

DAFTAR PUSTAKA

- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). HUBUNGAN PELATIHAN K3, PENGGUNAAN APD, PEMASANGAN SAFETY SIGN, DAN PENERAPAN SOP DENGAN TERJADINYA RISIKO KECELAKAAN KERJA (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Laali, R. S. (2021). Analisis kecelakaan kerja pada bengkel bubut dan las wijaya dengan metode job safety analysis (JSA) dengan pendekatan failure mode and effect analysis (FMEA). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(4), 1967-1976.
- Atmojo, B., & Koesyanto, H. (2019). Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Reparasi Elektronik. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 3(3), 394–406. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Bagas, A. H., Eko Prasetyo, E., & Irmawan, E. (2021). Rancang Bangun Indikator Parameter Baterai Untuk Pesawat Tanpa Awak Menggunakan Sensor Max 471 Secara Nirkabel. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 7(2), 163–173. <https://doi.org/10.56521/teknika.v7i2.317>
- Bhirawa, W. T., Hari, D. A. N., Studi, P., Industri, T., Marsekal, U. D., & Gerinda, A. D. (2013). Perancangan Dudukan Mesin Gerinda Tangan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Anthropometri. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 42–49. <https://doi.org/10.35968/jtin/v11i1/961>
- Briliant, E. H., & Kurniawan, M. H. S. (2019). Perbandingan Regresi Linier Berganda dan Regresi Buckley- James Pada Analisis Survival Data Tersensor Kanan. *Proceedings of The 1st STEEEM 2019*, 1(1), 1–19.
- Christy Pihang, N. A. (2017). Aspek Hukum Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Tenaga Kerja Menurut Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. *Lex Administratum, Vol. V No.(9)*, 116–122.
- Hasibuan, H., Purba, B., Marzuk, M., Sianturi, M. E., Armus, A., Gusty, S., & Jamaludin, J. (n.d.). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Imam Pratomo, F., Hendrajaya, A., Alfarisy Ferysyah, E., & Nuriskasari, I. (2022). Proses Manufaktur dan Analisa Jig Sliding Cutting pada Permesinan Gerinda Tangan. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1546–1553. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Irawan, B. H., Nugraha, M. A., & Hakim, R. (2024). Optimasi Proses Pembuatan Alat Bantu Mesin Gerinda Tangan: Efisiensi Waktu, Biaya, dan Kinerja. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA)*, 5(2), 65–71. <https://doi.org/10.30871/jatra.v5i2.6641>
- Jumrianto; Wahyudi, & Syakur, A. (2020). Kalibrasi Sensor Tegangan dan Sensor Arus dengan Menerapkan Rumus Regresi Linear menggunakan Software Bascom AVR Info Articles. *Journal of Systems, Information Technology, and Electronics Engineering*, 1(1), 1–14. <http://ejournal.ivet.ac.id/index.php/jsitee>

- Kurniawan, A. H., & Rivai, M. (2018). Sistem Stabilisasi Nampun Menggunakan IMU Sensor Dan Arduino Nano. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31043>
- Solid State Relay (SSR) Dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO) (Studi Kasus di PT Indonesia Toray Synthetics, Tangerang). *STT Yuppentek*, 9(1), 2–7.
- Maulana, A., & Welyusafadilla, W. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Safety Behavior Pada Pekerja Workshop PT. Transindo Murni Perkasa Kalimantan Timur 2022. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 1–23.
- Otin Khotimah; Dudi Darmawan; Endang Rosdiana. (2022). Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal. *E-Proceeding of Engineering*, 9(Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal), 866–874.
- Prasetyo, R. T., & Setiyono, B. (2014). *Karakteristik Dan Kalibrasi Untuk Sensor Inertial Measurement Unit*.
- Pua, Y. Y. F., Rantung, J., & Punuhsingon, C. S. C. (2024). Otomatisasi Sistem Penggerak Electropneumatic Pada Mesin Gerinda Potong. *Jurnal Tekno Mesin*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.35793/jtm.v10i1.51991>
- Riyadi, E. S., & Kusumawati, E. (2022). Rancang Bangun Sliding Cutting Jig Guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Plat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(2), 82–89. <https://doi.org/10.14710/jplp.4.2.82-89>
- Sari, S. D. R., Susilo, A., & Brimantyo, H. (2022). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Pada Karyawan Bagian Pabrikasi PG Kebon Agung Malang). *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 4(2), 121–128.
- SEDHA, D. R. S. (2013). Electronic Measurements and Instrumentation. In *American Journal of Physics* (Vol. 40, Issue 11). <https://doi.org/10.1119/1.1987040>
- Setiawan, I., & Khurosani, A. (2018). PENGARUH KESELAMATAN KERJA FISIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Empirik Karyawan PT. Karakatau Posco di Cilegon Banten). *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa*, 2, 2–3. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JRBM>
- Siswoyo, Haikal Rayya Bramanta, & Yoseph Santosa. (2024). Rancang Bangun Modul Pengoperasian Motor Induksi dan Beban Resistif Menggunakan Solid State Relay (Ssr). *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 15(1), 233–239. <https://doi.org/10.35313/irwns.v15i1.6197>
- Suprayogi, A., Fitriyah, H., & Tibyani. (2019). Sistem Pendeteksi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 3079–3085.
- Sutrisno. (2019). Pengembangan Sistem Keamanan Otomatis pada Peralatan Teknik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*, 15(2), 105–112.

- Wahyu Syaputra, Fakhri G, N., Ardian, S. R., & Nugroho, A. J. (2024). Integrasi Metode FMEA Dan FTA Dalam Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bengkel Bubut. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 47–56. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.254>
- Wicaksono, A., & Susanto, I. D. W. (2015). Sistem Otomasi Penggerak Kamera Dengan Motor Step Sebagai Alat Bantu Kalibrasi Alat Ukur Panjang. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 6(2),

