

DAFTAR PUSTAKA

- Abjasiqo, M. Y., Winarko, & Sari, E. (2020) "Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga pada Tenaga kerja di Perusahaan Kabel Otomotif", *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai Volume 14 No. 2 2020* , 98-103.
- Amalia, D. (2007) "Tinjauan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Unit Produksi Industri Garment PT. INTI GRAMINDO PERSADA Tahun 2007". Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Arifiani, N. (2004) "Pengaruh Kebisingan Terhadap Kesehatan Tenaga Kerja". *Cermin Dunia Kedokteran No. 144*.
- Budiono, A. M. (2003). *Kelelahan (fatigue) pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Edisi ke-2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyani, W. D. (2005). "Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Buruh Angkut". Semarang.
- Chesnal, H., Rattu, A. J., & Lampus, B. S. (2015). "Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Putra Karangetang Popontolen Minahasa Selatan".
- Damopolii, O. M., Bongakaraeng, Jusran, M., & Layuk, S. (2016). "Kelelahan Kerja pada Sopir Bus Trans Palu-Manado di Terminal Malalayang". *Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 6 No. 1 April 2016* , 22-27.
- Elyastuti, F. (2011). "Hubungan Antara Iklim Kerja dengan Tingkat Kelelahan pada Tenaga Kerja Bagian Fabrikasi Pabrik Gula Trangkil Pati".
- H, Rahmanu. Eko. (2017). "Dampak Kebisingan dari Kegiatan Konstruksi".
- Harahap, J. (2016). "Penentuan Tingkat Kebisingan pada Area Pengolahan Sekam Padi, Siltstone Crusher, Cooler, dan Power Plant pada PT. Lafarge Cement Indonesia-Lhoknga Plant". *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology Vol. 2 No. 2 Desember 2016* , 127-142.
- Hutagalung, R. (2017). "Pengaruh Kebisingan Terhadap Aktivitas Masyarakat di Terminal Mardika Ambon". *ARIKA, Februari 2017* , 83-88.
- Ibrahim, H., Basri, S., & Hamzah, Z. (2016). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk, Unit Makassar Tahun 2014". *Al-Sihah : Public Health Science Journal Volume 8, No. 2* , 121-129.

- Imas, M. R. (2015). "Tekanan Darah dan Kebisingan (Studi pada Pekerja Mebel di Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan)".
- Langgar, D. P., & Setyawati, V. A. (2014). "Hubungan Antara Asupan Gizi dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Perusahaan Tahu Bakso Bu Pudji di Ungaran Tahun 2014". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 13 No 2*.
- Luxson, M., Darlina, S., & Malaka, T. (2020). "Terpaparan Kebisingan di Tempat Kerja". *Jurnal Kesehatan Bina Husada Vol. 6 No. 2 Agustus 2020* , 75-85.
- Mulyana, A., & Nurdin, S. S. (2012). "Perancangan Alat Uji Kebisingan Knalpot Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler PIC16F877A". *Jurnal Sistem Komputer Unikom - Komputika - Volume 1, No. 2* , 11-16.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayati, P. (2009). "Hubungan Antara Penerapan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di Bagian Produksi PT. TIFICO, Tbk Tahun 2009". Jakarta: Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Permenaker Tahun 2018 (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Priyatna, B. S. (2020). "Hubungan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT. X Kota Cirebon". *Jurnal Kesehatan Indra Husada Vol. 8 No. 2 Juli-Desember 2020* , 275-283.
- Putri, H. D. (2019). "Paparan Kebisingan, Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Pekerja". *Gema Kesehatan Lingkungan Vol. 17 No. 2 Juli 2019* , 80-86.
- R, Alda. Chelsia. (2019). "Pengaruh Umur, Masa Kerja, dan Pemakaian APT Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Konstruksi Kapal". *Gema Kesehatan Lingkungan Volume 17 No. 1 Januari 2019* , 31-38.
- Sari, R. P. (2010). "Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja pada Tenaga kerja Bagian Screening CV. Mekar Sari Wonosari Klaten".

- Setyawati, Lientje. (2011). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- Syarifuddin, & Muzir. (2015). "Analisis Penentuan Pola Kebisingan Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Pada Power Plant Di PT Arun NGL". *Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.4 No. 1* , 36-41.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabet.
- Sylviana, D. (2013). "Kandungan Rhodamin B pada Kerupuk Esek Merah di Industri Rumah Tangga Desa Tlasi Kecamatan Tulangan Kabupaten Sidoarjo". *Gema Kesehatan Lingkungan* , 61-66.
- Triyunita, N. (2013). "Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan dan Faktor Individu dengan Kelelahan Pekerja Bagian Weaving PT. X Batang". *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013, Volume 2, Nomor 2, April 2013* .
- Umyati. (2010). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal di Wilayah Ketapang Cipondoh Tangerang". Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yolando, N. D. (2011). "Pelayanan Kesehatan Kerja Sebagai Upaya Menjaga Dan Meningkatkan Derajat Kesehatan Kerja Tenaga Kerja di PT. Petrokimia Gresik Jawa Timur".
- Yunita, A. (2003). "Gangguan Pendengaran Akibat Bising".