

## DAFTAR PUSTAKA

- Kusmawan Ruswandi. (2007). *Modul Keamanan, Keselamatan, Kesehatan Kerja*. Jakarta: Depdikbud
- Kurnia Hindriyarin. (2010). *Modul Kesehatan, Keselamatan Kerja (K3) dan Higience Sanitasi*.
- Budiono, A. S., Jusuf, R., & Pusparini, A. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes & KK, Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Education Bureau. (2013). Results of the Survey on Laboratory Accidents in Secondary Schools in 2011/2012 School Year. *Science Education Section of Education Bureau*.
- Fitriana , L., & Wahyuningsih, A. S. (2017). Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) di PT Ahmadaris. *HIGEIA, Volume 1(1)*, 30-35.
- Hartati. (2006). Pencegahan dan Penanggulangan Kecelakaan di Laboratorium. *Keselamatan Kerja*.
- International Labour Organization. (2018). *Menuju Budaya Pencegahan Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang Lebih Kuat di Indonesia*. Jakarta, Indonesia: Press Release
- Josephus, J., Ticoalu, S., & Saranaung, S. (2013). Analisis Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Pencegahan Terjadinya Kecelakaan Kerja di Laboratorium RS Prof. DR V.L Ratumbuysang Manado.
- PERMENKERTRANS RI. (2014). *Alat Pelindung Diri*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Syartini, T. (2010). Penerapan SMK3 dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Indofood CBP Sukses Makmur Divisi Noodle Cabang Semarang. *Skripsi*
- Chairunnisa, S. (2021). *5 Penyebab Korsleting Listrik Rumah Dan Cara Mengatasinya Yang Paling Aman. Wajib Dicermati!*

Ttps://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 MataPada 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 Ketampilan 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 pe 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://d1wqxts1xzle7.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://d1wqxts1xzle7.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.uji.ac.id/bitstream/handle/123456789/14136/05.2bab2.pdf?sequence=6&isAllowed=true>

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). Keseha 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. *JurnalTeknik 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-tan>

dan Keselamatan Kerja di Bidang 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/termpaper6/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://e-journal.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.

