

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., & Suwandi, W. (2023). Hubungan antara Pengetahuan dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES*, 13(2), 363–368. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.812>
- Aurora, S. K., & Suryani, F. (2022). Penerapan Sistem Manajemen K3 pada Proyek MTH 27 Office Suites Cawang. *Jurnal IKRAITH- TEKNOLOGI*, 6(2), 18–27. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/download/1667/1373>
- Baco, D. A., Irmayani, I., & Triwati, I. (2023). Penerapan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerjaan Survey Lokasi. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.31963/jacee.v3i1.4183>
- Bhirawa, W. T., Studi, P., Industri, T., & Suryadarma, U. (2013). Proses Kendal Pengelasan Menggunakan Electric Welding Machine. *Jurnal Teknik Industri*, 4(1), 72–83. <https://doi.org/10.35968/jtin.v4i1.830>
- Dameria, O., & Wijaya, F. (2024). Pengaruh Kepemimpinan, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Matahari Department Store Cabang Festival Citylink Bandung. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 5(2), 2745–2757.
- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati, S., Muttaqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., Pattiapon, M. L., Rahayu, E. P., Indiyati, D., & Sunarsieh, S. (2023). Kesehatan Keselamatan Kerja (K3). *Widina Bhakti Persada Bandung, Jawa Barat*.
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211–234.
- Hamid, A. (2024). *Pancasila LawReview Ketenagakerjaan Di Indonesia*. 1(2), 97–115.
- Hasibuan, A., & Nasution, S. P. (2023). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Berdasarkan Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Di Rumah Sakit. *Semnastek Uisu*, 153–161.
- Huka, G. I., Loppies, L. S., Matheus, J., Wilujeng, A. D., & Hamid, A. (2023). Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Gas Metal Arc Welding (GMAW) terhadap Sifat Mekanis pada Pipa Seamless. *Journal Mechanical Engineering (JME)*, 1(3), 158–158.

- Mindhayani, I. (2021). Identifikasi Postur Kerja Bagian Pengelasan Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 91–97. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/14014>
- Nurdiana Tanjung, & Susilawati Susilawati. (2024). *Penting Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bangunan terhadap Keselamatan Kerja. Corona: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(2), 86–96. <https://doi.org/10.61132/corona.v2i2.403>
- Ramadhan, A. R., & Momon, A. (2022). Tinjauan Keselamatan Kerja dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) (Studi Kasus di UMKM XYZ). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 30–38. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6629964>
- Susanto, E., Damayanti, V., Samuel, I., & Bramley, H. (2023). Penerapan Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Melalui Manajemen Sekuriti Terhadap Produktivitas Pada PT. Epsilon. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(13), 217–224.
- Tulung, F. J. (2013). Modul Praktikum Las (Welding). *Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Politeknik Negri Manado*, 1–54.
- Villela, lucia maria aversa. (2020). gambaran Pengetahuan dan Sikap Terhadap penggunaan APD. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.