

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, R. (2020). Asupan Natrium Dan Kualitas Tidur Berhubungan Dengan Tekanan Darah Anggota Posbindu Mawar Kelurahan Kebayoran Lama Selatan. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 4(2), 107–116. <https://doi.org/10.22236/argipa.v4i2.4164>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Culebras, A. (2013). *Sleep, Stroke, and Cardiovascular Disease*. Cambridge University Press.
- Delacroix, S., & Chokka, R. G. (2014). Hypertension: Pathophysiology and Treatment. *Journal of Neurology & Neurophysiology*, 05(06).
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2018). Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018.
- Fikri, M., & Siregar, S. M. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia Di Puskesmas Sangkunur Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(2), 100–105.
- Fogoros, R. N. (2021). *High blood pressure (hypertension)*. Diakses pada 9 Desember 2021 <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/high-blood-pressure/diagnosis-treatment/drc-20373417>
- Haldar, R. N. (2013). Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis. *Indian Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*, 24(1), 2–2. <https://doi.org/10.5005/ijopmr-24-1-2>
- Hamzah, A. A. (2018). Laporan Tidur Penduduk Indonesia. *Melia Hotel & Resort*, 1, 7–8.
- Hartanti, P. M. (2015). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Factors Correlated With Hypertension Among Farmers. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 10(1), 2015.
- Hussain, M. A., Al Mamun, A., Reid, C., & Huxley, R. R. (2016). Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension in Indonesian adults aged  $\geq 40$  years: Findings from the Indonesia Family Life

- Survey (IFLS). *PLoS ONE*, 11(8), 1–16.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0160922>
- Imelda, I., Sjaaf, F., & Puspita, T. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal*, 2(2), 68–77.  
<https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.532>
- Karyadi, E. (2002). *Hidup Bersama Penyakit Hipertensi, Asam Urat, Jantung Koroner*. PT. Intisari Mediatama.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Kemenkes RI. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2015). Buku Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi.
- Kemenkes RI. (2016). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 25 TAHUN 2016 TENTANG RENCANA AKSI NASIONAL KESEHATAN LANJUT USIA TAHUN 2016-201*. Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). PROFIL KESEHATAN 2018. In *Journal of Clinical Pathology* (Vol. 40, Issue 5).
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5.  
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kolibu, F., & Kalesaran, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Desa Tempok Selatan Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(1).
- Labarthe, D. (2011). *Epidemiology and Prevention of Cardiovascular Diseases a Global Challenge*. Shahrekord University of Medical Sciences.

- Lack, L., & Wright, H. (2014). Pittsburgh Sleep Quality Index. In *Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research*.  
[https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5\\_2173](https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_2173)
- Mancia, G. G., & Grassi, J. R. (2014). Manual of Hypertension of the European Society of Hypertension Second Edition. In *CRC Press Taylor and Francis Group*.
- Maulidina, F., Harmani, N., & Suraya, I. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Miftahul, F. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 85–94.
- Nelson, K. L., Davis, J. E., & Corbett, C. F. (2021). Sleep Quality : An evolutionary concept analysis. *Wiley Periodicals LLC*, 144–151.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursakinah, Y., & Handayani, A. (2021). Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Diastolik Pada Usia Dewasa Muda. *Jurnal Pandu Husada*, 2(1), 21.  
<https://doi.org/10.30596/jph.v2i1.5426>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya?* Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI.
- Palmer, A., & Williams, B. (2007). *Tekanan Darah Tinggi Jakarta*. Erlangga.
- Potter, P.A & Perry,A. G. (2010). *Fundamental Of Nursing : Concep, Process and Practice*. Edisi 7. Vol. 3.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2013). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Semester 1*.

- Puskesmas Kelurahan Bintaro. (2019). Laporan PTM Puskesmas Kelurahan Bintaro Tahun 2019. Indonesia.
- Puskesmas Kelurahan Bintaro. (2020a). Profil Puskesmas Kelurahan Bintaro Tahun 2020. Indonesia.
- Puskesmas Kelurahan Bintaro. (2020b). Laporan PTM Puskesmas Kelurahan Bintaro Tahun 2020. Indonesia.
- Puskesmas Kelurahan Bintaro. (2021). Laporan PTM Puskesmas Kelurahan Bintaro Tahun 2021. Indonesia.
- Ranasinghe, P., Cooray, D. N., Jayawardena, R., & Katulanda, P. (2015). The influence of family history of Hypertension on disease prevalence and associated metabolic risk factors among Sri Lankan adults Chronic Disease epidemiology. *BMC Public Health*, 15(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1186/s12889-015-1927-7>
- Said, A. M., Yusnita, Y., & Aja, N. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengankejadian Penyakit Hipertensi Pada Umur45-55 Tahun Di Puskesmas Kalumatakota Ternate*. 3(Imd), 9–20.
- Sari, Y. N. I. (2017). *BERDAMAI DENGAN HIPERTENSI*. Bumi Medika.
- Sawicka, K., Szczyrek, M., Jastrzebska, I., Prasal, M., Zwolak, A., & Daniluk, J. (2011). Hypertension – The Silent Killer. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research*, 2(1), 40–45.
- Seftafiani, W., Herawanto, H., Nur, R., & Marselina, M. (2021). Aktivitas Fisik , Kualitas Tidur Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi Pasca Bencana Di Puskesmas Kamonji. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12, 161–170.
- Shanty, S., & Wahyuningsi, T. (2018). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pra Lansia (45-59 Tahun) di Posbindu Aster. *FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PRA LANSIA (45-59 TAHUN) DI POSBINDU ASTER*, 11(2),  
[3http://dspace.lib.niigatau.ac.jp/dspace/bitstream/10191/47523/2/h28ndk382.pdf](http://dspace.lib.niigatau.ac.jp/dspace/bitstream/10191/47523/2/h28ndk382.pdf)

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Suddarth Edisi 8. Jakarta: EGC. *EGC*.
- Suiraka. (2012). *Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah, dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Susilo, S., & Wulandari, W. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. CV. Andi Offset.
- 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>
- Wang, Y., Mei, H., Jiang, Y. R., Sun, W. Q., Song, Y. J., Liu, S. J., & Jiang, F. (2015). Relationship between duration of sleep and hypertension in adults: A meta-analysis. *Journal of Clinical Sleep Medicine*, 11(9), 1047–1056. <https://doi.org/10.5664/jcsm.5024>
- Whelton, P. K., & Carey, R. M. (2017). The 2017 Clinical Practice Guideline for High Blood Pressure. In *JAMA - Journal of the American Medical Association* (Vol. 318, Issue 21).
- WHO. (2010). Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2010.
- WHO. (2012). *Raised Blood Pressure*.
- WHO. (2016). WHO | Risk factors. In *World Health Organization*.
- Widyaningrum, S. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 23–35.
- Wijaya, A. & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- World Health Organization. (2019). Indonesia: gender dan kesehatan.
- World Health Organization. (2019). *Tubuh Tembakau*. Who.
- Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Robbiardy, D. (2021). *HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS*

*HAJI PEMANGGILAN KECAMATAN ANAK TUHA KAB. LAMPUNG  
TENGAH. 8(September), 229–239.*

Universitas  
**Esa Unggul**