

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, M., Yazdanirad, S., Mehri, A., Fallah Madvari, R., Alizadeh, A., Ghaljahi, M., & Falahati, M. (2020). Noise exposure and job stress—a structural equation model in textile industries. *Archives of Acoustics*, 45(4), 601-611.
- Abjasiqo, M. Y., Winarko, W., & Sari, E. (2020). Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Tenaga Kerja di Perusahaan Kabel Otomotif. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 98-103.
- Ahmad, F., & Margiantono, A. (2021). Analisis Kebisingan Lingkungan pada Lintasan Kereta Api Double Track “Stasiun Alastuo – Jamus”. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 23(1), 43-55.
- Alpadika, Denny, H. M., & Wahyuni, I. (2016). Hubungan Paparan Kebisingan terhadap Stres Kerja pada Porter Ground Handling di Kokapura Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 630-636.
- Amar, D. M., Dina, L., & Khairul, N. (2019). Hubungan Kebisingan dengan Kejadian Hearing Loss dan Stress Kerja di Area Produksi PT.X. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 1- 12.
- Anizar. (2012). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anoraga, P. (2006). *Psikologi Kerja*. Cetakan keempat. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Anoraga, P. (2009). *Psikologi kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ansori, R. R., & Martiana, T. (2017). Hubungan Faktor Karakteristik Individu dan Kondisi Pekerjaan Terhadap Stres Kerja Pada Perawat Gigi. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 75–84.

- Ardiana, A. (2014). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Di Pangkalan CV Totabuan Indah Manado 2014. *Jurnal Ilmiah*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ardiyansyah, D., Kahar, F., Rejeki, D. S. S., Pramatama, S., & Yusuf, M. (2023). The Relationship between Noise Level and Work Stress. *International Journal Of Medical Science And Clinical Research Studies*, 3(1), 100-104.
- Arif, M., Malaka, T., & Novrikasari, N. (2021). Hubungan faktor pekerjaan terhadap tingkat stres kerja karyawan kontrak di pt. X. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(1), 44.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arya, P., Salmia, S. T. L. A., & Kiswandono. (2021). Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian Produksi di PT Indonesia Power Grati POMU. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2), 196-201.
- Asih, G. Y., Widhiastuti, H., & Dewi, R. (2018). *Stress Kerja*. Semarang: Semarang University Press.
- Barus, Y. M. (2021). Hubungan Kebisingan Terhadap Stres Kerja di Area Produksi PT Pabrik Es Siantar Tahun 2021. *Skripsi*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Budiono, A. S. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja*, Badan Penerbit Undip.
- Darmawanti, B. S., & Handayani, P. (2021). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan *Non Auditory* pada Karyawan Bidang Pemeliharaan PLTGU di PT. X Unit Pembangkit Gresik, Jawa Timur Tahun 2020. *JCA of Health Science*, 1(01), 15-26.

- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB)*. Jakarta: Depkes RI.
- DHHS-(NIOSH). (2007). *Have you Heard? Hearing Loss Caused by Farm Noise is Preventable: Young Farmers' Guide for Selecting and Using Hearing Protection*. US legal-sized paper.
- Gammahendra, F., Hamid, D., & Riza, M. F. (2014). Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Efektivitas Organisasi (Studi Pada Persepsi Pegawai Tetap Kantor Perwakilan Bank Indonesia Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 7(2), 1-10.
- Gusfira, N. (2017). Strategi dan Dinamika Muhammadiyah di Takengon". *Jurnal As-Salam*, 1(3), 16-29.
- Harrianto, & Ridwan. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Health and Safety Executives. (2003). *HSE Management Standards Indicator Tool*.
- Hendrawan, A. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal. *WIJAYAKUSUMA Prosiding Seminar Nasional*.
- Hidayat, M. I., Yuniarti, Y., & Rachmi, A. (2019). Hubungan Usia dan Masa Kerja terhadap Tingkatan Stres di Bagian Produksi PT. Multi Garmentama Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 368-374.
- Hidayat, S., et al. (2018). Studi Kemuhammadiyah Kajian Historis, Ideologis, dan Organisasi. Surakarta: LPPIK UMS.
- Hiola, R., & Sidiki, A. K. (2016). Hubungan Kebisingan Mesin Tromol dengan Stres Pekerja di Kabupaten Bone Bolango. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 285-293.
- Irawati, I., Angelia, L., & Dewita, T. (2023). Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di PT. X Kota Batam Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina (J-KIS)*, 4(1), 1-12.

- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana.
- Ismail, M. Z., Rusdinar, A., & Ramatryana, I. N. A. (2015). Rancangan Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Design and Implementation of Noise Detection System. *eProceedings of Engineering*, 2(2), 1-8.
- Kawatu P. (2012). *Bahan Ajar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Manado: FKM-Unsrat.
- Komite Nasional Penanggulangan dan Ketulian. (2014). *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Jakarta: Komite Nasional Penanggulangan dan Ketulian.
- Kusumawardani, Y., Pudiarto, D., & Agustin., N. C. (2020). Identifikasi Penerapan Hiegiene Sanitasi Lingkungan Kerja PT Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pandanaran*, 6(2), 34-41.
- Labour Force Survey. (2014). Work related stress, anxiety and depression statistic Great Britain.
- Luthans, & Fred. (2006). *Perilaku Organisasi Edisi 10*. Yogyakarta: ANDI
- Manabung, A. R., South, L. F., & Warouw, F. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja dan Beban Kerja dengan Stres Kerja pada Tenaga Kerja di PT. Pertamina TBBM Bitung. *Jurnal KESMAS*, Vol. 7, No. 5.
- Munandar, A. S. (2001). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta: UI Press.
- Mursali, A., Basuki, E., & Dharmono, S. (2009). Relationship between noise and job stress at a private thread spinning company. *Universa Medicina*, 28(1), 8-16.
- Nasrudin, E. (2010). *Psikologi manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat dan Semangat dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87-90.

- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nuaim, R., Irniza, R., Sharifah Norkhadijah, S. I., & Emilia, Z. A. (2015). The relationship between noise with stress and sleep disturbances among manufacturing workers. *Asia Pacific Environmental and Occupational Health Journal*, 1(1), 9-14.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Beresiko dengan Kejadian Hipertensi di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1-6.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. (2018). *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Pradana, B., Sudarsono, B., & Subiyanto, S. (2013). Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 82849.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679-686.
- Prasad, K. D. V., & Vaidya, R. (2018). Causes and effect of occupational stress and coping on performance with special reference to length of service: An empirical study using multinomial logistic regression approach. *Psychology*, 9(10), 2457-2470.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2014). Analisis Kebisingan terhadap Karyawan di Lingkungan Kerja pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 21-27.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
- Rivai, V., & E. J. Sagala. (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan: Dari Teori ke Praktik Edisi 2*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rivai, Veithzal, & Fawzi, A. (2008). *Performance Appraisal System Yang Tepat Untuk Menilai Kinerja Karyawan dan Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Robbins, Stephen, P., Timothy, A., & Judge. (2016). *Perilaku Organisasi Edisi 16*. Jakarta: Salemba Empat.
- Roestam, A. W. (2003). *Pelatihan Aplikasi Ergonomi untuk Produktivitas*. Jakarta: Ilmu Kedokteran Komunitas. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Roestam, A. (2004). *Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja*. Cerminan dunia kedokteran.
- Rusydi, R. (2016). Peran Muhammadiyah (Konsep pendidikan, usaha-usaha di bidang pendidikan, dan tokoh). *TARBAWI: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(2), 139-148.
- Sartono. (2002). *Racun dan Keracunan*. Jakarta: Widya Medika.
- Setyaningrum, I., & Widjasena, B. (2014). Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(4), 267-275.

- SNI 8427. (2017). *Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Soeripto. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Subaris, H., & Haryono. (2007). *Hygiene Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sukoco, A. R. F., NP, M. W. Endang., & Zahroh, Z. A. (2015). Pengelolaan modal kerja usaha mikro untuk memperoleh profitabilitas. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 22(1), 1-9.
- Suma'mur, P. K. (2014). *Hygiene Perusahaan & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, et al. (2013). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka, Solichul, H. A., Bakri, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Taneja, M. K. (2014). Noise-Induced Hearing Loss. *Indian Institute of Ear Diseases, New Delhi, India*, 20(4), 151-154.

- Tim K3 FT UNY. (2014). *Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: UNY.
- Utami, N. T., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Kajian Dampak Kebisingan Akibat Aktivitas Pertambangan Granodiorit Pada Pt Gilgal Batu Alam Lestari Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1), 1-8.
- World Health Organization. (2014). *Protecting Workers Health*. Geneva: World Health Organization Centre for Health Development, 2014.
- Yahya, D. (2012). Hubungan Intensitas Kebisingan dan Perilaku Penggunaan APT dengan Keluhan *Non Auditory Effect* pada Tenaga Kerja di Departemen Produksi PT. X. *Skripsi*. Jember: UNEJ.
- Yusmardiansyah, & Zhara, G. (2019). Hubungan Kebisingan dengan Stres Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Mitra Bumi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 23-30.