

DAFTAR PUSTAKA

- Adipura, I. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa Jurnal Ilmiah Matematika Volume 2 No.6 Tahun 2017*, 33-42.
- Balirante, M., Lefrandt, L., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.2*, 249-256.
- Boesoerie, S. F., Mahdiani, S., Yunard, A., & Yulia, A. (2020). *Crash Coursh Sistem Indra T.H.T.K.L dan Mata*. Singapore: Elsevier.
- Choirunisa, R. (2019). Gangguan Pendengaran dan Kesehatan Teknisi Skadron Udara 3 Lanud Iswahjudi Serta Hubungannya Dengan Tingkat Kebisingan Pesawat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 61-68.
- Darlani, & Sugiharto. (2017). Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection PT. Prima Texco Indonesia. *Jurnal of Health Education 2 (2) (2017)*, 130-137.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*, 112-117.
- Harpini, A. (2019). *InfoDATIN (Pusat Data dan Informais Kementerian Kesehatan RI) : Disabilitas Rungu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi.
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, et al. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Herawati, P. (2016). Dampak Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Sultan Thaha Jambi terhadap Pemukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.16 No.1*, 104-108.
- Irwan. (2020). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Irzal. (2016). *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja: Edisi 1*. Jakarta: Kencana.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiastutik, I., Hairuddin, M. C., et al. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Jumini, S. (2018). *Fisika Kedokteran*. Wonosobo: Penerbit Mangku Bumi.
- Kemenhub RI. (2015). *Permenhub No.21 Tahun 2015 : Tentang Standar Keselamatan Penerbangan*. Jakarta: Kemenhub RI.
- Kemenkes, R. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: KEPPKN.
- Komite Nasional Penanggulangan dan Ketulian. (2014). *Gangguan Pendengaran Akibat Bising*. Jakarta: Komite Nasional Penanggulangan dan Ketulian.
- Kurnia, A. (2018). Pengendalian Bising Interior Pesawat Terbang Baling-Baling (Turboprop) Dengan Active Noise Control. *TEDC Vol. 12 No. 2*, 88-91.

- Kurniawidjaja, L. M., & Ramdhan, D. H. (2019). *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. Jakarta: UI Publishing.
- Mahawati, E., Fitriyatinur, Q., Yanti, C. A., Rahayu, P. P., Aprilliani, C., Chaerul, M., et al. (2021). *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Mamesah, I. S., Bongakaraeng, & Suwarja. (2019). Intensitas Bising dan Ambang Dengar Pada Pekerja Rumah Kayu Di Kelurahan Wolian I Dan II Kota Tomohon. *jkl, Volo. 9, No. 1* , 40-48.
- Manik, K. E. (2018). *Pengelolaan Lingkungan Hidup Edisi 1*. Jakarta: Kencana.
- Martono, H. E., Rinaldi, R., Mubarak, A., Putra, R. H., & Tirtanto, J. P. (2021). Pendidikan Dasar Penerbang (Pilot) Dalam Lingkup Pendidikan Tinggi Vokasi. *Skyhawk: Jurnal Aviasi Indonesia Vol. 1, No. 1 (2021)* , 14-20.
- Maulana, I., Jayanti, S., & Suroto. (2016). Analisis Implementasi Hearing Conservation Program Di PT Kaltim Prima Coal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 4, No. 4* , 682-689.
- Munib, A., Padoli, & Najib, M. (2018). Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Pada Penerbang Angkatan Laut Di Puspenerbal Juanda Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan, Vol. XI No 1* , 41-49.
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik, Vol. 15, No. 1* , 87-90.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar-Dasar Keperawatan, Volume 2, Edisi 9*. Singapore: Elsevier.
- Nugroho, B. S., Agnesty, S. Y., Hamid, F. A., Suyanto, Wiyanto, Taman, et al. (2022). *Modul Praktikum Laboratorium Fire & safety*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Nurfitriyana, Ivone, J., & Adhy, P. (2020). Influencing Factor of Hearing Disorder in Helicopter and Casa Pilots. *Jurnal of Medicine and Health, Vol. 2 No. 5* , 22-30.
- Olusanya, B. O., Davis, A. C., & Hoffman, H. J. (2019). Hearing Loss Grades And The International Classification of Functioning, Disability And Health. *Bull World Health Organ 97;2019* , 725-728.
- Permenaker, R. I. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja* . Kementrian Ketenagakerjaan Republik. Jakarta: Kementrian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Permenakertrans, R. I. (2011). *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*. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- Permenkes, R. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2016 Tentang Standar DAN Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pratiwi, A. D. (2020). *Higiene Industri: Pengantar bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Indonesia: Guepedia.

- Pratiwi, D. (2012). *Pengaruh Tingkat Kebisingan Pesawat Herkules Dan Helikopter Terhadap Terjadinya Gangguan Pendengaran Pada Penerbang TNI AU*. Solo: UNS (Sebelas Maret University).
- Putri, B. A., Halim, R., & Nasution, H. S. (2021). Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising / Noise Induced Hearing Loss (NIHL) Pada Marshaller Di Bandar Udara Sultan Thaha Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ) Vol. 5 No. 1 Maret 2021* , 41-53.
- Rahmawati, I., Setyaningsih, Y., & Ekawati. (2018). Efektivitas Hearing Conservation Program terhadap Pencegahan Peningkatan Ambang Dengar Di Industri Manufaktur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 6, No. 5* , 541-547.
- Rani, O. L., Ekawati, & Kurniawan, B. (2016). Analisis Kepatuhan Crew Peswat Militer Terhadap Prosedur Keselamatan Penerbangan Di Pusat Penerbangan Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Volume 4, Nomor 3 (2016)* , 557-567.
- Roflin, E., Zulvia, F. E., Pariyana, & Liberty, I. A. (2021). *Pengolahan Dan Penyajian Data Penelitian Bidang Kedokteran*. Pekalongan: NEM.
- Salami, I. R. (2022). *Kesehatan dan keselamatan Lingkungan Kerja: Edisi Revisi*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Sance, B., Mardijah, & Asiyah, N. (2017). Pemodelan Kebisingan akibat Aktifitas Pesawat dan Optimalisasi Kebisingan di Bandara Juanda dengan Menggunakan Model Les Frair. *Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 6, No. 2 (2017)* , 57-61.
- Sasongko, S., Buana, A., & Kurniawan, W. (2022). Gambaran Fungsi Pendengaran Penerbang Helikopter Skwadron 11/Serbu Periode Tahun 2019-2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 9, No. 1* , 77-82.
- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *HIGEIA: Journal Of Public Health 1 (1)* , 73-82.
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bandung: In Media.
- Sitorius, E., Mohamad, E., Srimulat, F. E., Marzuki, I., Nirtha, I., Sugiyanto, G., et al. (2021). *Pengetahuan Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Situmorang, U. C. (2017). Penerapan Aspek Keselamatan Penerbangan Di Bandara X Pada Maskapai Y. *HIGEIA Journal Of Public Health 1 (2) (2017)* , 89-99.
- Subakti, H., Prisusanti, R. D., Fahmi, A., Haryanti, S., Pangesti, N. A., Primasari, N. A., et al. (2021). *Riset Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Sudirman, M. S., Ambarwati, Fairus, M., Sudiman, Nur, H. A., Efrizal, W., et al. (2021). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Jilid 2*. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suhardi, B., Citrawati, A., & Astuti, R. D. (2021). *Buku Ergonomi Partisipatori Implementasi Bidang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sulanjar. (2018). Rancang Bangun Alat Penentu Cepat Rambat Gelombang Bunyi Di Udara Menggunakan Tabung Impedansi. *Jurnal Teknik Mesin: CAKRAM, Vol. 1, No. 1 (2018)*, 17-21.
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *Bahaya Kerja serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sumiyati, Anggraini, D. D., Kartika, L., Arkianti, M. M., Sudra, R. I., Hutapea, A. D., et al. (2021). *Anatomi Fisiologi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Tarwaka. (2014). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja; Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Pres.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. H. (2017). *Principle of Anatomy & Physiology 15th Edition*. United State of America: John Wiley & Sons.
- Tumpu, M., Tamim, T., Purba, J. S., Siagian, p., Armus, R., Ramdhani, R. F., et al. (2021). *Pengelolaan Kualitas Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.