

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfida, R., & Widodo, S. (2022). Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Ruang Isolasi Rsau Dr. Esnawan Antariksa Halim Perdanakusuma Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Manajemen Surya Pasca Scientia*, 11(1), 35–44. <https://doi.org/10.35968/Jimspc.V11i1.873>
- Amalyah, A. (2021). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Sehari-Hari Dengan Keseimbangan Tekanan Darah Pada Lansia [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya]. [http://repository.stikeshangtuah-sby.ac.id/400/1/Skripsi\\_Ayu\\_Amalyah\\_1710018\\_Acc.Pdf](http://repository.stikeshangtuah-sby.ac.id/400/1/Skripsi_Ayu_Amalyah_1710018_Acc.Pdf)
- Anggraenny, N. (2019). Hubungan Merokok Dengan Tekanan Darah Pada Awak Kapal Di Wilayah Kerja Kkp Kls Iii Palangka Raya [Universitas Airlangga]. [https://repository.unair.ac.id/81383/2/Full\\_Text.Pdf](https://repository.unair.ac.id/81383/2/Full_Text.Pdf)
- Cdc. (2020). Facts About Hypertension.
- Erman, I., Damanik, H. D., & Sya'diyah. (2021). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kampus Palembang. 1, 54–61. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/view/983>
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo<sub>2</sub>). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Spo 2*, 21–30. <https://doi.org/10.34035/Jk.V11i1.408>
- Febriandani, A. (2020). Pengaruh Beban Kerja Dengan Tekanan Panas (Heat Stress) Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Bagian Smelting Pt. Antam Tbk. Ubpn Sulawesi Tenggara. Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin.
- 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>
- Hasanudin, Adriyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Masyarakat Penderita Hipertensi Di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Journal Nursing News*, 3(1), 787–799.
- Ilo. (2012). Integrating Health Promotion Into Workplace Osh Policies.
- Ismayatun, S. D. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dan Beban Kerja Fisik Dengan Hipertensi Pada Pekerja Laki-Laki Di Area Produksi Pt

- Putra Bungsu Tegal. *Medical Technology And Public Health Journal*, 4(1), 101–107. <https://doi.org/10.33086/Mtphj.V4i1.692>
- Julianti, A., Pangastuti, R., & Ulvie, Y. N. S. (2015). Hubungan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 5(1), 8–12. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/miki/article/view/7878>
- Lestari, A. W. (2019). Pengaruh Motivasi, Pelatihan, Lingkungan Kerja Dan Upah Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pt. Truba Jaya Engineering Bagian Mechanical Di Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Oki Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial Dan Sains*, 8(1), 47–56. <https://doi.org/10.19109/intelektualita.V8i1.4228>
- Mitasari, B. (2019). Tingkat Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Muhammad, S. F. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Lingkungan Kerja Panas Pada Pekerja Dapur Catering Seriuni Pusat Bonto Duri Kota Makassar. 115.
- Muharram, I. M. (2007). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Pada Perawat Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang. *Skripsi*, 4–18.
- Nelwan, J. E. (2019). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Masyarakat Tentang Hipertensi Di Kota Manado. *Journal Phwb*, 1(2), 1–7. <http://ejournalhealth.com>
- Nurazizah, A., Pradana, A., & Fauziyyah, A. N. (2020). Hipertensi Pada Karyawan Pabrik Kimia , Adakah Hubungan Dengan Beban Kerja ? ( Studi Pada Karyawan Pabrik Kimia ( Pt X ) Di Karanganyar ) \* Corresponding Author Amalia Nurazizah , Ading Pradana , Afani Nur Fauziyyah Pendahuluan Hipertensi Adalah Masalah Y. *Indonesia Journal Of Islamic Psychology*, 2(2), 152–170.
- Oktaviani, N., Avianty, I., & Mawati, E. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Pria Di Universitas Pakuan Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2018. *Promotor*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.32832/pro.V2i1.1788>
- Pramesti, N. K. M. A., Landra, N., & Widiadnya, I. B. (2021). Pengaruh Iklim Kerja, Kompetensi Dan Karakteristik Individu Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil pada Uptd Pelayanan Pajak Dan Retribusi Daerah Provinsi Bali Di Kota Denpasar. 179–190.
- Puspitasari, D. (2020). Panas Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Di Bagian

Peleburan ( Smelting ) Di Pt . Antam Tbk Ubpn.

Puspitasari, D. I., Suprayitno, E., Ilmu, F., Universitas, K., Sakit, R., Daerah, U., & Martodirdjo, S. (2021). Tingkat Stres Kerja Perawat Instalasi Gawat Darurat Pada Masa Pandemi Covid-19. 11(1), 25–29.

Rahmatika, A. F. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 2(2), 706–710.

Rezalti, D. T., & Susetyo, A. E. (2020). Kadar Suhu Dan Kelembaban Di Ruang Produksi Wedang Uwuh Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. 4(2), 70–78.

Riskesdas. (2018). Data Prevalensi Hipertensi Di Indonesia.

Sahna, S. A., Iv, P. D., Dan, K., Kerja, K., Masyarakat, F. K., & Binawan, U. (2019). Hubungan Heat Stress Dengan Fatigue Pada Pekerja Pengelasan Di Pt . Adhi Persada Gedung ( Apg ) Bekasi Tahun 2019 Pekerja Pengelasan Di Pt . Adhi Persada Gedung ( Apg ) Bekasi Tahun 2019.

Sari, C. G. (2021). Analisis Heat Stress Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Wet Bulb Globe Temperature ( Wbgt ) Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Analisis Heat Stress Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Wet Bulb Globe Temperaturu.

Sari, I. W., & Fajar, D. R. (2021). Pemeriksaan Kesehatan Dan Komunikasi, Informasi Dan Edukasi Pada Masyarakat Di Galesong Utara, Kabupaten Takalar. *Indra: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 27–29. <https://doi.org/10.29303/indra.v2i1.35>

Sinubu, R. B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2015). Hubungan Beban Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Pengajar Di Sma N 1 Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)*, 3. <https://media.neliti.com/media/publications/105710-id-hubungan-beban-kerja-dengan-kejadian-hip.pdf>

Subagya. (2016). Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Kerja Melalui Variabel Kepuasan Kerja. <https://dspace.uin.ac.id/handle/123456789/910>

Sunarsih, S., & Ilyas, H. (2018). Hubungan Beban Kerja Dengan Terjadinya Penyakit Hipertensi Di Poliklinik Universitas Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(1), 42–47.

Sunaryo, M., Rhomadhoni, M. N., Kesehatan, F., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. 4(2), 171–180.

- Suryani, N., Noviana, & Libri, O. (2020). Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik, Konsumsi Buah Dan Sayur Dengan Kejadian Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsd Idaman Kota Banjarbaru. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(2), 100–107.
- Susanti, S., Bujawati, E., Sadarang, R. A. I., & Ihwana, D. (2022). Hubungan Self Efficacy Dengan Manajemen Diri Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar Tahun 2022. *Jurnal Kesmas Jambi (Jkmj)*, 6(2), 48–58.
- Ulumuddin, I., & Yhuwono, Y. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Desa Pesucen, Banyuwangi. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 13(1), 2018.
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>
- Untario, E. (2017). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi. *Universitas Hasanuddin*, 11(11), 40–47.
- Waroka, L. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Literature Review.
- Who. (2022). Dialogue With The Private Sector On Medicines And Health Technologies For Hypertension, June 2022.
- Yuliani, E. N. S., Tirtayasa, K., Adiatmika, I. P. G., Iridianto, H., & Adiputra, N. (2021). Studi Literatur : Pengukuran Beban Kerja. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (Pasti)*, Xv(2), 194–205. P-Issn 2085-5869
- Zulhanda, D. (2020). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Gejala Heat Strain Pada Pekerja Produsen Tahu Di Kawasan Kamboja Kota Palembang.