

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J., & Tommy 2019, Hipertensi Esensial : Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(3), 172–178.
- Adriyani, R 2017, Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.29-36>
- Ajeng Ade Heryant, R. M. P 2019, Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Tol Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, Edisi 1*, 11, 100–116.
- Aris 2007, *Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat*. Universitas Diponegoro Semarang.
- ASTIARI, N. P. T 2016, *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA LAKI-LAKI DEWASA DI PUSKESMAS PAYANGAN, KECAMATAN PAYANGAN KABUPATEN GIANYAR. UDAYANA*.
- Bansil, P., Kuklina, E. V., Merritt, R. K., & Yoon, P. W 2011, Associations between sleep disorders, sleep duration, quality of sleep, and hypertension: Results from the National Health and Nutrition Examination Survey, 2005 to 2008. *Journal of Clinical Hypertension*, 13(10), 739–743. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2011.00500.x>
- Cahyono, S 2008, *Gaya Hidup Dan Penyakit Modern*. DKI Jakarta: Kanisisus.
- CDC 2020, High Blood Pressure. Retrieved from https://www.cdc.gov/bloodpressure/risk_factors.htm
- Conference, C., Nathaniel, P., Badr, M. S., & Belenky, G 2020, *Watson et al. - 2015 - Recommended Amount of Sleep for a Healthy Adult A*. 11(6), 591–592.
- CPWR 2015, Health Indicators and Services – Health Risk Factors and Chronic Illnesses among Construction Workers. Retrieved January 5, 2021, from <https://www.cpwr.com/research/data-center/the-construction-chart-book/chart-book-6th-edition-health-indicators-and-services-health-risk-factors-and-chronic-illnesses-among-construction-workers/>
- D, N. R 2018, *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI PADA LANSIA DI KELURAHAN MANISREJO KOTA MADIUN. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN*.

Rika Nurfadhilah, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA DI PROYEK PLTGU MUARA TAWAR PT. HUTAMA KARYA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Davila, E. P., Kuklina, E. V., Valderrama, A. L., Yoon, P. W., Rolle, I., & Nsubuga, P 2012, Prevalence, management, and control of hypertension among us workers: Does occupation matter? *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 54(9), 1150–1156. <https://doi.org/10.1097/JOM.0b013e318256f675>
- Fiqi Nurbaya 2018, *Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Konstruksi Jalan Tol Semarang – Solo Seksi II Ungaran – Bawen Ruas Tinalun – Lemah Ireng*. 01(01), 29–39. Retrieved from <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/120>
- Food & Drug Administration 2016, Food & Drug Administration. Retrieved from <https://www.fda.gov/forconsumers/consumerupdates/ucm350570%0A.htm>
- 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>
- Handayani, Y. N., & Sartika, R. A. D 2013, Hypertension among on Shore Oil Selected Workers in East Kalimantan, Indonesia. *Makara Journal of Health Research*, 17(1). <https://doi.org/10.7454/msk.v17i1.2007>
- Herawati, C., & Yuslichah, A 2017, *PELABUHAN CUCU HERAWATI * ANIS YUSLICHAH **. Etika penelitian dalam kesehatan meliputi : Informed Consent*. 1162–1166.
- Imas Masturoh, SKM., M. K. (Epid), & Nauri Anggita T, SKM, M. K 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Indriyanti, L. H., Wangi, P. K., & Simanjuntak, K 2019, Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 36. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.36-45>
- Karya, H 2020, Sejarah Perusahaan PT.Hutama Karya. Retrieved from <https://hutamakarya.com/sejarah-perusahaan>
- Kemenkes.RI 2014, Pusdatin Hipertensi. *Infodatin*, (Hipertensi), 1–7. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemenkes RI 2013, *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*.
- Kemenkes RI 2019, Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–5. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>

Rika Nurfadhilah, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA DI PROYEK PLTGU MUARA TAWAR PT. HUTAMA KARYA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Kementerian Kesehatan RI 2018, *FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas.pdf* (pp. 1–8). pp. 1–8.

Kurniasari, I., & Hidayat, S 2017, the Influence of Work Stress on Improving Blood Pressure on Workers. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(3), 385–393.

Kurniasih, I., & Setiawan, M. R. 2013. Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Srondol Semarang Periode Bulan September – Oktober 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 54–59.

Kurniawaty, A. N. M. I. & E 2016, Pengaruh Kopi terhadap Hipertensi. *Evi Kurniawaty/ Pengaruh Kopi Terhadap Hipertensi Majority* /, 5(2), 6.

Kusumaningtiar, D., & Ilmiyati, A 2017, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Pekerja di Pardic Jaya Chemicals Tangerang Tahun 2017. *Fikes Universitas Esa Unggul*, (Hipertensi pada pekerja). Retrieved from http://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Research-9433-16_0056.pdf

Marlin Company, North Haven, C. and T. A., & Institute of Stress, Yonkers, N. D 2011, *The Workplace Stress Scale*. New York.

Maryati, H 2017, Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang. 8(2), 128–137.

Nabila, A. et al 2016, *Pengaruh Kopi terhadap Hipertensi The Effect of Coffee on Hypertension, Pengaruh Kopi terhadap Hipertensi*. 5(2), p., 2–6.

Notoatmodjo, S 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS KARDIOVASKULAR INDONESIA 2015, Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskuler. In *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular* (1st ed.). DKI Jakarta.

Prasetyo, B 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi* (Rajawalai Pers, Ed.). Jakarta: Rajawalai Pers.

Price, S.A, and L. . W 2005, Patofisiologi, Konsep Klinis Dan Proses Penyakit. In *Patofisiologi, Konsep Klinis Dan Proses Penyakit* (6th ed.). DKI Jakarta: EGC.

RISKESDAS 2018, Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information*

Rika Nurfadhilah, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA DI PROYEK PLTGU MUARA TAWAR PT. HUTAMA KARYA TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

and Modeling, 53(9), 181–222. Retrieved from <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>

Riskesdas, K 2018, Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Riyadina, W., Martha, E., & Anwar, A 2019, Perilaku Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi : Studi Pengetahuan, Sikap, Perilaku (Psp) Dan Kesehatan Lingkungan Pada Wanita Pasca Menopause Di Kota Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(3), 182–196. <https://doi.org/10.22435/jek.17.3.666.182-196>

Rosa Lelyana, A. M 2012, Faktor Risiko Hipertensi Ditinjau Dari Kebiasaan Minum Kopi. *Journal of Nutrition College*, 1, 78-85 online. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/20420/1/6411410092-S.pdf>

Roshifanni, S 2016, RISIKO HIPERTENSI PADA ORANG DENGAN POLA TIDUR BURUK. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(RISIKO HIPERTENSI PADA ORANG DENGAN POLA TIDUR BURUK), 408–419.

Saputra, L. G., Purwanti, L. E., & Sari, R. M 2018, Faktor Risiko Yang Menyebabkan Hipertensi Pada Wanita Pekerja Pelinting Rokok. *Health Sciences Journal*, 2(2), 31–44.

Schwartz, G. L., & Sheps, S. G 1999, A review of the Sixth Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Current Opinion in Cardiology*, 14(2), 161–168. <https://doi.org/10.1097/00001573-199903000-00014>

Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y 2015, Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan. *Medula*, 1(1), 24–30.

Sundari , Aulani'am , Djoko Wahono S, M. A. W 2013, Faktor Risiko Non Genetik dan Polimorfisme Promoter Region Gen CYP11B2 Varian T(-344)C Aldosterone Synthase pada Pasien Hipertensi Esensial di Wilayah Pantai dan Pegunungan Non Genetic Risk Factor and Polymorphism of Aldosterone Synthase T(-344)C Variant. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 27(3), 169–177.

Suryono, S 2001, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (2nd ed). DKI Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Syahrini, E 2012, Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Primer Di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18704.

Tesis, P., & Lingkungan, M. K 2008, Program pasca sarjana universitas diponegoro semarang 2008. *Universitas Stuttgart*, 1–104.

Utami, R 2017, *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN JAKARTA SELATAN TAHUN 2017*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA.

Warni, H., Sari, N. N., & Agata, A 2020, Perilaku Konsumsi Kopi Dengan Resiko Terjadinya Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(1), 2016–2021.