

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Enam Isu Kesehatan Jadi Fokus Kemenkes di Tahun 2021 [Internet]. Kementerian Kesehatan. 2021 [cited 2021 Mar 2]. p. 1–4. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200814/1434631/enam-isu-kesehatan-jadi-fokus-kemenkes-tahun-2021/>
2. WHO. The Top 10 Causes of Death [Internet]. World Health Organization. 2020 [cited 2021 Mar 2]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
3. Roth GA, Mensah GA, Johnson CO, Addolorato G, Ammirati E, Baddour LM, et al. Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019: Update From the GBD 2019 Study. *J Am Coll Cardiol*. 2020;76(25):2982–3021.
4. Schutte AE, Srinivasapura Venkateshmurthy N, Mohan S, Prabhakaran D. Hypertension in Low- And Middle-Income Countries. *Circ Res*. 2021;808–26.
5. Global Health Metrics. High Systolic Blood Pressure — Level 2 Risk. *Lancet* [Internet]. 2020;396:2019–20. Available from: http://www.healthdata.org/results/gbd_summaries/2019/high-systolic-blood-pressure-level-2-risk
6. Vinet L, Zhedanov A. World Health Statistics 2021: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals. *J Phys A Math Theor*. 2011;44(8):1–13.
7. WHO, IDAI. World Health Statistics, World Health Statistics. France. Vol. 8, *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 2010.
8. Prabhakara G. Health Statistics (Health Information System). Short Textbook of Preventive and Social Medicine. 2010. 28–28 p.
9. Purwono J, Sari R, Ratnasari A, Budianto A. Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *J Wacana Kesehatan*. 2020;5(1):531.
10. BPS. Prevalensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi 2013-2018 [Internet]. Badan Pusat Statistik. 2018 [cited 2021 Mar 2]. Available from: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1480/1/prevalensi-tekanan-darah-tinggi-menurut-provinsi.html>
11. Riskesdas T. Laporan Provinsi Jawa Barat, Prevalensi Diabetes Mellitus Berdasarkan Diagnosis Dokter pada Penduduk Semua Umur Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat Kabupaten Bekasi. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. 140–151 p.
12. WHO. Hypertension [Internet]. World Health Organization. 2021 [cited 2021 Mar 2]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
13. Tarigan AR, Lubis Z, Syarifah S. Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga terhadap Diet Hipertensi Di Desa Hulu Kecamatan

- Pancur Batu Tahun 2016. *J Kesehat.* 2018;11(1):9–17.
14. Said S. Gambaran Fungsi Manajemen Program Promotif dan Preventif Penatalaksanaan Hipertensi Di Puskesmas Kota Makassar Tahun 2016. 2016;1–132.
 15. WHO. Hypertension [Internet]. World Health Organization. 2023 [cited 2023 Jul 23]. Available from: https://www.who.int/health-topics/hypertension#tab=tab_1
 16. Tanto C, Liwang F, Hanifati S, Pradipta EA, editors. *Kapita Selekta Kedokteran*. 4th ed. Jakarta: Media Aesculaptus; 2014. 635 p.
 17. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* [Internet]. Jakarta; 2016. 361–362 p. Available from: Andi Publisher
 18. Schwartz GL, Sheps SG. A Review of the Sixth Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Curr Opin Cardiol.* 1999;14(2):161–8.
 19. R Rukma Juslim, Herawati F. *Penyakit Kardiovaskular: Seri Pengobatan Rasional*. *Graha Ilmu* [Internet]. 2018;XII+204. Available from: [http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri Pengobatan Rasional 1-Penyakit Kardiovaskular.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri%20Pengobatan%20Rasional%201-Penyakit%20Kardiovaskular.pdf)
 20. Hipertensi P, Mahasiswa P. Oleh : Andrey Parhusip 170100185. 2021;22 p.
 21. Reza V, Snapp P, Dalam E, Di IMA, Socialization A, Cadger OF, et al. Pengaruh Pemberian Jus Melon terhadap Tekanan Darah pada Aparatur Sipil Negara di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Provinsi Bengkulu Tahun 2020 [Internet]. Vol. 7, *Bussiness Law binus*. 2020. 33–48 p. Available from: [http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS PUSAT.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS%20PUSAT.pdf)
<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/>
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/>
<https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
 22. Saidah S., Riesmiatiningdyah, Aristawati E, Wijayanti D. Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan pada Ny.H dengan Defisit Pengetahuan pada Diagnosa Medis Hipertensi di Desa Kemantren Kabupaten Pasuruan. 2021;1–97.
 23. Sumiasih H, Utami W. Sumiasih, H., & Utami, W. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Obat terhadap Keberhasilan Terapi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Prambanan Sleman Bulan Januari–Februari 2020. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 21-27. *J Ilmu Farm.* 2020;11(1):21–7.
 24. Sari EI, Utami KD, Resky S. Hubungan Tingkat Konsumsi Lemak dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Rapak Mahang Tenggara. *Formosa J Sci Technol.* 2022;1(5):447–58.
 25. Suryani N, Noviana, Libri O. Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik, Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSD Idaman Kota Banjarbaru. *J Kesehat Indones.* 2020;10(2):100–7.
 26. Umbas IM, Tuda J, Numansyah M. Hubungan Antara Merokok dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *J Keperawatan.* 2019;7(1).

27. Memah M, Kandou GD, Nelwan JE. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dan Konsumsi Alkohol dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Kesmas*. 2019;8(1):68–74.
28. Widiyaningsih R. Hubungan Tingkat Stres dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Mlati I Kabupaten Sleman. *Gastron ecuatoriana y Tur local*. 2021;1(69):5–24.
29. Abineno AP, Malinti E. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah pada Orang Dewasa. *Indones J Nurs Heal Sci*. 2022;3(1):35–40.
30. Hertati Purba T, Mariyanaq, Demitri A. Hubungan Pola Makan dan Status Gizi terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Sultan Daulat Kota Subulussalam. *J Pharm Sci*. 2023;6(1):334–43.
31. PERKI. Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Arteriosklerosis. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2022. 2022. 1–23 p.
32. Joint G, Committee N. Analisis JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. 2016;43(1):54–9.
33. Menteri P, Republik K, Masyarakat PK, Rahmat D, Yang T, Esa M, et al. Berita Negara. 2019;(1335).
34. Dinas Kesehatan Kota Bekasi. Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2020. 2020;23 p.
35. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Posbindu PTM. 2012;1p.
36. Novia Tri Herawati, Dedi Alamsyah ADH. Novia Tri Herawati 1, Dedi Alamsyah 1 , Andri Dwi Hernawan 1 Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak Info Artikel. *J Mhs dan Penelit Kesehat*. 2020;7(1):34–43.
37. Karim, N.A., Onibala, F., dan Kallo, V. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Derajat Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitiro. *J Keperawatan*. 2018;6(1):1–6.
38. Fitri W, Dianita E, Ali H, Nani M. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi : Literatur Review. *J 'Aisyiyah Med*. 2023;6(2).