

## DAFTAR PUSTAKA

- Abram, Sonda, L., Sadikin, N., Damayanto, F., & Leonarjono. (2017). Rancang Bangun Alat Pembelah Durian Sistem Pneumatik. *Teknik Mesin Sinergi*, 15(1), 32-38.
- Ahmad, S., & Hidayat, M. F. (2018). Perancangan Ulang Peralatan Pneumatik Berbasis Programmable Logic Control (PLC) Untuk Kegiatan Praktikum. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 5(1), 40-49.
- Asyasyaban, A. S., & Muslimin, I. (2020). *Mekanisme Pengontrolan Beban Awal Pada Suspensi Roda Kendaraan Menggunakan Aktuator Pneumatik, (Tugas Akhir)*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Bagaskara, P. D., Hendriko, Rahmawaty, M., & Edilla. (2023). Rancang Bangun Mesin Sablon Gelas Plastic Otomatis. *Armatour*, 4(2), 104-113.
- Daryono, Sutjana, D. P., & Muliarta, M. (2016). Redesain Rakel Dan Pemberian Peregangan Aktif Menurunkan Beban Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Serta Meningkatkan Produktivitas Kerja Pekerja Sablon Pada Industri Sablon Surya. *Jurnal Harian Regional*, 2(2), 34-40.
- Deny, N., & Alfarizi. (2019). Fun Book Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan*, 12(2), 92-104.
- Dian, M. R., & Shodiqin, A. (2021). Automatic Transfer Switch Berbasis Smart Relay Pada Ruang Server Internet. *Jurnal Edukasi Elektromatika*, 2(1), 42-47.
- Ely, S., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATMega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135-142.
- Fahmi, I. N., Wahyudi, & Riyanta, B. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pelipat Baju Dengan Pengontrol Sistem Elektro Pneumatik Dan PLC Untuk Industri Konveksi. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 1(2), 46-55.

- Febriansyah, M. (2023). Sistem Kontrol Mesin Automatic Cooker Candy menggunakan PLC Omron CJ1M Dan HMI Weinview MT6070iH. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Elektro*, 25(1), 75-87.
- Hammam, & Feriansah, A. (2020). Rancang Bangun Uninterruptiblepowersupply (UPS) Berkapasitasdaya1500 Watt dengansistem Soft Start. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 5(1), 32-40.
- Handono, D. S., Mafruddin, & Prasetyo, A. D. (2022). Rancang Bangun Mesin Sablon Cup Semi Otomatis. *Jurnal Armatur*, 3(2), 79-87.
- Harini, Hendri, A., Ramzani, R., & Sasmito, M. (2023). Sistem Kerja Buka Tutup Pintu Secara Otomatis Menggunakan Foto Sensor Dan Sistem Manual Pneumatik. *Marine Science and Technology Journal*, 3(2), 39-44.
- Haris, M., & Suhartini. (2018). Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Tecnoscienza*, 2(2), 21-41.
- Indriyanto, R. F., Kabib, M., & Winarso, R. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik Pada Mesin Press Dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 Mm. *Jurnal Simetris*, 9(2), 1053-1060.
- Khaedar, A., Hakim, A., & Monoarfa, M. (2022). Pengembangan Modul Digital Pada Mata Kuliah Teknik Sablon di Prodi TP FIP UNM. *1*(1), 1-9.
- Khalid, A., & Raihan. (2016). Rancang Bangun Simulasi Sistem Pneumatik Untuk Pemindah Barang. *Jurnal Intekna*, 16(1), 39-44.
- Lukas, S., & Halim, A. (2023). Pembuatan Silinder Pneumatic Di PT. Shiba Hidrolik Pratama. *Jurnal Serina Sains*, 1(1), 53-62.
- Nurrosad, A., & Yuamita, F. (2019). *Perancangan Meja Sablon Otomatis Dengan Pendekatan 7 Nigel Cross (Tugas Akhir)*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Rahmat, B. (2019). *Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Menggunakan Pneumatik Sebagai Mekanisme Penggerak (Tugas Akhir)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Razik, A., & Almasri. (2023). Rancang Bangun Prototype Pick And Place Berbasis PLC Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Vocational*, 11(3), 270-278.

- Rosyidin, A. (2019). Rancang Bangun Alat Simulator Pneumatic Dua Silinder Katup Selenoid Ganda. *Jurnal Teknik*, 8(2), 15-21.
- Santhi, A. R., Widiartini, K., & Budhyani, D. A. (2017). Penerapan Teknik Prada Cetak Screen Sablon Pada Tekstil. *Jurnal Bosaparis*, 8(2), 154-160.
- Sejati, M. N., & Wicaksono, A. (2024). Penerapan Teknik Sablon Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Siswi Di SMA. *Jurnal Pengabdian Dan Kemitraan Masyarakat*, 2(3), 156-167.
- Setiadi, I. (2018). Pengaman Laju Air Umpan Untuk Arsinum Kapasitas 5m<sup>3</sup> /Hari Menggunakan Pressure Switch Dan Selenoid Valve. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(2), 75-84.
- Sofnivagi, M. G., Razi, M., & Hasrin. (2020). Rancang Bangun Sistem Elektro Pneumatik Untuk Mesin Pencetak Biobriket. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 45-49.
- Tjetjep, M., Gamayel, A., Zaenudin, M., & Ariyansah, R. (2023). Perancangan Dan Pabrikasi Mesin Pemotong Material Plastik Sedotan Dengan Air Cylinder Berbasis PLC Omron Sysmac CP1E. *Jurnal Metiks*, 3(1), 28-38.
- Tuapetel, J. V., & Narwalutama, R. (2022). Perencanaan Sistem Pneumatik Sebagai Penggerak Pada Pintu Gerbong Kereta. *String*, 6(3), 244-253.
- Victor, T. J., & Narwalutama, R. (2022). Perencanaan Sistem Pneumatik Sebagai Penggerak Pada Pintu Gerbong Kereta. *Jurnal Satuan Riset Dan Inovasi Teknologi*, 6(3), 244-253.
- Wahyu, S., & Dewanto, Y. (2023). Rancang Ulang Mesin Sealer Cup Semi Otomatis. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1), 40-49.