

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Akbar, H. (2020). Pemberian Edukasi Mengenai Obesitas pada Remaja di Madrasah Aliyah Negeri 1 Indramayu. *Community Engagement and Emergence Journal (CEEJ)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.37385/CEEJ.V2I1.123>
- Al Fariqi, M. Z. (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Narmada Lombok Barat. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(2), 15–22. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i2.1584>
- Amin, R., Purwanita, P., Erna, R., Sari, P. M., Rahmadini, E., & Hestika, V. (2020). Skrining retinopati hipertensi di layanan kesehatan primer di Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(3), 117–124. <https://doi.org/10.32539/hummed.v1i3.37>
- Anam Khairul. (2017). Gaya Hidup Sehat Mencegah Penyakit Hipertensi. *Jurnal Langsung*, 3(2), 97–102. <https://www.rumahjurnal.net/index.php/langsat/article/view/15>
- Arini, L. A., & Wijana, I. K. (2020). Korelasi Antara Body Mass Index (BMI) Dengan Blood Pressure (BP) Berdasarkan Ukuran Antropometri Pada Atlet. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 32–40. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.390>
- Atmojo, J. T., Hanifah, L., & Setyorini, C. (2020). Analisis Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Stikes Mamba'ul 'ulum Surakarta. *Journal of Health Research*, 3(2), 123–130.
- Berek, M. I., Kristiyanto, A., & Widyaningsih, V. (2020). The Effects of Physical Activity and Obesity on Hypertension in Adolescents: Meta-Analysis. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 5(4), 296–305. <https://doi.org/10.26911/thejhp.2020.05.04.07>
- Dina Setiawati, Irma Nuraeni, Ima Karimah, H. . A. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Lansia di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya* Dina Setiawati \*, Irma Nuraeni, Ima Karimah, H.R Agus Bachtiar

*Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*. 8(2), 114–119.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2017*. 100.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Dosen, T. (2019). *Metode Statistik Nonparametrik : Uji Korelasi Modul Perkuliahan 12 Pelaksana Akademik Mata Kuliah Umum ( PAMU ) Universitas Esa Unggul Jakarta Barat*.
- Efendi, Z., Adha, D., & Febriyanti, F. (2022). Hubungan Gaya Hidup Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi Selama Masa New Normal Ditengah Pandemi Covid 19. *Menara Medika*, 4(2), 165–172. <https://doi.org/10.31869/mm.v4i2.3034>
- Erlena, & Sulisty Cahyaningsih, D. (2022). Analisis Faktor Instrinsik terhadap Kejadian Hipertensi pada Remaja. *Indogenius*, 1(2), 52–57. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i2.65>
- Fajriani, E. P., Nurfianti, A., & Budiharto, I. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Di Smk Negeri 5 Pontianak. *Jurnal ProNers*, 4(1), 1–11.
- Farrar, G. R., & Zhang, H. (2015). Erratum: Perturbative QCD calculation of real and virtual Compton scattering (Physical Review D (1990) 42, 7 (2413)). *Physical Review D*, 42(7), 2413. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Fira Mardianti<sup>1</sup>, Dewi Rachmawati<sup>2</sup>, S. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Remaja*. 10(April 2022), 43–55. <https://doi.org/10.47794/jkhws>
- Firyal, F. R. A. (2017). Hubungan Antara Konsumsi lemak, Obesitas Dan Aktovitas Fisik Dengan Hipertensi Usia Monopause. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 47–58. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.53>
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., Indah Sari, S., Depkes, Suling, F. R. W., Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., ... Kesehatan, D. (2021). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. *Buku*, 8(2), 73.

- Gonidjaya, J. J., Que, B. J., Kailola, N. E., Titaley, C. R., & Kusadhiani, I. (2021). Prevalensi Dan Karakteristik Penderita Hipertensi Pada Penduduk Desa Banda Baru Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020 Central Maluku District 2020. *PAMERI (Pattimura Medical Review)*, 3(April), 52.
- Hidayah, N. A., Stikes, K., Cipta, B., & Purwokerto, H. (2022). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Status Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Sumbang II Kabupaten Banyumas. *Jurnal Bina Cipta Husada*, XVIII(1), 43–55.
- Isfaizah, I., & Widyaningsih, A. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan darah pada Remaja di SMK NU Ungaran. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.894>
- Kasyifa, I. N., Rahfiludin, M. Z., & Suroto, S. (2018). Hubungan Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Remaja. *Medical Technology and Public Health Journal*, 2(2), 133–142. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v2i2.566>
- Kaparang, D. R., Padaunan, E., & Kaparang, G. F. (2022). Indeks Massa Tubuh dan Lemak Viseral Mahasiswa. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), 1579. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1579-1586.2022>
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Kemenkes RI. (2021). Kementerian Kesehatan Republik Infonesia Tahun 2022. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Knowledge, R. O. F., Blood, P. A., & Elderly, P. I. N. (2021). *Issn : Relationship of Knowledge and Prayer Against Blood*. 1(1), 21–27.
- Kurnianto, A., Sunjaya, D. K., Rinawan, F. R., & Hilmanto, D. (2021). Current perspectives and prevention strategies of hypertension among adolescents and adults. *Journal of Cardiovascular Disease Research*, 12(4), 560–569.
- Kusparlina, E. P. (2022). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Remaja*. 13(7), 124–131.
- Lisiswanti, R., Nur, D., & Dananda, A. (2016). Upaya Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Majority*, 5(3), 50–54. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1036>

- Lumi, F., Terok, M., & Budiman, F. (2018). Hubungan Derajat Penyakit Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kahakitang Kecamatan Tatoareng. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 59. <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i2.664>
- Machus, A. L., ANggraeni, A., Indriyani, D., Anggraini, D. S., Putra, D. P., & Rahmawati, D. (2020). Pengobatan Hipertensi Dengan Memperbaiki Pola Hidup Dalam Upaya Pencegahan Meningkatnya Tekanan Darah. *Journal of Science, Technology, and Entrepreneurship*, 2(NO.2), 51–56. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775/33174>
- Melliya, sari, kurniawan, eko, vendi, puspita, enny, & amalia, devi, sari. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Poli Jantung Rumah Sakit Husada Utama Surabaya. *Primaya Wiyata Health*, IV(1), 0940–2746.
- Nina Widyasari. (2021). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi pada Remaja di Indonesia. *Medicinus*, 34(2), 65–74. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v34i2.75>
- Ningsih, O. S., Demang, F. Y., Egar, M. I., Idu, D. M., & Mihen, E. L. (2022). Pencegahan faktor risiko hipertensi yang dapat dimodifikasi pada remaja. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 1–8.
- Novendy, N., Christy, S., Devina, V., & Alexander, D. (2022). Skrining Faktor Risiko Penyakit Hipertensi. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 5(1), 95–103. <https://doi.org/10.24912/jbmi.v5i1.18212>
- Nurhaedah. (2018). Studi Kasus pada Keluarga Ny.'S' dengan Hipertensi di Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 70–78. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.18>
- Nina Widyasari. (2021). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi pada Remaja di Indonesia. *Medicinus*, 34(2), 65–74. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v34i2.75>
- PDHI. (2021). Perhimpunan Dokter Hipertensi indonesia. *I-Hefcard.Com*, 118. [http://www.inash.or.id/upload/event/event\\_Update\\_konsensus\\_2019123191.pdf](http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf)
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. *Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.

- Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Masker Medika*, 8(2), 263–267. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i2.414>
- Ramadhan Fauzan, D., Ayu Virginia Irawati, N., Yogie Fadli, M., Kota Tangerang, R., Pendidikan Kedokteran, B., Kedokteran, F., Lampung, U., & Histologi, B. (2020). Diano Ramadhan Fauzan, Muhammad Yogie Fadli, dan Nur Ayu Virginia | Hipertensi dan Inflamasi: Sebuah Perspektif ke Depan untuk Target Terapi Baru Hipertensi Dan Inflamasi: Sebuah Perspektif Ke Depan Untuk Target Terapi Baru. *JK Unila* /, 4, 135.
- Rasyid, M. F. A. (2021). Pengaruh asupan kalsium terhadap indeks masa tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1095–1095. <http://jurnalmedikahutama.com>
- RD. Halim, A. S. (2022). Studi Retrospektif Gaya Hidup Dan Kejadian Hipertensi Pada Usia Produktif. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 121–128. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2376>
- Rifai, M., & Safitri, D. (2022). Edukasi Penyakit Hipertensi Warga Dukuh Gebang Kabupaten Gunungkidul *Jurnal Budimas (ISSN : 2715-8926)*. 04(02), 1–6.
- Shaumi, N. R. F., & Achmad, E. K. (2019). Literature Review: Hypertension Risk Factors Among Adolescents in Indonesia. *Media Litbangkes*, 29(2), 115 – 122. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.1106>
- Siahaan, J. A. E., & Naution, J. D. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Pancur Batu Tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 1–8.
- Siswanto, Y., & Afandi, A. (2019). Prevalensi PTM di Indonesia Penyakit tidak menular di Jawa prevalensi yang tinggi . Berdasarkan data faktor. *Jppmi*, 2(3), 50–56. [e-abdimas.unw.ac.id](http://e-abdimas.unw.ac.id)
- Siswanto, Y., Widyawati, S. A., Wijaya, A. A., Salfana, B. D., & Karlina, K. (2020). Hipertensi pada Remaja di Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 11–17. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41433>
- Siregar, R. J. (2022). Factors Which Influence Incident Hypertension on Pre-Elderly. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(2), 117–121. <https://doi.org/10.55299/ijphe.v1i2.66>

- Sugiritama, I. W., Wiyawan, I. G. N. S., Arijana, I. G. K., & Ratnayanti, I. G. A. (2015). Gambaran IMT (Indeks Massa Tubuh) Kategori Berat Badan Lebih dan Obesitas pada Masyarakat Banjar Demulih, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli Oleh. *Bagian Histologi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Tahun 2015*, 151, 10–17.
- Susanto, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kembaran 1 Banyumas. *Jurnal Kesehatan*, 13, 1–19.
- Telaumbanua, A. C., & Rahayu, Y. (2021). Penyuluhan dan Edukasi tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119.
- Thomas, U., Claudio, B., Fadi, C., Nadia A, K., Neil R, P., Dorairaj, P., Agustin, R., Markus, S., George S, S., Maciej, T., Richard D, W., Bryan, W., & Aletta E, S. (2020). 2020 ISH global hypertension practice guidelines. *International Society of Hypertension*, 75(6), 1334–1357.
- Umami, F. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Hipertensi pada Pra Lansia Usia 45 - 55 Tahun. *Insan Cendekia Medika Jombang*, 20(13), 101. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/107>
- Utami, D., & Setyarini, G. A. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks massa tubuh pada remaja usia 15-18 tahun di SMAN 14 Tangerang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(3), 207–215.
- Ulumuddin, I., & Yhuwono, Y. (2018). Hubungan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada lansia di desa pesucen, banyuwangi. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 13(1), 2018.
- Wiradijaya, A., & Priyadi Nugraha Prabamurti, R. I. (2019). *Hubungan Sikap, Akses Dukungan Keluarga dan Lingkungan Sekolah Dengan Perilaku Makan Remaja Dalam Pencegahan Hipertensi di Kelurahan Ngemplak Simongan Kota Semarang*. 1(2), 88–93.
- Yunalia, E. M., Suharto, I. P. S., & Pakili, I. A. (2022). Analisis Status Mental Emosional Remaja Tahap Akhir. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(2), 355.

[https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight#:~:text=%2Fm2\).-,Adults,than%20or%20equal%20to%2030](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight#:~:text=%2Fm2).-,Adults,than%20or%20equal%20to%2030)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541070/>