

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. N. (2020). Membangun Pola Hidup Sehat Lansia Hipertensi Dengan Berolahraga. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 51–58. <http://repository.akperkyjogja.ac.id/353/>
- Apriyanto, I., Sulistyowati, Y., & Utami, S. (2023). Determinan Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukamulya Kabupaten Tangerang Provinsi Banten Tahun 2021. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 7(1), 68–83. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v7i1.3066>
- Astuti, V. W., Tasman, T., & Amri, L. F. (2021). Prevalensi Dan Analisis Faktor Risiko Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i1.185>
- Ayukhaliza, D. A. (2020). Faktor Risiko Hipertensi di Wilayah Pesisir (Studi Pada Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Tiram) [UIN Sumatera Utara]. In *Universitas Islam Negri Sumatera Utara*. <http://repository.uinsu.ac.id/9823/>
- Azhari, M. H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.29>
- Dewi, N. R. (2018). *Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kota Madiun* [STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun]. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/352/>
- Dinas Kesehatan Bondowoso. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Bondowoso Tahun 2022* (Issue 13). Dinas Kesehatan Bondowoso. <https://dinkes.bondowosokab.go.id/profil/profil-kesehatan/>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2022*. In *Dinas Kesehatan Jawa Timur*. Dinas Kesehatan Jawa Timur. https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL_KESEHATAN_JATIM_2022.pdf
- Elvira, M., & Anggraini, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 8(1), 78–89. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/105>
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3(1), 88. http://www.jurnal.ubktasikmalaya.ac.id/index.php/jmk_kb/article/view/67
- Harlan, J., & Sutjiati, R. (2018). *Buku Metodologi Penelitian Kesehatan*. In *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. 44, Issue 8). Depok : Universitas

Gunadarma.

- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis*. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Infodatin. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. In *Kemntrian Kesehatan RI*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Irawan, D., Sekar Siwi, A., & Susanto, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Journal of Bionursing*, 2(3), 164–166. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.3.70>
- Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data Penelitian Kesehatan dan Gizi*. Salemba Medika.
- Kemendes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- _____. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- _____. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- _____. (2014b). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*.
- _____. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Hk.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*. 21(1), 1–9.
- _____. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa*. 1–85.
- _____. (2022). *Obesitas*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/429/obesitas
- Lapau, B. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lita, Hamid, A., Anggreini, S. N., & Kasrin, R. (2020). *Tekanan Darah & Musik Suara Alam Mengkaji Pengaruh, Manfaat, dan Peranan Musik bagi Tekanan Darah*. Cv. Global Aksara Pres. [http://repo.htp.ac.id/308/1/%5BBUKU REFERENSI%5D Tekanan Darah dan Musik Suara Alam.pdf](http://repo.htp.ac.id/308/1/%5BBUKU%5D%20Tekanan%20Darah%20dan%20Musik%20Suara%20Alam.pdf)
- Marsita, S., Narmawan, & Indriastuti, D. (2020). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Lansia Di Wilayah Pesisir Puskesmas Abeli Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 02(01), 18–24. <http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc/article/view/48>
- McDonagh, T. A., Metra, M., Adamo, M., Baumbach, A., Böhm, M., Burri, H., Čelutkienė, J., Chioncel, O., Cleland, J. G. F., Coats, A. J. S., Crespo, M.

- G., Farmakis, D., Gardner, R. S., Gilard, M., Heymans, S., Hoes, A. W., Jaarsma, T., Jankowska, E. A., Lainscak, M., ... Koskinas, K. C. (2021). 2021 ESC Guidelines for The Diagnosis and Treatment of Acute and Chronic Heart Failure. *European Heart Journal*, 42(36), 3599–3726. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368>
- Memah, M., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dan Konsumsi Alkohol dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 68–74. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23953>
- Mulyadi, Putri, P., & Yuniarti, F. (2023). *Manajemen Hipertensi Pendekatan Transformasi Layanan Primer*. Deepublish Publisher. www.deepublish.co.id
- Mulyani, S. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko dan Puskesmas Palakka Kabupaten Barru Tahun 2021* [Univeristas Hassanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15963/>
- Nababan, A. S. V., Lestari, W., Kharimah, Yulita, & Jairani, E. N. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Pra Lansia di Desa Rantau Panjang Kiri Kecamatan Kubu Babussalam. *Elisabeth Health Jurnal*, 7(1), 89–96. <https://doi.org/10.52317/ehj.v7i1.397>
- Natoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 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. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i1.326>
- Nugroho, P. S., & Fahrurodzi, D. S. (2019). Obesity and Cholesterol Factors on Hypertension in Indonesia (Data of Indonesian Family Life Survey V). *Ghizza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.22487/gjgk.v2i2.11388>
- Oktaviani, E., Noor Prastia, T., & Dwimawati, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia Di Puskesmas Bojonggede Tahun 2021. *Promotor*, 5(2), 135. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i2.6148>
- Otsuka, T., Takada, H., Nishiyama, Y., Kodani, E., Saiki, Y., Kato, K., & Kawada, T. (2016). Dyslipidemia and The Risk of Developing Hypertension in a Working-Age Male Population. *Journal of the American Heart Association*, 5(3), 1–9. <https://doi.org/10.1161/JAHA.115.003053>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Klasifikasi Hipertensi*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>
- _____. (2019). *Apa Komplikasi berbahaya dari Hipertensi?*

<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/5/apa-komplikasi-berbahaya-dari-hipertensi>

- _____. (2021). *Faktor Risiko Hipertensi*. KEMENKES RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/2/apa-saja-faktor-risiko-hipertensi-yuk-simak>
- Pangestu, M. D., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Congestive Heart Failure Pada Wanita Lanjut Usia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Majority*, 9(1), 1–11. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2684/2624>
- Permatasari, R., Suriani, E., & Kurniawan. (2022). Hubungan Kadar Kolesterol Total Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Pada Usia \geq 40 Tahun. *Jurnal Labora Medika*, 6(2022), 16–21. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2842267&val=13223&title=HUBUNGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL DENGAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN HIPERTENSI PADA USIA 40 TAHUN>
- Puryanti, E., Gustina, E., & Yusnilasari. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Lubuk Batang Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 5(1), 40–51. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.411>
- Putri, L. M., Mamesah, M. M., & Sulistyana, C. S. (2023). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia Di Tambaksari Surabaya. *Journal of Health Management Research (JHMR)*, 2(1), 1–6. <https://adibusada.ac.id/jurnal/index.php/JHMR/article/view/355>
- Putri, M. P. D., Suyasa, I. P. G. E. A., & Budiapsari, P. I. (2021). Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi di Bali Tahun 2019. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 8–12.
- Rafsanjani, M. S., Asriati, Kholidha, A. N., & Alifariki, L. O. (2019). Hubungan kadar high density lipoprotein (hdl) dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 74–81. <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article/view/1274>
- Rindayati, E. R. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Penduduk Wanita di Desa Siman. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/314>
- Riskesdas. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Rosadi, D., & Hildawati, N. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi

- Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 7(2), 60–67. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v7i2.5054>
- Rotua, K. (2021). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Talang Ratu Palembang Tahun 2021* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada]. http://rama.binahusada.ac.id:81/460/1/kristina_rotua.pdf
- Sandy, K. (2018). *Hubungan Konsumsi Serat dan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 45- 59 Tahun di Puskesmas* [Politeknik Kesehatan Padang]. https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=5293&keywords=
- Santoso, S. (2015). *Menguasai Statistik Nonparametrik*. Elix Media Komputindo. <https://elixmedia.id/produk/detail/komputer/singih-santoso/menguasai-statistik-nonparametrik-cd/9786020267630>
- Sari, N., Rahmawati, W., Nugroho, F. A., & Wirawan, N. N. (2016). Asupan Serat Dan Tekanan Darah Wus Madura Penderita Tekanan Darah Tinggi Di Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 1–10. <https://pdfs.semanticscholar.org/ef4d/4abdbff82861686888d3a9c230028065132c.pdf>
- Setiandari, E., Widyarni, A., & Azizah, A. (2020). Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1043. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1094>
- Situmorang, M. (2017). Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 03(02), 102–110.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Solihah, S. N. (2019). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2019* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Respati]. <https://repository.stikesrespati-tsm.ac.id/items/show/127>
- Stefanacci, G. R. (2022). *Changes in the Body With Aging Older People's Health Issues*. MSD Manual Consumer Version. <https://www.msmanuals.com/en-gb/home/older-people's-health-issues/the-aging-body/changes-in-the-body-with-aging>
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kualitatif dan R&D. In *CV Alfabeta* (Vol. 3). CV Alfabeta.
- Suharto, Jundapri, K., & Pratama, M. Y. (2020). Faktor Risiko Hipertensi Pada Lansia Di Desa Limau Manis Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Kesehatan*

- Global*, 3(1), 41–46.
https://www.researchgate.net/publication/340003149_Faktor_Risiko_Hipertensi_pada_Lansia_di_Desa_Limau_Manis_Kecamatan_Tanjung_Morawa
- Surayitno, E., & Huzaimah, N. (2020). Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 518–521. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/3001>
- Swarjana, K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : CV.Andi.
- Tambunan, S. M., & Siregar, P. P. (2022). Laporan Kasus Hipertensi dengan Dislipidemia: Kunjungan Rumah Mahasiswa Kedokteran Stase Kesehatan Komunikasi. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2). <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11665>
- Textor, S. C., Lerman, L. O., & McKusick, M. A. (2019). Renovascular hypertension: Current concepts. *Journal of the American Society of Hypertension*, 13(5), 358–366. <https://doi.org/10.1016/j.semnephrol.2005.02.010>
- Tumanduk, W. M., Nelwan, J. E., & Asrifuddin, A. (2019). Faktor-faktor risiko hipertensi yang berperan di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi. *E-CliniC*, 7(2), 119–125. <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26569>
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026>
- WebMD. (2021). *High Blood Pressure: Risks, Causes, Treatments*. <https://www.webmd.com/hypertension-high-blood-pressure/guide/high-blood-pressure>
- Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey, D. E., Collins, K. J., Himmelfarb, C. D., DePalma, S. M., Gidding, S., Jamerson, K. A., Jones, D. W., MacLaughlin, E. J., Muntner, P., Ovbiagele, B., Smith, S. C., Spencer, C. C., Stafford, R. S., Taler, S. J., Thomas, R. J., Williams, K. A., ... Hundley, J. (2018). 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for The Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure In Adults. In *AHA Journals* (Vol. 71, Issue 6). <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000065>
- WHO. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Williams, B., Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak, A., Cifkova, R., Fagard, R., Germano, G., Grassi, G., Heagerty, A. M., Kjeldsen, S. E., Laurent, S., Narkiewicz, K., Ruilope, L., Rynkiewicz, A., Schmieder, R. E., Boudier, H. A. J. S., & Zanchetti, A. (2018). 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). *European Heart Journal*, 39(6), 3021–3104. <https://doi.org/10.1097/HJH.0b013e3281fc975a>

Wulandari, F. W., Ekawati, D., Harokan, A., & Murni, N. S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 8(1), 286–299. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1005>

Yuriah, A., Astuti, A. T., & Inayah, I. (2019). Hubungan Asupan Lemak , Serat dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Gondokusuman I Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 02(02), 115–124. <https://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/103>