

## DAFTAR PUSTAKA

- Adillasari, S. (2018). Pembuatan Model 3D Anatomi Telinga Manusia Untuk Aplikasi Viewer Pada PT. Penerbit Erlangga. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 2(03), 137–142.
- Akbar, S. D. P., Marisa, D., & Husairi, A. (2019). Perbedaan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Latihan Fisik Intensitas Sedang pada Pemain Futsal. *HOMEOSTASIS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 2(3), 401–406.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Albustomi, Y. (2015). Perbedaan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Bekerja Pada Pekerja Yang Terpapar Kebisingan Di PT. X. *Skripsi*.
- Andjani, N. D. S. (2021). Hubungan Paparan Bising dengan Hipertensi pada Karyawan Pabrik Industri Kabel. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 57–64. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021.v4.57-64>
- Anizar. (2012). *Teknik keselamatan dan kesehatan kerja di industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 345–356.
- Dewi, A. T., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja PT X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(November), 832–840.
- Evelyn, P. (2005). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gardner, S. . (2007). *Smart Treatment For High Blood Pressure*. Jakarta: PT Prestari Pustakarya.
- Harrianto, R. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herdiningtyas, R., Mahyudin, & Sukarni. (2017). Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Tekanan Darah Para Pekerja di Pabrik Minyak Sawit PTPN XIII Gunung Meliau. *PRONERS : Jurnal Untan*. 3(1), 1-9.
- Herlinawati, Sabariah, & Rusmiatik. (2022). Pemeriksaan Tekanan Darah pada Lansia di Dusun Bagik. *HUMAN*, 2(1), 41–46.

- 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>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan RI.
- Juariah, L., Mauliku, N. E., & Saepudin, W. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Tekanan Darah pada Pekerja di Job Pertamina Talisman Jambi Merang Tahun 2017. *PINLITAMAS 1*, 1(1), 305–316.
- Kasenda, I., Marunduh, S., & Wungouw, H. (2014). Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk yang Tinggal di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5233>
- Kusuma, T. E., & N.R, A. (2013). *Bebas Hipertensi dengan Self-Hypnosis*. Jakarta: PT Mizan Publika.
- Lestari, M. P. (2019). Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja (Studi pada Pekerja di Bagian Mesin PT . PLN Persero). *Skripsi*.
- Marlina, L., & Rizal, R. (2017). Penerapan SMK3 di Lingkungan Kerja Manufaktur Produk Makanan dan Minuman. *Bina Teknika*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.54378/bt.v12i1.84>
- Masdi, Amir, R., & Pantitingan, A. (2019). Pekerja Penggilingan Gabah di Desa Sanglepongan Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 220–229.
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurjanah, D. R., Joko, T., & Suhartono. (2020). Hubungan Pajanan Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), 147–151. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.2.147-151>
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Pemerintah RI. (2014). *UU Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian*. 1, 85.
- Permenaker. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018*, 5, 1–258. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>

- Permenkes. (2016). Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.*
- Prang, M. F., Kaunang, W. P. J., & Sekeon, S. A. S. (2021). Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Hipertensi di Kota Tomohon. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 117–123.
- R, A. C., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2019). Pengaruh Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Tenaga Kerja Konstruksi Kapal. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 31-38.
- Rumerung, M., & Maddusa, Sri Seprianto Sondakh, R. C. (2019). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pekerja Industri Mebel Di Desa Leilem. *Kesmas*, 8(6), 583–591.
- Rusdi dan Isnawati N. (2009). *Awas Anda Bisa Mati Cepat Akibat Hipertensi dan Diabetes*. Yogyakarta: Power Books.
- Setyawan, O., Zakki, A. F., & Iqbal, M. (2015). Analisa Estimasi Tingkat Kebisingan di Kamar Mesin dan Ruang Akomodasi pada Kapal Riset dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1), 63–72.
- Siswati, & Adriyani, R. (2017). Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1), 29-36. <https://doi.org/10.14710/jkli.16.1.29-36>
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Soedirman, & Prawirakusumah, S. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula : Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta Bandung.
- Sulistyo, E. (2019). Alat Pendeteksi Denyut Nadi Berbasis Arduino yang Diinterfacekan Ke Komputer. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, 8(02), 7–11. <https://doi.org/10.33504/manutech.v8i02.2>
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Sustraini, L., Alam, S., & Hadibroto, I. (2004). *Hipertensi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tjendera, M., & Isramilda. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Area Workshop. *Zona Kedokteran*., 9(1), 18–26. <https://doi.org/10.37776/zked.v9i1.267>
- Ummah, R., Winarko, & Rusmiati. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Sebelum Dan Sesudah Terpapar Kebisingan Di Area Fabrikasi Baja Gresik Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 143–151. <https://doi.org/10.36568/kesling.v19i2.1533>
- Utami, L., Novrikasari, & Haerawati, I. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Pekerja. *Public Health and Safety International Journal :1*(1), 29–37.
- Widiyanto, A. dkk. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Empathy*, 1(2), 172–181.
- Yandoyo, C. A., & Merijanti, L. T. (2019). Hubungan antara Intensitas Kebisingan dan Tekanan Darah pada Pekerja PT X. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 2(1), 10–14. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2019.v2.10-14>
- Yulianto, A. R. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Non-auditory Akibat Kebisingan pada Musisi Rock. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), 18729.
- Zenda, R. H., & Suparno. (2017). Peranan Sektor Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 371–384.