

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. 2020. *Pengertian dan Sejarah Psikologi Industri dan Organisasi*. Pamulang. Universitas Terbuka.
- Adiningsih, R. 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas di PT. Aneka Boga Makmur. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol 2 No 2 : 145-153.
- Adriyani, R. 2017. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Pekerja Industri Kemasan Semen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 16 No 1 : 29-36.
- Amar, D. M., Lusiana, D., & Nuryanto, M. K. 2019. Hubungan Kebisingan Dengan Kejadian Hearing Loss Dan Stress Kerja Di Area Produksi PT. X. *Jurnal Kesehatan*. Vol 1 : 1-12
- Asrun, A., Zamrud, L. M., & Sudayasa, I. P. 2013. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Pendengaran pada Karyawan Tambang. *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran* Vol 1 No 1 : 14-19.
- Awwam, M. Z. 2022. Analisis Hubungan Antara Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PLTU PT. Cahaya Fajar Kalimantan Timur Tahun 2022. (*Skripsi*). Jakarta: Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Binawan.
- Hakim, R., Mustika, I., & Yuliani, W. 2021. Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi. *Jurnal Fokus (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*. Vol 4 No 4 : 261-268.
- Dani, R., Putra, E., & Hanggara, F. D. 2019. Denyut Nadi Pada Operator Lini Produksi (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Vol 5 No 1 : 41-46.
- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati, S., Muttaqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., Pattiapon, M. L., Rahayu, E. P., Indiyati, D., & Sunarsieh, S. 2023. *Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*. Edisi Pertama. Bandung. Widina Bhakti Persada Bandung.

- Dwiyanti, E., Marji, M., & Fanani, E. 2018. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Mahasiswa Peserta Praktikum Pengelasan II Di Universitas Negeri Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 3 No 1 : 23-24.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Safriana, F. 2017. Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Medula*, Vol 7 No 4 : 112-117.
- Fanny, N. 2015. Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Konsentrasi Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Proses PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Jurnal INFOKES*. Vol 5 No 1 : 52-61.
- Fathimah, A., Ramadhani, T. A., & Ginanjar, R. 2018. Hubungan Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Pada Pekerja Bagian Weaving di PT. Unitex Bogor Tahun 2018. Vol 1 No 2 : 74-79.
- Firmansyah, V. 2017. Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kinerja (Studi Pada Pegawai Non Medis Rumah Sakit Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*. Vol 5 No 2 : 1-16.
- Feidhal. 2007. Tingkat Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 4 No 1 : 31-41.
- Hardi, I. 2020. *Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Perusahaan Seng)*. Edisi Pertama. Banyumas. CV Pena Persada.
- Hartono, M. 2018. *Kansei Engineering Di Industri Jasa*. Edisi Pertama. Malang. Media Nusa Creative.
- Hasibuan, A., Purba, B., Mahyuddin, Ismail, M., Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., Khariri, Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. 2020. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Edisi Pertama. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Hendrawan, A. & Hendrawan, A. K. 2020. Analisa Kebisingan di Bengkel Kerja Akademi Maritim Nusantara. *Jurnal Sainlara*. Vol 5 No 1 : 1-5.
- Huboyo, H. S., & Sumiyati, S. 2008. *Buku Ajar Pengendalian Bising dan Bau*. Semarang. Universitas Diponegoro.

- Hutabarat, Y. 2017. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Edisi Pertama. Malang. Media Nusa Creative.
- ILO. 2010. Rekomendasi Daftar PAK dan KAK (Revisi 2010). *The ILO's List of Occupational Diseases Recommendation*. [Cited 5 Mei 2023]. Available from: URL:https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/legaldocument/wcms_622368.pdf.
- Irwan, M., & Risnah. 2022. *Dasar Dasar Ilmu Keperawatan*. Edisi Pertama. Yogyakarta. Penerbit Deepublish.
- Koaguw, I. A., Supit, W., Rumampuk, J. F. 2013. Pengaruh Kebisingan Mesin Las Disel Listrik Terhadap Fungsi Pendengaran Pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 1 No 1 : 379-386.
- Laksmi, S., & Yenie, H. 2018. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. Vol 14 No 1 : 104-107.
- Lamawuran, W. W., & Singga, S. 2021. Pengaruh Kebisingan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pekerja Pabrik Es Di Pasar Ikan Oeba Kupang Tahun 2020. *The Journal of Environmental Health Research*. Vol 4 No 2 : 52-58.
- Lendo, C., Maddusa, S. S., & Sekeon, S. 2022. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pada Pekerja Industri Mebel di Desa Touliang Oki. *Jurnal KESMAS*. Vol 11 No 2 : 105-114.
- Luxson, Muhammad., Darlina, S., & Malaka, T. 2012. Kebisingan Di Tempat Kerja. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. Vol 6 No 2 : 75-85.
- Makkira, M., Syakir, M., Kurniawan, S., Sani, A., & Ngandoh, A. M. 2022. Pengaruh Stres Kerja, Komunikasi Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada PT. Prima Karya Manunggal Kabupaten Pangkep. *Jurnal Amkop Management Accounting*. Vol 2 No 1 : 20-27.
- Masdi, Amir, R., & Pantintingan, A. (2019). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Frekuensi Denyut Nadi Pada Pekerja Penggilingan Gabah Di Desa Sanglepongan

Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*. Vol 2 No 2 : 220–229.

Minggarsari, H. D. 2019. Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Auditori Pada Pekerja Bagian Produksi Pabrik Fabrikasi Baja. *Binawan Student Journal*. Vol 1 No 3 : 137-141.

Mukhlis, W. I. N., Sudarmanto, Y., & Hasan, M. 2018. Pengaruh Kebisingan Terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT. Muroco Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 17 No 2 : 112-118

Munjal, M. L. 2013. *Noise and Vibration Control*. Edisi Pertama. Singapura. World Scientific Publishing.

Nasrum, A. 2018. *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*. Edisi Pertama. Bali. Jayapangus Press.

Nugroho, C. R. 2019. Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode PPG Reflectance Pada Sensor Max 30100. (*Skripsi*). Jakarta: Jurusan Fisika Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. 2017. *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Edisi Pertama. Yogyakarta. Sibuku Media.

Permenkes. 2016. *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Rahmawati, E. D. A. 2015. Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) Pada Pekerja Di Pabrik I PT. Petrokimia Gresik. (*Skripsi*). Jember: Jurusan Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Universitas Jember

Ramdan, I. M. 2013. *Higiene Industri*. Edisi Pertama. Yogyakarta. Penerbit Bimotry.

Ratunuman, S., Kawatu, P. A., & Josephus, J. 2014. Gambaran Intensitas Kebisingan Dan Niai Ambang dengar Tenaga Kerja Ruang Sentral PT. PLN (PERSERO) Wilayah Suluttenggo Sektor Minahasa Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Bitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6 No 2 : 96-102.

- Rosalinda, L., Oktarina, R., Rahmiati, Saputra, I. 2021. *Buku Dasar Statistika*. Edisi Pertama. Padang. CV Muharika Rumah Ilmiah.
- Rumerung, M., Maddusa, S., Sondakh, R. C., 2019. Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pekerja Industri Mebel Di Desa Leilem. *Jurnal KESMAS*. Vol 8 No 6 : 583–591
- Sari, V., Yuliati, & Nurgahayu. 2021. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis Dan Gangguan Komunikasi Pada Pekerja. *Window of Public Health Journal*. Vol 2 No 4 : 1384–1394.
- Safitri, D. 2017. Pengaruh Kebisingan Terhadap Stres Kerja Pada Tenaga Kerja Di Industri Penggilingan Padi. *Jurnal Ruwa Jurai*. Vol 15 No 2 : 77-84.
- Septiana, N. R., Widowati, E. 2017. Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Higeia*. Vol 1 No 1 : 73–82.
- Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. 2016. *Buku Pedoman Pelaksanaan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Untuk Praktek dan Praktikum*. Manado. STIKES.
- Sholiha, F. H., & Rahim, T. H. 2022. Hubungan Kepatuhan Penggunaan Ear Plug terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Pekerja PT. X. *Jurnal Riset Kedokteran*. Vol 2 No 2 : 85-90.
- Simanungkalit, G. C. 2022. Analisis Tingkat Kebisingan Serta Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Bengkel Las Listrik Di Kecamatan Medan Kota Tahun 2021. (*Skripsi*). Sumatera Utara: Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Sugiono. 2020. Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterampilan Fisik*. Vol 5 No 1 : 55–61.
- Suhardi, B. 2008. *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jilid 2 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. Edisi Pertama. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sulistyowati, A. 2018. *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital*. Edisi Pertama. Sidoarjo. Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.

- Sunaryo. 2021. Dampak Kebisingan Kereta Api Terhadap Kenaikan Denyut Nadi Dan Gangguan Komunikasi Pada Masyarakat. *Junal Elektronik*. Vol 11 No 3 : 143–146.
- Sumardiyono, Wijayanti, R., Hartono., Sutomo, A. H. 2019. Kebisingan Lingkungan Kerja: Kerentanan Kesehatan Pada Pekerja Industri Tekstil. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 11 No 4 : 269-275.
- Tarwaka, Solichul, Bakri, & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Edisi Pertama. Surakarta. Uniba Press.
- Tumanggor, A, H, U. 2021. *Buku Ajar Analisis Perancangan Kerja*. Edisi Pertama. Jawa Tengah. CV Pena Persada
- Usmadi. 2020. Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Jurnal Inovasi Pendidikan*. Vol 7 No 1 : 50-62
- Utina, R., & Baderan, D. W. K. 2015. *Ekologi dan Lingkungan Hidup*. [Cited: 17 April 2023]. Available from: URL: <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/321/ekologi-dan-lingkungan-hidup.html>
- Yuda, A. 2021. Pengaruh Kebisingan Terhadap Kesehatan Pendengaran Pekerja Dibagian Produksi CV. Alam Tunggal Semesta. (*Skripsi*). Palembang: Jurusan Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Yulianto, A. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Non-Auditory Akibat Kebisingan Pada Musisi Rock. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. Vol 2 No 1 : 1-11.
- Zachreini, I., & Putri, D. B. 2015. *Selamatkan Gangguan Pendengaran dan Kejiwaan Siswa SMK Jurusan Teknik Mesin*. Medan. USU Press