

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Irma Fitriani, A., & Sujadmiko, B. (2018). Perlindungan Hak Anak Buah Kapal Dalam Kerangka Hukum Nasional Dan Hukum Internasional. *LPPM Unila - Institutional Repository*.
- Amar, D. M., Lusiana, D., & Nuryanto, M. K. (2019). Hubungan kebisingan dengan kejadian Hearing Loss dan Stress Kerja di Area Produksi PT.X. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.35963/hmjk.v5i1.162>
- Amirrudin, M., Nasution, K., & Supahar, S. (2020). Effect of Variability on Cronbach Alpha Reliability in Research Practice. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(2), 223–230. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v17i2.11655>
- Dewi, R. (2018). Kelelahan Mata pada Pekerja Logam Industri Rumah Tangga. *Researchrepository.Unimus.Ac.Id*, 10(1), 56–57.
- Di, P., Centralpertiwi, P. T., Fise, B., & Arumsaril, D. (2018). Hubungan Kebisingan dengan Kesehatan Pekerja Bagian Produksi di PT. Centralpertiwi Bahari Feedmill. 88–94.
- Farid Panggeleng, A. M. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Pendengaran Pekerja. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 3(2), 4–5.
- Fatmayanti, D., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen Pt. Sawargi Karya Utama Di Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(5), 380. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8483>
- Febrianti, S., Iskandar, B. H., & Kurniawati, V. R. (2021). Noise Intensity Based on Engines Age of Payang Vessel at the Palabuhanratu Nusantara Fisheries Port Oleh: *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 5(1), 17–28.
- Febriyanto, K., & Suprayitno, S. (2020). Implementation of Occupational Safety and Health for Using Sea Transportation (Case Study At

- Tengkayu li Port of Tarakan City). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 97–102.  
<https://doi.org/10.30650/jik.v7i2.1282>
- Fitriyani Ainiyyah, N., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2021). Hubungan Antara Kebisingan Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Di Bagian Mixing Pt. Elangperdana Tyre Industry Tahun 2020. *Promotor*, 4(4), 338. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i4.5601>
- Florence Grace, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tpb. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 133.
- Hanugroho, W. B. (2018). Aplikasi Metode Cut Off Point Dan Dematel-Based Anp Pada Pemilihan Program Studi Di Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Sman 1 Pematang). *Brawijaya Knowledge Garden*, v.
- Haryandi, H., Setiawati, V. R., & Mayasisca, M. (2021). Evaluasi Implementasi Hearing Conservation Program Sesuai Niosh Criteria Di Perusahaan Tambang Pt. Abc, Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(3), 188. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i3.7890>
- Hasnania Rilanty Munaf. (2018). Hubungan Karakter Bising dan Lama Kerja dengan Gangguan Pendengaran pada Awak Kapal. *Trisakti.Ac.Id*.
- Hendrawan, A. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal. *Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 10–15.
- Hutagalung, A. O. (2020). Konsep Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Google Scholar*, 1((3)), 1–7. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/4bdne>
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI) Kota Makassar*, 1–13.
- Jannah, N. F., Purwangka, F., & Iskandar, B. H. (2018). Kecukupan akomodasi kapal purse seine (Studi kasus: KM berkah melimpah di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta). *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*, 14(1 52-62), 52–

62.

- Jehung, B. Y., Suwanto, S., & Alfanan, A. (2022). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Karyawan Di Kampus Universitas Respati Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(1), 77. <https://doi.org/10.35842/formil.v7i1.412>
- Jiang, Z., Wang, J., Feng, Y., Sun, D., Zhang, X., Shi, H., Wang, J., Salvi, R., Wang, H., & Yin, S. (2021). Analysis of Early Biomarkers Associated with Noise-Induced Hearing Loss among Shipyard Workers. *JAMA Network Open*, 4(9), 1–12. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.24100>
- K. Febriyanto, S. Sunarti, Ghozali, F. . R. (2019). Assessing Noise-Exposure and Daily Habits Can Cause Hearing Loss among Ladies Club at Nightclub. *Indian Journal Of Public Health Research & Development*, 10(3), 227–232.
- Kesuma, E. (2018). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Bengkel Mesin Pabrik Universal Steel. *Researchrepository.Umsu.Ac.Id*, 11(1), 56.
- Manuputty, M. (2021). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN PERILAKU PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI TERHADAP KESEHATAN AWAK KAPAL IKAN TIPE POLE AND LINE. *ALE Proceeding*, 1(April), 50–56. <https://doi.org/10.30598/ale.1.2018.50-56>
- Mappangile, A. S. (2018). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v4i1.42>
- Muhammad, B. (2022). ANALISA PENCAHAYAAN BUATAN PADA RUANG PENUMPANG KAPAL FERRY RO-RO 500 GT LINTAS KEPULAUAN SELAYAR SAAT BEROPERASI. <Http://Repository.Unhas.Ac.Id:443/Id/Eprint/13661>, 3(1), 20–24.
- Munib, A., Padoli, & Najib, M. (2018). Faktor Resiko Yang Mempengaruhi

- Gangguan Pendengaran Pada Penerbang Angkatan Laut Di Puspenerbal Juanda Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 41–49. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KEP/article/view/1443>
- Primadewi, N., Kandhi, P. W., & Azizah, Z. Z. (2019). Hubungan antara lama paparan bising terhadap gangguan pendengaran pada instruktur drum. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 48(2), 134. <https://doi.org/10.32637/orli.v48i2.275>
- Rachma Akhsani, O. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Mata Tenaga Kerja Sarang Burung Walet Di Kecamatan Mantup, Lamongan. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.234>
- Raharjo, H. D., Wiediartini, & Dermawan, D. (2017). Analisis Pengaruh Karakteristik Individu dan Faktor Fisik Terhadap Gejala Sick Building Syndrome Pada Pegawai di Gedung Utama Perusahaan Fabrikasi Kapal. *Jurnal Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, 2581, 5–9.
- Setiawan, A., & Febriyanto, K. (2020). Hubungan Masa Kerja dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja di Galangan Kapal Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 433–439.
- Setiawan, A., Toni Prasetyo, M., & Kiswanto, A. (2017). Desain Instalasi Lampu Navigasi Pada Kapal Perintis 2000 GT. *Media ElektriKa*, 10(1), 8–12.
- Shang, Z., Lee, Z., Wei, J., & Lin, G. (2020). Impact of ship on radiometric measurements in the field: a reappraisal via Monte Carlo simulations. *Optics Express*, 28(2), 1439. <https://doi.org/10.1364/oe.28.001439>
- Shaza, N., Sudrajad, H., & Nugroho, N. A. (2017). Hubungan Masa Kerja Dengan Noise Induced Hearing Loss (NIHL). *Rsmoewardi.Com*, 1–6. <https://rsmoewardi.com/wp-content/uploads/2021/01/JURNAL-MEDIKA-MOEWARDI-2017-vol.6-no.1-1.pdf>
- Sim, M. R. (2017). Copyright © 2017 American College of Occupational and Environmental Medicine. In *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (Issue April).

- Supriyanto, Isnayani, R., & Ginanjar, R. (2019). Intensitas Pencahayaan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Koperasi Karyawan Indokarlo Perkasa Di Bagian Produksi Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 301–307. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/2243>
- Tasik, Y. I. (2018). Analisis Hubungan Tingkat Kebisingan terhadap Penurunan Ambang Dengar (Hearing Loss) pada Nelayan Kelurahan Pontap Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Mega Buana*, 4(1), 1–9.
- Utami, H. (2021). GAMBARAN INTENSITAS KEBISINGAN DAN KELUHAN PEKERJA PADA INDUSTRI PENGGILINGAN BATU KAPUR DI DESA KARANGASEM. <Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/Id/Eprint/5752>, 2(1), 14–17.
- Wikurendra, E. A., Rabbani, M. S., & Nurika, G. (2021). Association Between Lighting Level to Subjective Complaints of Visual Fatigue on Operators in the Auto Welder Section. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 10(2), 218. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v10i2.2021.218-223>
- Yulianto, A., Ariyanto, Y., & Praja, A. (2021). 39 Rancang Bangun Sistem Kontrol Navigation Light Berbasis Scada Untuk Kapal Tanker. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 6(2), 39–48. [https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya\\_bagaskara/](https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/)