

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., Rifai, M., & Ediyono, S. (2022). Ketika Sisa Letusan Gunung Api Menjadi Komoditi Wisata: Analisis Risiko Obyek Wisata Lava Tour Merapi Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 219-228.
- Agustina, I. D., & Nurzanah, W. (2019). Studi Aksesibilitas Transportasi Berkelanjutan Untuk Penyandang Cacat (Disabilitas) Di Pusat Kota Medan. *Saintek ITM*, 31(2).
- Arnanto, A. (2013). Pemanfaatan transformasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) citra Landsat TM untuk zonasi vegetasi di lereng Merapi bagian selatan. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(2).
- Asyrowi, H., Saharjo, B. H., & Putra, E. I. (2021). Analisis Pola Sebaran Hotspot Di Taman Hutan Raya Raden Soerjo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 18(2), 151-165.
- Atbar, D. M. L., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2019). Perencanaan Peningkatan Perkerasan Lentur dan Perkiraan Rencana Anggaran Biaya pada Pembangunan Jalan Maruni-Mameh. *Student Journal Gelagar*, 1(1), 32-43.
- Awaliyan, M. R., & Sulistyoadi, Y. B. (2018). Klasifikasi Penutupan Lahan Pada Citra Satelit Sentinel-2a Dengan Metode Tree Algorithm. *ULIN J. Hutan Trop*, 2(2), 98-104.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). SNI 8615:2018 ISO 31000:2018. In. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Baroqah, B., Sudjata, R. G. G., & Irawan, D. J. (2021, November). The benefits of stress relieving treatment in a Healing Forest Program: A pilot project at Ranca Upas, Ciwidey, West Java. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 918, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Bernhardin, D., & Ismail, R. S. (2020). Pengaruh kesehatan kerja dan keselamatan kerja terhadap produktivitas karyawan pada PT Haleyora Powerindo Bandung. *Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan (JEMPER)*, 2(2), 65-76.
- Bertarina, B. (2022). Analisis Limpasan Berdasarkan Konsep Tampungan Pada Das Way Sekampung. Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): *Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 11(2), 157-162.
- Bieder, C., & Pettersen Gould, K. (2020). The coupling of safety and security:

- exploring interrelations in theory and practice (p. 113). Springer Nature.
- British Standard Institute. 2007: OHSAS 18001: 2007.
- Dahlan, E. N. (2014). Karakter Fisik Pohon Dan Pengaruhnya Terhadap iklim Mikro (Studi Kasus di Hutan Kota dan RTH Kota Semarang).
- Darmawan, G. E. B. (2012). Kajian Manajemen Sport Tracking di Desa Sambangan. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 2(2).
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusriani, K. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99-111.
- Dewi, R., Emidar, & Rasyid, Y. 2018. Pengaruh Discovery Learning Model Berbantuan Media Objek Langsung Terhadap Keterampilan Menulis Teks Laporan Observasi. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia* 7(1): 169–174.
- Dewi, R. S., Widodo, P., & Budiarti, L. N. (2016). Pengaruh unsur alam terhadap minat berkunjung kembali di Mal. *Jurnal Visual Art dan Design*, 8(2), 94-107.
- Ernawati, Johanna. 2016. Jejak Hijau Wanagama : Sebuah perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis (Kementrian Lingkungan Hidup, FORCLIME, dan GIZ halaman 42 – 43). Jakarta.
- Faradiba, F. (2017). Tingkat Kebisingan di Sekolah Sekitar Perlintasan Kereta Api. In *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)* (Vol. 2, pp. 62-73).
- Fariyah, T. 2016. Manajemen Resiko dan Analisa Hazard Sebagai Dasar Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di UKM Logam (Studi Kasus: WL Aluminium). *Integrated Lab Journal* 4(1): 77-86.
- Fauzan, R., & Puspitasari, N. B. (2016). Evaluasi Bahaya Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control Dalam Memproduksi Rak Engine Overhoul Pada CV. Mansgroup. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Fitroh, S., Sugiyanta, I. G., & Suwarni, N. (2014). Tinjauan Geografis Objek Wisata Danau Teluk Gelam. *JPG (Jurnal Penelitian Geografi)*, 2(6).
- Frans, Gromang. 2002. Tuntunan Keselamatan dan Keamanan Wisatawan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Gudmundsson, J., Kristjan H. H., & Bodvar T., 2013. Safety Plan For Tourism:

Guidelines and Examples. Vakinn, Iceland.

Gunawan. 2011. Untung Besar dari Usaha Pembibitan Kayu. Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka

Hendrawan, A., & Hendrawan, A. K. (2020). Analisa Kebisingan di Bengkel Kerja Akademi Maritim Nusantara. Sainara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim, 5(1), 1-5.

Henrich, H. W., Petersen, D., & Roose, N. 1980. Industrial accident prevention. 5th ed. McGraw, New York.

Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan daya pada air conditioner saat terjadi perbedaan suhu dan kelembaban. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 15(1).

Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetika*, 8(1), 27-41.

Jiang, S. Y., Ma, A., & Ramachandran, S. (2018). Negative air ions and their effects on human health and air quality improvement. *International journal of molecular sciences*, 19(10), 2966.

Kaida, K., Takahashi, M., & Otsuka, Y. (2007). A Short Nap And Natural Bright Light Exposure Improve Positive Mood Status. *Industrial Health*, 45(2), 301-308.

KBBI. 2012. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (diakses Maret 2022)

Kendali, M., Ramdan, H., & Hernawan, E. 2019. Potensi Ekosistem Hutan Montana Sebagai Penyedia Healing Service Di Indonesia. In Seminar Nasional Biologi (SEMABIO) 2019 “Pemanfaatan Biodiversitas dan Bioteknologi untuk Pelestarian Lingkungan” (p. 128).

Kotta, M. H. (2018). Suhu Netral Dan Rentang Suhu Nyaman Manusia Indonesia (Studi Kasus Penelitian Pada Bangunan Kantor Di Makassar). *Metropilar*, 6(1), 220335.

Kusumawardani, C. D., Riantini, R., & Yuniati, R. N. 2018. Identifikasi Bahaya Pembuatan Kapal Fiber Glass Menggunakan Metode Job Safety Analysis. In Seminar 2(1): 791-796.

Kurniawati, F. (2007). Peran Healing Environment Terhadap Proses Penyembuhan. Universitas Gadjah Mada.

Kusmarni, Y. (2012). Studi kasus. UGM Jurnal Edu UGM Press.

- Lanca, C., Teo, A., Vivagandan, A., Htoon, H. M., Najjar, R. P., Spiegel, D. P., & Saw, S. M. (2019). The effects of different outdoor environments, sunglasses and hats on light levels: implications for myopia prevention. *Translational vision science & technology*, 8(4), 7-7.
- Li, Q. (2018) *Forest Bathing. How Trees Can Help You Find Health and Happiness*. New York: penguin
- Luxson, M., Darlina, S., & Malaka, T. (2010). Kebisingan di tempat kerja. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(2), 75-85.
- Mahendra, B. I., Dhani, M. R., & Amrullah, H. N. 2021. Analisis Risiko Pekerjaan Pengecoran Valve Chamber dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) dan Fault Tree Analysis (FTA) serta pemilihan Rekomendasi Menggunakan Benefit Cost Analysis (BCA) 5(1).
- Manullang, M. 2000. *Manajemen Personalia*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Marbun, R. J., Puspitasari, N. B., & Budiawan, W. 2015. Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi PT. Pelita Cengkareng Paper. *Industrial Engineering Online Journal* 4(4).
- Maryani, Y. (2022). Respon Pertumbuhan, Hasil Dan Kandungan Vitamin E Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Terhadap Pupuk Kandang Dan Penyiraman Dilahan Pasir Pantai. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 534-542.
- Moenir. 2006. *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 65-73.
- Na'iem, M., Rudiana, P. A., Hasibuan, *et al.* 2020. *Wanagama : Kisah Terciptanya Hutan Pendidikan, Konservasi dan Kesejahteraan Sosial Ekonomi Bagi Rakyat Sekitar*. Samudra Biru (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Ngudiwaluyo, S., Goenawan, R. D., Sudarmin, S., Purnama, R. A., & Lukas, A. 2021. Rancangan Ruang Kerja Yang Sehat di Era Kebiasaan Baru dengan Teknologi Covid Buster Sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan PMK 1077 Tahun 2011. In *Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi* (Vol. 2020, pp. 35-42). Badan Standardisasi Nasional.
- Palar, R. T., Kawet, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). Studi perbandingan antara hidrograf SCS (soil conservation service) dan metode rasional pada DAS Tikala. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.
718/MENKES/PER/XI/1987 Tahun 1987 tentang Kebisingan yang
Berhubungan dengan Kesehatan

Puspitasari, N. 2010. Hazard identifikasi dan risk assesment dalam upaya mengurangi tingkat risiko Di bagian produksi pt. bina guna kimia ungaran semarang.

Pradipta, R. A. (2016). Risk Assessment pada Pekerjaan Menebang Kayu di Hutan Produksi (Studi Kasus pada Pengoperasian Chainsaw Perum Perhutani KPH Madiun). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 153-162.

Prasetyo, S. P., Pratomo, S., Sakran, R., & Bahar, F. F. (2022). Pengaruh Ukuran Bukaam Jendela terhadap Pencahayaan Alami pada Perencanaan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 5(1), 23-27.

Pratiwi, J. S., Anward, H. H., & Febriana, S. K. T. (2016). Hubungan antara persepsi terhadap kebisingan dengan stres karyawan. *Jurnal Ecopsy*, 1(1), 38-41.

Pratiwi, N., & Djafar, A. G. (2021). Analysis of Lighting Performance in the Hall of the Faculty of Engineering, State University of Gorontalo by using the DIALux Evo 9.0 Simulation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 738(1).

Rachmawati, E., Faizah, N. K., & Muntasib, E. H. (2007). Potensi Bahaya Di Kawasan Wisata Gunung Bromo, Resort Tengger Laut Pasir, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru, Jawa Timur (Hazard Potential at Bromo Mountain Tourism Area, Tengger Laut Pasir Resort, Bromo Tengger Semeru National Park, West Java). *Media Konservasi*, 12(3).

Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan K3 OHS Risk Management. Dian Rakyat, Jakarta

Resunda, I., & Nasrullah, N. (2010). Perencanaan Lanskap Jalan IR. H. Juanda, Kota Depok. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(2).

Rosianty, Y., Lensari, D., & Handayani, P. (2019). Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu dan Kelembaban Pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7(2), 68-77.

Ryka, H., & Syahid, A. (2020). Sistem Informasi Geografis (GIS) dengan Arcgis dalam Pemanfaatan Analisis Banjir di Kelurahan Sepinggan: Geographic Information System (GIS) with Arcgis in Utilizing Flood Analysis in

- Sepinggan Village. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 42-51.
- Sanger, Y. Y., & Rombang, J. A. (2016). Pengaruh tipe tutupan lahan terhadap iklim mikro di Kota Bitung. *Agri-Sosioekonomi*, 12(3A), 105-116.
- SNI. 2021. Wisata hutan untuk terapi kesehatan. In National Standardization Agency of Indonesia. Draft Indonesian National Standard Number 9006:2021 concerning Forest tourism for health therapy (healing forest).
- Sofyan, I. L., Pradhanawati, A., & Nugraha, H. S. (2013). Pengaruh fasilitas dan kualitas pelayanan terhadap loyalitas, melalui kepuasan konsumen sebagai variabel intervening pada star clean car wash Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*.
- Sondakh, L. K. (2021). Penilaian Risiko Pekerjaan Pergudangan Pada PT Borneo Mitra Bersama di Balikpapan. *Jurnal IDE K3*, 1(1), 31-38.
- Sudarti, S. (2022). Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Energi Listrik Tenaga Angin Di Daerah Banyuwangi Kota Menggunakan Database Online-BMKG. *JURNAL SURYA ENERGY*, 6(1), 9-16.
- Sugianta, K. A. (2020). Analisis Pola Bunyi Sunari Berdasarkan Metode Fast Fourier Transform. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 5(2), 14-21.
- Suharto, S. 2016. Studi tentang Keamanan dan Keselamatan Pengunjung hubungannya dengan Citra Destinasi. *Wahana Informasi Pariwisata : Media Wisata* 14(1): 287-304.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan kenyamanan thermal dalam bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021 Tentang Cipta Kerja.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. 2020. Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View* 2(2): 45-52. <https://doi.org/10.26905/4880>.
- Wahrudin, U., Atikah, S., Al Habibah, A., Paramita, Q. P., Tampubolon, H., Sugandi, D., & Ridwana, R. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk identifikasi sebaran kerapatan vegetasi di Pangandaran. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(2), 90-101.
- Wahyuni, T., Jauhari, A., & Fitriani, A. (2020). Iklim Mikro Hutan Berdasarkan Normalized difference vegetation Index (NDVI) Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Universitas Lambung Mangkurat provinsi

- Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3), 567-576.
- Wang, J., & Li, S. H. (2009). Changes in negative air ions concentration under different light intensities and development of a model to relate light intensity to directional change. *Journal of environmental management*, 90(8), 2746-2754.
- Waruwu, N. I., Ginting, C. N., Telaumbanua, D., Amazihono, D., & Laia, G. P. A. (2019). Pengaruh terapi musik suara alam terhadap kualitas tidur pasien kritis di ruang icu rsu royal prima medan tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(2), 674-679.
- Wibowo, Djoko Puguh, Sarjono Herry Warsono, Mujianto, and Arif Purbantara. 2016. *Kebutuhan Pelayanan Dasar Desa di Daerah Rawan Bencana*. Jakarta: Sulaksana Watinsa Indonesia.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., & Palit, H. C. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Titra* 3(1): 29–34.
- Wijayanti, D. (2015). Rancang bangun alat ukur kecepatan dan arah angin berbasis arduino uno atmega 328P. *Inovasi Fisika Indonesia*, 4(3).
- Wiszniewski, A., Suchanowski, A., & Wielgomas, B. (2014). Effects of Air-Ions on Human Circulatory Indicators. *Polish Journal of Environmental Studies*, 23(2).
- Yohana, E., & Yunianto, B. (2014). Pengaruh Proses Dehumidifikasi Terhadap Temperatur Udara Menggunakan Larutan Calsium Chloride (Cacl₂). *Jurnal Teknik Mesin*, 2(4), 392-397.
- Yosanny, A., Ismail, M., & Said, H. (2013). Perancangan Augmented Reality untuk Peta Topografi. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), 1173-1178.