/article/view/15/11>
- Budi S. Pikir, dkk. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press. [https://books.google.co.id/books?id=bm\\_IDwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=bm_IDwAAQBAJ)
- Centers of disease control, 2011. (2011). *Health, United States, 2011: In Brief*.
- Depkes. (2009). *Klasifikasi Usia Menurut Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes. (2013). *Profil Kesehatan Republik Indonesia 2013*.
- Dinkes sulawesi selatan. (2018). Profile Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://dinkes.sulselprov.go.id/uploads/info/PK-2017.pdf>
- Direktorat P2PTM. (2018). *Manajemen Program Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi dan Perhitungan Pencapaian SPM*

- Hipertensi. *Workshop Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi, April, 11, 17, 20.*  
[http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Manajemen\\_Program\\_Hipertensi\\_2018\\_Subdit\\_PJPD\\_Ditjen\\_P2PTM.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Manajemen_Program_Hipertensi_2018_Subdit_PJPD_Ditjen_P2PTM.pdf)
- Endang Triyanto. (2014). *Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu / Endang Triyanto. Yogyakarta :: Graha Ilmu.*
- Estiningsih. (2012). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Faktor Lain Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Usia 18-44 Tahun Di Kelurahan Sukamaju Depok Tahun 2012. *Karya Ilmiah, 127(3), 287–301.*  
<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20315131-S-Hayyu+Sari+Estiningsih.pdf>
- Eva Susanti, N. N. C. D. (2022). Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Palembang. *Pengaruh Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Palembang, 13(2), 5–48.*
- Firmansyah, M. R., & Rustam, R. (2017). Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan, 8(2), 263.* <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.495>
- Garwahasada, E., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *Media Gizi Indonesia, 15(1), 60–65.* <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/12314/9068>
- Hasibuan, R. et al. (2020). Telaah Determinan Kejadian Hipertensi di Desa Sukamakmur Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health, 5(2), 98–106.*  
<https://doi.org/10.17977/UM044V5I2P98-106>
- Herdiani, N. (2019). Hubungan Imt Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal, 3(2), 183–189.*  
<https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1179>
- IHME. (2020). Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet, 396(10258), 1223–1249.*  
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30752-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30752-2)
- Joyce M. Black, J. H. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan.* Elsevier (Singapore), 2014.
- Kemenkes. (2015). *Klasifikasi IMT.*

- Kemenkes. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes. (2019). *Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh Imt*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Khairani, D. S. et al. (2022). *Determinan Kejadian Hipertensi tidak Terkendali di Wilayah Kerja Puskesmas Kemuning Tahun 2022*. 9(4), 229–243.
- Korneliani, K., & Meida, D. (2012). Obesitas Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 117–121.
- Kurniasih, D. et al. (2017). Hubungan Konsumsi Natrium, Magnesium, Kalium, Kafein, Kebiasaan Merokok, dan Aktivitas Fisik dengan Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>
- Mahmudi, A. (2012). Hubungan Stres dengan Kejadian Tingkat Hipertensi di Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu Thun 2012. Bengkulu: STIKES Dehasen Bengkulu. 2012.
- Makawekes et al. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Lanjut 60-74 Tahun. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28415>
- Mamuaya SK, Asrifuddin A, K., & AF. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada lansia di Desa Kali Kecamatan Pineleng Kabupaten Minahasa Tahun 2017*. *Media Kesehatan*. 2017;9(3):1- 10.
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mayasari, M. et al. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>
- Medika, T. B. (2019). *Berdamai dengan Diabetes* (N. Syamsiyah (ed.)).
- Musfirah, M. (2019). Analysis of Risk Factor Relation With Hypertension Occurrence At Work Area of Takalala. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 93–102.

- Nababan, L. Y. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian prehipertensi pada usia dewasa di wilayah kerja puskesmas pelabuhan sambas kota sibolga tahun 2017*.
- Nanang, D. et al. (2020). *Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. 11.30-36. 10.35816/jiskh.v11i1.214. 30–36*.
- Nonasri, fitra galih. (2020). *Karakteristik Dan Perilaku Mencari Pengobatan ( Health Seeking Behavior ) Pada Penderita Hipertensi. Jurnal Medikal Utama, 02(01), 402–406*.
- Nuraeni, E. (2019). *Usia Jenis Kelamin Berisiko dengan Kejadian Hipertensi di Klinik X Kota Tangerang. 4(1), 1–6*.
- Nurmalina, R., & Velley, B. (2011). *Pencegahan dan Manajemen Obesitas. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. 2011*.
- Nuryanti, E. et al. (2020). *Hubungan Merokok, Minum Kopi dan Stress dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Negeri Baru Kabupaten Way Kanan Tahun 2019. JURNAL DUNIA KESMAS. 9. 235-244. 10.33024/jdk.v9i2.2977*.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Indonesian Society Hipertensi Indonesia, 1–90*.
- Prabhakara, G. (2019). *Health Statistics (Health Information System). In Short Textbook of Preventive and Social Medicine. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)*
- Proverawati, A. (2011). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*.
- Putri, D. et al. (2021). *Hubungan Obesitas, Stress dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa Muda di Wilayah Puskesmas Sumpasari Kota Metro 2021. , 3(2): 155– 165. 3, 155–165*.
- Rahma, N. D. et al. (2021). *FAKTOR RISIKO HIPERTENSI PADA REMAJA. 2(September), 1–9*.
- Ramdani, H. T. et al. (2017). *Volume 4 | Nomor 1 | Juni 2017. Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah, 4(1), 37–45*.
- Resmi, & Pangaribuan, D. (2020). *Analisis Sistem Informasi Faktor Risiko Hipertensi Berbasis Posbindu Di Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. Prosiding Seminar Nasional Seri Ke-1 Tahun 2017, 1995, 7–17*.
- Riskesdas. (2019). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI, 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>*

- Rondonuwu, S. et al. (2016). *Faktor risiko hipertensi pada lansia yang rawat jalan di Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. Paradigma. 2016;4(2).*
- Sandra, D. et al. (2016). Hubungan Kejadian Stres dengan Penyakit Hipertensi pada Lansia di Balai Penyantunan Lanjut Usia, Senjah, Cerah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas, 152(3), 28.*  
file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\_ALAD\_11\_Nov\_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Sartik et al. (2017). Risk Factors and the Incidence of Hipertension in Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 8(3), 180–191.*  
<https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Setyanda, Y. O. G. et al. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4(2), 434–440.*  
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.268>
- Situmorang, F. (2020). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. Klabat Journal of Nursing. 2. 11.*  
[10.37771/kjn.v2i1.417.](https://doi.org/10.37771/kjn.v2i1.417)
- Situmorang, F. D. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *Klabat Journal of Nursing, 2(1), 11.*  
<https://doi.org/10.37771/kjn.v2i1.417>
- Suiraka, I. (2012). *Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif.*
- Sujono Riyadi. (2011). *Keperawatan Medikal Bedah.* Pustaka Pelajar.
- Suprihatin A. (2016). *Hubungan antara kebiasaan merokok, aktivitas fisik, riwayat ke\_luarga dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Nguter [Skripsi].* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016. 147(March), 11–40.
- Syam, N. (2016). Pengaruh Rendam Air Hangat Pada Kaki Dan Konsumsi Jus Mentimun Terhadap Hipertensi Pada Lansia. *Keperawatan.* <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/2401/1/NurhaidahSyam.pdf>
- Toddopuli, P. P. (2022). *Profil Puskesmas Toddopuli 2022.*
- WHO. (2019). Noncommunicable Disease. In *Heart of Africa: Clinical Profile of an Evolving Burden of Heart Disease in Africa.*

<https://doi.org/10.1002/9781119097136.part5>

Wulandari, F. W. et al. (2023). *PENDAHULUAN Hipertensi merupakan kondisi medis yang serius dan dapat meningkatkan risiko penyakit jantung , ginjal serta Pada tahun 2018 jumlah penderita hipertensi berusia > 15 tahun di Provinsi Palembang menyumbang angka tertinggi Penderita hipertensi p. 8.*

Wulandari, S. et al. (2020). *Determinan Hipertensi Pada Sopir Angkutan Umum JurusanJonggol-Cileungsi, Kabupaten Bogor (Determinants Of Hypertension Among Public Transport Drivers Jonggol-Cileungsi In Bogor Regency). Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2020, 1–17.*