

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azziz, M. F., Abu Bakar, M. K., & Che Mat, M. F. (2020). Penggunaan Google Sheet Dan Appsheets Dalam Proses. *E-Proceedings of the Green Technology & Engineering Virtual Conference, November*.
- Dewantari, N. M., Umyati, A., & Falah, F. (2022). Hazard identification risk assessment and risk control (HIRARC) pada pembangunan gedung business center. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.36055/jiss.v8i1.14405>
- Effendi, Z., Zakwan, Z., & Nainggolan, A. F. (2020). Analisa Kehilangan Energi Pada Boiler Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Agro Fabrica*, 2(1), 30–37. <https://doi.org/10.47199/jaf.v2i1.141>
- Handayani, I., Kusumahati, H., & Badriah, A. N. (2017). Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Pembuatan Dashboard pada Official Site iFacility di Perguruan Tinggi The Use of Google Spreadsheet as Dashboard Making Media on iFacility Official Site in Higher Education. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 7(2), 177–186.
- Ihsan, T., Edwin, T., & Octavianus Irawan, R. (2017). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179–185. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.204>
- Indriyani, R. (2020). SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI PABRIK KELAPA SAWIT TAHUN 2020 LAPORAN KERJA PRAKTEK Oleh. In *Laporan Kerja Praktek*.
- Irvin, D., Bach, S., Saziati, O., & Teknik, J. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Boiler Berbasis IoT Pada Pabrik Kelapa Sawit Di PT. Sasmita Bumi Wijaya. *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*, 8(1), 26–32. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162-26>
- M. Gio Pramana Putra, & Mirzazoni. (2023). *Perancangan Prototipe Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu dan Tekanan Pada Stasiun Boiler dan Stasiun Sterilizer Berbasis Internet Of Things Pabrik Kelapa Sawit (PT. Perkebunan Nusantara VI)*. 4(April 2021), 2021.
- Mulyani R.Y, Kusnadi, R. S. (2021). Analisis Risiko K3 Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Pada Pekerja di PT XYZ Yoane. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8 No.3(3). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6301688>
- Oktaviana R, S., Kurniawati, L., Putri, S. A., & Utami, L. A. (2024). Pelatihan Penggunaan Appsheets Untuk Pengelolaan Arsip Digital Organisasi Di Jprmi Dki. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi IPTEKS*, 2(3), 1040–1046. <https://doi.org/10.59407/jpki2.v2i3.925>
- Permata, E. G., Harpito, I. K., & Zulmiriyanto. (2019). Analisis Pengaruh Penggunaan Smartphone (Gadget) Terhadap Peningkatan Prestasi Akademik

Mahasiswa Sains dan Teknologi. *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 132–138. <https://doi.org/10.20961/performa.17.2.28802>

- Petrović, N., Radenković, M., & Nejković, V. (2020). Data-Driven Mobile Applications Based on AppSheet as Support in COVID-19 Crisis. *IcETRAN 2020, September*, 1–6.
- Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2019). Analisa Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) pada Perguruan Tinggi yang Berlokasi di Pabrik. *Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022*.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Trilaksono, A. R. (2020). Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 1(2), 91. <https://doi.org/10.32502/digital.v1i2.1651>
- Van Hoten, H., Kurniawan Mainil, A., & Permadi, A. I. (2015). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Mekanik Pada Stasiun Boiler Pt X. *Jurnal Mekanikal*, 6(1), 545–549.
- 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.
- Yasmin, A. V. M., & Nugraha, I. (2024). Perancangan Aplikasi Inventory Management Menggunakan Google Appsheets pada Laboratorium PT Energi Agro Nusantara. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 14(September), 126–137. <https://doi.org/10.34010/jati.v14i2>
- Yoga, T., & Subagyo, H. S. H. (2022). Efektivitas Sistem Angkut Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Untuk Peningkatan Mutu Buah di Kebun. *Musamus Journal of Agribusiness*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.35724/mujagri.v4i2.4358>