

## Daftar Pustaka

- Adi, A. (2005). *DAMPAK SAMPAH TERHADAP KESEHATAN LINGKUNGAN DAN MANUSIA.*
- Adi Husada, M. C. (2019). *USULAN PERANCANGAN 5S (SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU DAN SHITSUKE) PADA KONSEKSI LING'S SEMARANG, JAWA TENGAH.*
- Adrian, K. (2018). *Manfaat Ventilasi bagi Kesehatan dan Risiko Polusi Udara di Rumah.* Alodokter. <https://www.alodokter.com/ini-alasan-penting-kenapa-harus-ada-ventilasi-di-rumah>
- Alfi, M. S., Djunaedy, E., & Kirom, M. R. (2019). *PERBANDINGAN KENYAMANAN TERMAL DAN KUALITAS UDARA DI RUANGAN AC DAN TIDAK BER – AC COMPARISON.* 6(1), 1244–1251.
- Alwaabiin, S. (2021). *Identifikasi Masalah: Pengertian, Bagian, dan Cara Membuatnya.* <Https://Penerbitdeepublish.Com/>.  
<https://penerbitdeepublish.com/identifikasi-masalah/>
- Andita, A. (2014). *Sistem Kredit Semester.* Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. <https://fkt.ugm.ac.id/id/sistem-kredit-semester/>
- Andriyanti, P. (2007). Analisis Pengaruh Suara Dan Pencahayaan Terhadap Produktivitas Dan Kenyamanan Pengguna Komputer. *Jurnal Manajemen Industri*, 1(1).
- Anggoro, D. (2017). *AC = Pendingin Ruangan? Salah Kaprah.* <https://www.kompasiana.com/dimasanggoro/592725d682afbd4a020c0aaf/ac-pendingin-ruangan-salah-kaprah>
- Astri, F. (2016). *Gambaran Potensi Bahaya Di Bagian Produksi PT. Gemilang*

- Lestari Teknindo Kabupaten Tegal.* 205.
- Basrowi & Suwandi. (2014). Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa. 信阳师范学院, 1(1), 32. <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.unsan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org>
- Chairunnisa, S. (2021). *5 Penyebab Korsleting Listrik Rumah Dan Cara Mengatasinya Yang Paling Aman. Wajib Dicermati!* <Https://Www.99.Co/Blog/Indonesia>. <https://www.99.co/blog/indonesia/cara-mencegah-korsleting-listrik/>
- Dela Hoya, O. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Mabar Feed Tahun 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Gangguan Kelelahan Mata Pada Supir Bus Antar Lintas Sumatera (ALS)*.
- Edet, U. (2019). *Mechanical hazards and common mechanical injuries.* <Https://Hsewatch.Com>. <https://hsewatch.com/mechanical-hazards>
- Emda, A. (2017a). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 5(1), 83. <https://doi.org/10.22373/lj.v5i1.2061>
- Emda, A. (2017b). Mengenal jenis, fungsi, dan prinsip pengelolaan laboratorium. *Lantanida Journal*, 5(1).
- Fatimah, S., & Indrawati, F. (2018). Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Fauziah, N. (2015). *Pengaruh Suhu Lingkungan Terhadap Kinerja Pekerja.*

1602144085, 1–6.

[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/40776619/Jurnal\\_ergonomi-Nurma\\_Fauziah-DP04-Tel-U.pdf?1450219071=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh\\_Suhu\\_Lingkungan\\_Terhadap\\_Kinerj.pdf&Expires=1608655197&Signature=fF3rFGlWsMF9bY4sTGFRNui2cMe](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/40776619/Jurnal_ergonomi-Nurma_Fauziah-DP04-Tel-U.pdf?1450219071=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh_Suhu_Lingkungan_Terhadap_Kinerj.pdf&Expires=1608655197&Signature=fF3rFGlWsMF9bY4sTGFRNui2cMe)

Fitinlive. (2019). *Penerapan K3: Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam praktek menjahit yang mudah anda ikuti.* Fitinlive.Com. article/read/penerapan-3k--keselamatan-dan-kesehatan-kerja-dalam-praktek-menjahit-yang-mudah-anda-ikuti/

Ghufron, A., Suwarna, S., Sudiyatno, S., Sunarto, S., Andayani, S., Setiadi, B. R., & Ismara, I. (2018). *Modernisasi Bengkel dan Laboratorium Kejuruan abad 21.* <http://psmk.kemdikbud.go.id/konten/4232/modernisasi-bengkel-dan-laboratorium-kejuruan-abad-21>

Henita, N. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN FUNGSI KAPASITAS PARU PADA PEKERJA YANG TERDAMPAK PAPARAN DEBU DI HOME INDUSTRY C-MAXI ALLOYCASTING D.I YOGYAKARTA.* 5–20. [https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/14136/05.2 bab 2.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/14136/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

Imanda, I. (2020). *Penilaian dan Pengendalian Resiko Bahaya Hazard Fisik-Radiasi.* Indonesia, R. (2002). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1405/MENKES/SK/XI/2002 TENTANG PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA PERKANTORAN DAN INDUSTRI MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.* 2(5), 4–8.

Ismara, I., & Prianto, E. (2017). *K3 di Bengkel by Ismara 2017.pdf* (p. 133).

Ismara, K. I., & Prianto, E. (2016). Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bidang

- Kelistrikan (Electrical Safety). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bidang Kelistrikan*, 1(1), 139–157.
- Jannah, S. (2020). *Penerapan Pengendalian Ergonomik dan Pencegahan Hazard Psikososial*.
- Jayadi, M. M. (2017). PERANCANGAN MEDIA EDUKASI BERBASIS AUGMENTED REALITY SEBAGAI PETUNJUK INSTALASI LISTRIK DAN PENGGUNAAN LISTRIK PADA PERANGKAT ELEKTRONIK RUMAH TANGGA. *経済志林*, 87(1,2), 149–200.
- Katyusha, W. (2021). *Luka Gores, Pengertian dan Cara Perawatan yang Tepat dan Aman*. Hellosehat.Com. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/pertolongan-pertama/luka-gores/>
- KEPMENKER. (1999). *KEPUTUSAN MENTERI TENAGA KERJA NOMOR : KEP-51/tIEN/1999 TENTANG NILAI AMBANG BATAS FAKTOR FISIKA*. 10.
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Kurniawati, D. (2018). *Mencegah Kecelakaan Kerja di Laboratorium*. PT. Aksara Sinergi Media.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. deepublish.
- Mochammad Tachyuddin, S. dan M. (2016). Pengaruh Tingkat Kebisingan Dan Pencahayaan Terhadap Kinerja Pada Karyawan CV. Mitra Jaya Malang. *Jurnal Teknik Mesin*, 1, 1–7.
- Moleong, J. L. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*.

- Nugraha, A., & Purba, S. D. (2018). Tuntutan Pekerjaan Dan Stres Kerja Sebagai Variabel Penentu Turnover Intention. *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Jasa*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.25105/jmpj.v10i1.2274>
- Osha. (2021). *Keselamatan Kerja Menggunakan Listrik*. Safetyshoe. <https://www.safetyshoe.com/keselamatan-kerja-menggunakan-listrik/>
- Permendikbud no 8 Tahun 2018. (2018). *Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan*. 1689–1699. <http://ditpsd.kemdikbud.go.id/index.php/download/petunjuk-operasional-dana-alokasi-khusus-fisik-bidang-pendidikan-tahun-2018/>
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. 634.
- Reisita Intan, Y. (2017). *ANALISIS FAKTOR DAN POTENSI BAHAYA YANG DAPAT MENYEBABKAN KECELAKAAN KERJA DAN PENYAKIT AKIBAT KERJA DI BAGIAN PRODUKSI INDUSTRI GARMEN CV. AKURAT MOJOLABAN SUKOHARJO*. 1–9.
- Rejeki, S. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja* (1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan. <http://library1.nida.ac.th/termppaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Rizky Septian, A. (2019). *Sampah: Pengertian, Jenis, Penyakit, Energi, dan Dampak Buruk*. <https://foresteract.com/sampah/>
- Sajidah Baswedan, L. S. (2002). Pengelolaan kondisi fisik lingkungan dan keluhan kesehatan pekerja di ruang produksi garment di gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 25–35. <https://ejournal.unair.ac.id/JKL/article/view/3097/2251>
- Santosa, P. S. (2017). Pengelolaan laboratorium di perguruan tinggi. *Jurnal Lmu-Ilmu Kemaritiman, Manajemen Dan Transportasi*, XV, 1–18.
- SB, D., & Ibrahim, E. (2017). *Suhu dan Kalor*. Sari Ilmu Persada.

- Sehat, H. (2021). *Pentingnya Ventilasi Udara yang Baik di Dalam Rumah untuk Kesehatan*. <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/pentingnya-ventilasi-di-rumah/>
- Setyani, Y. T., Sumanto, D., & Prasetyo, D. B. (2018). Kontribusi Dosis Kebisingan dan Penggunaan APT Terhadap Kualitas Pendengaran Pekerja Konfeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 23–26.  
<http://103.97.100.145/index.php/jkmi/article/view/5077>
- Sigit, N. (2019). Hubungan antara Distres menghadapi skripsi dan burnout menghadapi skripsi pada mahasiswa. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 41–57. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sign, S. (2018). *10 Langkah Efektif Mencegah Bahaya Terpeleset, Tersandung, Dan Terjatuh Di Tempat Kerja*. Safetysign.  
<https://www.safetysign.co.id/news/384/10-Langkah-Efektif-Mencegah-Bahaya-Terpeleset-Tersandung-dan-Terjatuh-di-Tempat-Kerja>
- Smart City, J. (2019). *Pilah Sampah ke dalam 3 Jenis Sampah Berikut!*  
<https://smartcity.jakarta.go.id/blog/434/pilah-sampah-ke-dalam-3-jenis-sampah-berikut>
- Sugiyono, P. D. (2017). *metode penelitian*. Alfabeta.
- Supriyadi, A. (2015). *Kecelakaan Terpeleset, Tersandung dan Terjatuh (3T)/Slip Trip Fal*. Katigaku.Top. <https://katigaku.top/2015/04/04/kecelakaan-terpeleset-tersandung-dan-terjatuh-3tslip-trip-fall/>
- Triyono, B. M., K, I. I., Slamet, Hargiyanto, P., Solikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L, B., Khayati, zuhni E., Jatmiko, D. R., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 163.

Umar, W. R., Rahayu, A. S., & Rostikawati, Y. (2018). *Dampak sistem kebut semalam terhadap tingkat plagiarisme tugas mahasiswa ikip siliwangi*. 1, 497–502.

UNJ. (2020). *BRIEF HISTORY OF UNJ*. <http://www.unj.ac.id/en/sejarah-unj/>

Wati, I. S. (2020). Potensi Bahaya pada Home Industry Konveksi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(3), 384–397.

