

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N., & Budhi Hendrawan, A. (2019). *DESAIN GAMBAR ALAT PELEPAS BAN SEPEDA MOTOR DENGAN SOFTWARE AUTOCAD*. 13(1). <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>
- Angger Pradana, N., & Nurraharjo, E. (2023). Rancang Bangun Prototipe Alat Keamanan Penjarahan pada Truk Bermuatan dengan menggunakan Sensor Pir Berbasis Arduino dan IoT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(3), 2023. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Anggita, S. N. (2024). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MODUL TRAINER PLC SIEMENS S7-1200 SEBAGAI MEDIA PELATIHAN OTOMASI INDUSTRI MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTOCAD ELECTRICAL SERTA TIA PORTAL V16 LAPORAN MAGANG Oleh SILVIA NUR ANGGITA NIM H43211350 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MEKATRONIKA*.
- Arif Adi Nur Rohman, Royan Hidayat, & Fahreza Rizky Ramadhan. (2021). *Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduino IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560*. 6, 15.
- Das, D., Waghmare, S., Padmanabhan, P., Kumaresan, V., & Sudhakar, D. P. (2023). Control of opening duration in a pneumatically operated valve with two-fluid combination and quadratic damping. *Journal of Engineering and Applied Science*, 70(1). <https://doi.org/10.1186/s44147-023-00207-7>
- Fatimah, Q. I., Marselino, R., & Asnil, A. (2021). Web-Based DC Motor Speed Design and Control. *MOTIVATION : Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(3), 101–112. <https://doi.org/10.46574/motivaction.v3i3.99>
- Jiménez, M., Kurmyshev, E., & Castañeda, C. E. (2020). Experimental Study of Double-Acting Pneumatic Cylinder. *Experimental Techniques*, 44(3), 355–367. <https://doi.org/10.1007/s40799-020-00359-8>
- Kusumo, B., & Ardiansyah, T. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32. In *Jurnal Elektro* (Vol. 12, Issue 1).

- Mukhlison, Sri Widoretno, & Iftah Anjani Putra. (2024). *TEKNOLOGI PAKAN KUCING OTOMATIS DENGAN SISTEM BUKA TUTUP MENGGUNAKAN DINAMO, SERVO, DAN SENSOR LIMIT SWITCH BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Nurrohmedi, I., Al Fariz, H. W., Zamani, I. N., Daestha Sandyca, G., Susanto, R., & Duta Bangsa, U. (2025). Sistem Lampu Otomatis Berbasis Sensor Jarak Arduino Dengan Kearifan Lokal Wayang. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*, 2025.
- Pratama Putra Kartia, Nadiyah Putri Hapsari, Aqila Gema Nuswantoro, & Heksa Bintang Pamungkas. (2023). Analisis Dampak Kenaikan BBM Terhadap Biaya Transportasi Perdagangan Internasional. *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen Dan E-Commerce*, 2(4), 439–453. <https://doi.org/10.30640/digital.v2i4.2060>
- Sari, S. R., Halimatussa'diyah, R., Zefi, S., & Duri, R. (2024). RANCANG BANGUN MODEL MONITORING UNDERGROUND TANK SPBU DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5372>
- Tiara Sebrina Afrianti, Taufiq Ihsan, & Hafiz Adli Ananda. (2025). Analisis Implementasi Prosedur Keselamatan Distribusi BBM: Studi Kasus PT Pertamina Patra Niaga Fuel Terminal Jambi. *National Journal of Occupational Health and Safety*, 5(2). <https://doi.org/10.7454/njohs.v5i2.1049>
- Zakaria, R., Yonatan, D., & Hardono, A. (2011). *Perancangan Sistem Keamanan Berbasis Limit Switch Sensor dan GPS Tracking System Bagi Penyedia Jasa Layanan Pengiriman Barang: Studi Kasus* (Vol. 10, Issue 1).