

DAFTAR PUSTAKA

1. Organization WH. The top 10 causes of death [Internet]. 2020 [cited 2023 Feb 20]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
2. Rosengren A, Smyth A, Rangarajan S, Ramasundarahettige C, Bangdiwala SI, AlHabib KF, et al. Socioeconomic status and risk of cardiovascular disease in 20 low-income, middle-income, and high-income countries: the Prospective Urban Rural Epidemiologic (PURE) study. *Lancet Glob Heal*. 2019;7(6):e748–60.
3. Haldar RN. Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian J Phys Med Rehabil*. 2013;24(1):2–2.
4. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta 2018;53(9):1689–99.
5. Mansbridge J. Skin substitutes to enhance wound healing. *Expert Opin Investig Drugs*. 1998;7(5):803–9.
6. Edited by K. Padmawinata, editor. WHO (1996) Pengendalian Hipertensi, Laporan Pakar WHO. Bandung: Penerbit ITB;
7. Syahrini EN. Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Primer Di Puskesmas. *J Kesehat Masy*. 2012;1(2):315–25.
8. Santana NMT, Mill JG, Velasquez-Melendez G, Moreira AD, Barreto SM, Viana MC, et al. Consumption of alcohol and blood pressure: Results of the ELSA-Brasil study. *PLoS One*. 2018;13(1):1–13.
9. Wihastuti A, Andriani S, Heriansyah T. Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular. Malang: UB Media; 2016.
10. Kesehatan HB. Tangkis Risiko Kardiometabolik dengan Optimalisasi PROLANIS [Internet]. 2017 [cited 2023 Mar 2]. Available from: <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2017/536/Avoid-Cardiometabolic-by-Optimalized-PROLANIS>
11. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Hipertensi Dewasa. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2021
12. Ilyas DS. Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi) [Internet]. P2tpm Kemenkes RI. 2016 [cited 2023 Apr 7]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/tekanan-darah-tinggi-hipertensi>
13. Sutanto. Cekal Penyakit Modern Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, dan Diabetes. Yogyakarta: C.V Andi Offset; 2010.
14. Bina D, Komunitas F, Klinik DAN, Bina D, Dan K, Kesehatan A, et al. Pharmaceutical care untuk penyakit hipertensi. 2006;
15. Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL, Jones DW, et al. Clinician ' S CORNER The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention , Detection , Evaluation , and Treatment. 2013;289(19).

16. Arif D, Hartinah D. Factors Relating To the Incident of Hypertension in Elderly in Klumpit Village Mobile Community Health Center of Gribig Community Health Center, District Kudus. *Jikk*. 2013;4(2):18–34.
17. Wahyuni Ip. Faktor Risiko Penyakit Hipertensi Pada Laki–Laki Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawangrejo Kecamatan Kartoharjo Kota Madiun. *J Am Chem Soc* [Internet]. 2013;123(10):2176–81. Available from: <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
18. Members F, Mancia G, Fagard R, Germany RES, Anton P, Uk PS. 2013 ESH / ESC 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). 2013.
19. [Dennis L. Kasper](#), [Eugene Braunwald](#), [Anthony S. Fauci](#), [Stephen L. Hauser](#), [Dan L. Longo](#), [J. Larry Jameson](#). *Harrison's Manual of Medicine: 16th Ed.* USA : McGraw Hill Professional ;2005.
20. Yogiartoro M. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Hipertensi Esensial. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. 2009.
21. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, RI KK, 2013 T. Pedoman dan Penatalaksanaan Hipertensi. Jakarta; 2013.
22. Widiyani. Penderita Hipertensi Terus Meningkat. *kompas.com*. 2013.
23. Kholifah SH, Budiwanto S, Katmawanti S. Hubungan antara Sosio Ekonomi, Obesitas dan Riwayat Diabetes Melitus (DM) dengan. *Donesia* [Internet]. 2020;1(2):157–65. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi> URL: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41419/173>
24. Anashtasya K. Hubungan Lama Kerja dengan Hipertensi pada Pegawai Kantor X. [Skripsi]. Jakarta : FK Usakti; 2017.
25. Raissa R, Sembodo T, Lukmono T. Faktor Risiko Merokok Pada Kejadian Hipertensi Di Poli Interna RSI Sultan Agung Semarang. *J Anisula* 2022;16:164–79.
26. Martiani A, Lelyana R. Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Ungaran pada Bulan Januari-Februari 2012). *J Nutr Coll*. 2012;1(1):78–85.
27. Pramitasari A, Cahyati WH. *Hygeia Journal Of Public Health* Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Banyudono 1. 2022;6(4):204–15.
28. Oktaviarini E, Hadisaputro S, Chasani S, Suwondo A, Setyawan H. Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). 2019;4(1):35–44.
29. Magfirah N. Analisis Faktor Risiko Hipertensi Pada Jemaah Haji Embarkasi Makassar Tahun 1439 H / 2018 M. *JFK* 2018;24–7.
30. Wulandari FW, Ekawati D, Harokan A, Murni NS. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *J Aisyiah* 2023;14:286-299.

31. Siwi AS, Susanto A. Journal of Bionursing Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi. 2020;3(2):164–6.
32. Herlianita R, Putri NRAI. Risk Factors Associated Hypertension of Employees. J Umm 2020;5:48–52.
33. DEWI NR. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Manisrejo Kota Madiun. [Skripsi]. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia; 2014.
34. Marwah SF, Saputri ME, Wowor TJF. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Umur Dewasa Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Pabuaran Cibinong Bogor. J Keperawatan. 2022;10(1):45.
35. Rina Efrina Sinurat L, Parida Sipayung N, Silvina Marbun A. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Lalang Kecamatan Medang Deras Batubara. JINTAN J Ilmu Keperawatan. 2022;2(1):40–8.
36. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 33 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021
37. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 tahun 2014 Tentang Klasifikasi Kantor Kesehatan Pelabuhan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.

