

DAFTAR PUSTAKA

- Beevers, G. D., Lip, Y. H. G., & O'Brien, E. (2015). *ABC of Hypertension*.
- Crawford, J. R., & Henry, J. D. (2003). The Depression Anxiety Stress Scales (DASS): Normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *British Journal of Clinical Psychology*, 42(2), 111–131. <https://doi.org/10.1348/014466503321903544>
- Damayanti, R. (2020). *Hubungan Penderita Hipertensi dengan Tingkat Stres di Wilayah Kerja UPK Pontianak Timur*. 151.
- Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jkep*, 5(1), 61–73. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.357>
- Erman, I., Damanik, H. D., & Sya"diyah. (2021). *Hubungan merokok dengan kejadian hipertensi pada laki-laki di Puskesmas Kampus Palembang*. 1, 54–61.
- European Society of Cardiology. (2018). 2018 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). In *Journal of Hypertension* (Vol. 25, Issue 6). <https://doi.org/10.1097/HJH.0b013e3281fc975a>
- Faridah. (2017). Hubungan Stres Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Pabrik Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwungu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 111. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i2.450>
- Fransiska, M., & Firdaus, P. A. (2019). Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Putra SMA X Kecamatan Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.367>
- Garwahasada, E., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik dengan Hipertensi Pada Pegawai Kantor. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 60–65.
- Handayani, R. (2021). Faktor determinan kejadian hipertensi di rs x bekasi. *Jurnal Civitas Akademika*.
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpae, S. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik

- Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 68–73.
<https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i2.951>
- Hartati et al. (2022). Karyawan Plywood Dengan Metode Konsumsi Energi dan Nasa-Tlx16(2).
- Hartono. (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i2.289>
- Heriziana, H. (2017). Faktor Resiko Kejadian Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Basuki Rahmat Palembang. *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(1), 31–39.
<https://doi.org/10.22437/jkmj.v1i1.3689>
- Heryanti, A. A., & Pulungan, R. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Tol Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, Edisi 1, 11(1)*, 100–116.
- Juariyanti. (2016). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada kelompok wanita menopause*.
- Judge, S. P. R. T. A. (2017). *EBOOK : Organizational Behavior, 17th edition, Global Edition*. http://opaclib.inaba.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1991&keywords=
- Kemenkes.RI. (2014). Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7.
<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemenkes, R. (2011). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/1637/penyakit-tidak-menular-ptm-penyebab-kematian-terbanyak-di-indonesia.html>
- kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksan Hipertensi*.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman-Teknis-Penemuan-dan-Tatalaksana-Hipertensi.pdf*.
- Kemenkes RI. (2019a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2019b). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Pusdatin 2019*, 1–5.
- Ketenagakerjaan, K. (2021). *Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi DIY*.

<https://nakertrans.jogjaprovo.go.id/peringatan-bulan-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-k3-nasional-tahun-2022/>

- Lestari, D. T., Raharjo, M., & Yunita, N. A. (2018). Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Lovibond, Peter F., and S. H. L. 1995. (1995). “The Structure of Negative Emotional States: Comparison of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories.” *Behaviour Research and Therapy*, 33(3), 335–43.
- Manullang, M. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen*. Gadjah Mada University Press.
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>
- Medika, tim bumi. (2017). *berdamai dengan hipertensi*. bumi medika.
- N.M, K. (2019). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Semen Bosowa Maros Tahun 2019. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Nelli. (2016). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru*.
- Nurbaya, F. (2018). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Konstruksi Jalan Tol Semarang – Solo Seksi II Ungaran – Bawen Ruas Tinalun – Lemah Ireng. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 1(1), 29–39. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v1i1.120>
- Organization, I. L. (2018). Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia. *Ilo*, 1–53.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. *Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.
- Pikir. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. https://books.google.co.id/books?id=bm_IDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Qori, S. N., & Mulyana, O. P. (2022). Hubungan Antara Tuntutan Pekerjaan Dengan

- Stres Kerja. *Character*, 9(3), 99–108.
- Rihi Leo, A. A., Willa, S. M. C., & Bilaut, D. A. (2020). Hubungan Konsumsi Laru, Garam, Sayur, dan Buah Terhadap Resiko Hipertensi Pria Dewasa Kupang. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 1(02), 1–9.
- Sari, Y. H., Usman, & Makhrajani, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kab.Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(1), 68–79. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i1.125>
- Simbolon, P., Simbolon, N., Siringo-ringo, M., & A.Sihotang, V. (2020). Hubungan Karakteristik dengan Peningkatan Tekanan Darah di Sumbul, Sumatera Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(2), 175–184. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.2870>
- SNI. (2009). Penilaian beban kerja berdasarkan tingkat kebutuhan kalori menurut pengeluaran energi. *Sni*, 7269, 1–16.
- Sukmawati. (2016). *Faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi stadium 1 dan stadium 2 pada lansia desa borimatangkasa dusun bontosunggu kec.bajeng barat.*
- Sulistiani, N., & Surury, I. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pegawai di Pusdiklat Pajak Kemanggisan Jakarta Barat Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 100–109.
- Sunarsih, S., & Ilyas, H. (2021). Hubungan Beban Kerja Dengan Terjadinya Penyakit Hipertensi Di Poliklinik Universitas Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(1), 42–47.
- Susanto, G. M., Musthafa, Z., Wahyuningsih, S., Harjono, Y., & Aprilia, C. A. (2021). Hubungan kerja shift dengan tekanan darah: Systematic review. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 73–82. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i2.11746>
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri : Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja.*
- Trisnawan, A. (2019). *Mengenal Hipertensi* (Ade (ed.)). Mutiara Aksara.
- Triyanto, E. (2017). *Pelayanan Kepeprawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu.* Graha Ilmu.

- Vionalita, G., Sri, S., Program, R., Masyarakat, S. K., & Kesehatan, I.-I. (2021). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 18-45 Tahun di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. *JCA of Health Science*, 1(01), 2021.
- Wahyuni, F., Ekawati, D., Harokan, A., Sari, N. M., Palembang, A., Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Fitri Wahyuni Wulandari, F., Sari Murni, N., Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Bina Husada Palembang, S. (2023). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(1).
- Wedri, N. M., Windayanti, K. A., & Ari Rasdini, I. (2021). Tingkat Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Tekanan Darah Pekerja di Rumah Selama Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Gema Keperawatan*, 14(1), 16–26. <https://doi.org/10.33992/jgk.v14i1.1571>
- WHO. (2020). *A global brief on hypertension : silent killer, global public health crisis: World Health Day 2013*. <https://www.who.int/publications/i/item/a-global-brief-on-hypertension-silent-killer-global-public-health-crisis-world-health-day-2013>
- Yogiantoro. (2018). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (2nd ed.). Internal Publishing. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e979752fe997f5ff7a72260070656faa.pdf