

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, *et al.*. (2019). Makalah Pneumatik Dan Hidrolik Tentang Sistem Hidrolik Dan Kelistrikan Pada Excavator Hyundai. 2019.
- ARIF AMRULLOH, H. ST. , MT. (2015). *D3-2015-328229-abstract*.
- Ayu Syahfitri. (2025). *Internet of Things (IoT)*, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya. *Uranus : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains Dan Informatika*, 3(1), 113–120. <https://doi.org/10.61132/uranus.v3i1.667>
- Dai Robbi, S., Noviantara, I. K. P., Prayitno, E., Ajie, K. B., Prawoto, A., & Nugroho, A. (2025). Identifikasi Kerusakan Pada Cargo Oil Pump Framo Di Kapal MT Bintulu. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(2), 1993–1999.
- Efendi, Y. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Hari, M. H., Ummah, I., & Wardana, H. K. (2023). Sistem Hidrolik Pada Mesin Injection Moulding Di PT. Preshion Engineering Plastec Surabaya. *Elconika: Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 46–54.
- Komatsu. (2022), *Shop Manual PC 200-7 Japan*: Komatsu
- Khairunnisa, K., Ismael, I., & Anhar, M. (2025). Perawatan Dan Perbaikan Sistem Hidrolik Excavator Zaxis 110-M. *JTM: JURNAL TEKNIK MESIN*, 1(2), 58–69.
- Nugroho, B. A., & Djaksana, Y. M. (2022). Implementasi Mikrokontroler Arduino Uno dan Multi Sensor Pada Tempat Sampah. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*, 2(4), 70–77.
- Purnomo, A., Wangi, I. P., Nugroho, R. A., Aditya, N., & Putri, F. S. (2023). Peningkatan Pengetahuan Gambar Teknik Menggunakan Perangkat Lunak Autocad Bagi Siswa Sma Di Wilayah Muaragembong, Bekasi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, SNPPM2023ST-124.
- Rahman, M. A., & Afridah, W. (2023). Faktor Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(4), 693–698.
- Rahmawati, E., & Inayati, H. (2024). Pemahaman Konseptual Tentang Standard Operating Procedure (SOP) Dasar, Tujuan, Manfaat, Dan Penerapan. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(6).
- Refly, S., & Kusuma, H. A. (2022). Analisis Konsumsi dan Fluktuasi Arus dan Daya pada Mikrokontroler Menggunakan Sensor INA219. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 11(1), 44–48.