

## DAFTAR PUSTAKA

- Amira, I. Da. (2021). Hubungan Tingkat Stres Dengan Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Guntur Kabupaten Garut. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(1).
- Asyfh, 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, R. D., & Adnan, N. (2020). Risk Of Hypertension In The Incidence Of Coronary Heart Disease In Urban And Rural Communities Indonesia (Longitudinal Analysis Of Ifls 2007-2014). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 171–184. <https://doi.org/10.26553/Jikm.2020.11.2.171-184>
- Chen, Y., Gong, X., Wang, L., & Guo, J. (2020). Effects Of Hypertension, Diabetes And Coronary Heart Disease On Covid-19 Diseases Severity: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Medrxiv*. <https://doi.org/10.1101/2020.03.25.20043133>
- Dinkes Metro. (2022). *Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2021*.
- Dong, Y., Chen, H., Gao, J., Liu, Y., Li, J., & Wang, J. (2019). Molecular Machinery And Interplay Of Apoptosis And Autophagy In Coronary Heart Disease. In *Journal Of Molecular And Cellular Cardiology* (Vol. 136, Pp. 27–41). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/J.Yjmcc.2019.09.001>
- Falah, M. (2019). *Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya* (Vol. 3, Issue 1).
- Fitri, Habib, I., & Ananda, S. (2022). Hubungan Konsumsi Natrium Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir Lingkungan Lemo-Lemo, Kabupaten Bombana. *Jurnal Gizi Ilmiah (Jgi)*, 9(2).
- Hidayati, S. F., Rahem, A., & Lorensia, A. (2022). *Profil Pemakaianobat Antihipertensi Untukpasienibu Hamil Hipertensi*. 7(11). <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.V7i11.11702>
- Hutasoit, E. S. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Wus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru 2019. *Jomis (Journal Of*

- Indhayani, L. (2018). Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Wanita Hamil Yang Didiagnosis Hipertensi Di Rumah Sakit Pmi Kota Bogor. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 1(7).
- Kemenkes Ri. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-Kesehatan-Indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2019.Pdf>
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344-353.
- Metoki, H., Iwama, N., Hamada, H., Satoh, M., Murakami, T., Ishikuro, M., & Obara, T. (2022). Hypertensive Disorders Of Pregnancy: Definition, Management, And Out-Of-Office Blood Pressure Measurement. In *Hypertension Research* (Vol. 45, Issue 8, Pp. 1298–1309). Springer Nature. <https://doi.org/10.1038/S41440-022-00965-6>
- Maria, Y. (2021). *Perilaku Pencegahan Hipertensi Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kota Kupang*. file:///C:/Users/Asus/Downloads/560-Article Text-1099-1-10-20211115 (1).pdf
- Musakkar, & Djafar Tanwir. (2020). *Promosi Kesehatan : Penyebab Hipertensi* (1st Ed.). Cv: Pena Persada.
- Nabila Alyssia, & Nuri Amalia Lubis. (2022). Scooping Review: Pengaruh Hipertensi Terhadap Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Riset Kedokteran*, 73–78. <https://doi.org/10.29313/Jrk.Vi.1438>
- Nonia, F., Maring, A., Purnawan, S., & Ndun, H. J. N. (2022). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Naibonat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(1), 19–26.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhumairoh, F. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Desa Berbah, Kabupaten Sleman*.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., Budianto, A., Dharma Wacana Metro, A. K., Muhammdiyah, U., & Lampung, P. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan

Kejadian Hipertensi Pada Lansia Salt Consumption Pattern With Hypertension In Elderly. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1).

Riyadina. (2019). *Hipertensi Pada Wanita Menopause*. Lipi Press.

Rosdiana, E., & Ishak, S. (2019). Faktor *Risiko* Terjadinya Hipertensi Pada Wanita Usia Subur Di Desa Lampenuerut Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar Risk Factors For Hypertension In Women Of Childbearing Age In Lampenuerut Village, Darul Imarah District Aceh Besar. In *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*.

Rosyid, A. (2023). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Hipertensi Pada Wanita Usia Subur. *Nutrix Journal* , 7(1).

Santoso, P. (2023). Pengaruh konsumsi kopi terhadap Hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 74-81.

Sari, Y. (2017). *Berdamai dengan hipertensi*. Tim Bumi Medika.

Sastroasmoro,(2016). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto: Jakarta. 393

Setiawan, A., & Saryono. (2019). *Metode Penelitian Kebidanan Diii, Div, S1 Dan S2*. Nuha Medika.

Sinkey, R. G., Battarbee, A. N., Bello, N. A., Ives, C. W., Oparil, S., & Tita, A. T. N. (2020). Prevention, Diagnosis, And Management Of Hypertensive Disorders Of Pregnancy: A Comparison Of International Guidelines. In *Current Hypertension Reports* (Vol. 22, Issue 9). Springer. <https://doi.org/10.1007/S11906-020-01082-W>

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/booksid=pqhfdwaaqbaj>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.

Umbas, I. M., Muhamad, J. T., Program, N., Ilmu, S., & Kedokteran, K. (2019). *Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan* (Vol. 7, Issue 1).

Widjaya, N., Anwar, F., Laura Sabrina, R., Rizki Puspawati, R., & Wijayanti, E. (2018). The Association Between Age And Incidences Of Hypertention In Kresek District And Tegal Angus District, Tangerang Regency. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(3), 131–138.

- WHO. (2019, September 13). *World Health Organization*. Retrieved from Hipertensi: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- WHO. (2020), *World Health Organization*. Retrieved from Hipertensi: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- WHO. (2023), *World Health Organization*. Retrieved from Hipertensi: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yasril, A. I., & Rahmadani, W. (2020). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kebun Sikolos Kota Padang Panjang Tahun 2019. *Jurnal sehat mandiri*, 15(2), 33-43.
- Yu, X., & Zhou, Q. (2022). Effects Of Nifedipine Tablets Combined With Magnesium Sulfate On Blood Coagulation Index, Oxidative Stress, No And Et-1 Levels In Patients With Pregnancy Hypertension. *Frontiers In Surgery*, 9. <https://doi.org/10.3389/fsurg.2022.862676>