

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Syauqi, Farhan and , Ratnanto Fitriadi, “Perancangan Alat Sablon ‘Double Deck’ Multifungsi Dengan Metode Benchmarking (Studi Kasus: Workshop Penerbang Rakel, Klaten),” pp. 1–4, 2021.
- [2] M. Asrofi and M. E. Ramadhan, “Alat sablon untuk menunjang tampilan kemasan krupuk cumi pada kelompok usaha poklahsar mandiri banyuwangi,” vol. 4, no. November, pp. 2018–2021, 2020.
- [3] A. Hidayatullah *et al.*, “Jurnal saintesa (,” vol. 2, pp. 7–11, 2022.
- [4] M. I. Azhari, F. Maghfurah, and R. Dewi, “Rancang Bangun Mesin Press Sablon Topi Menggunakan Sistem Pneumatik Dengan Silinder SC63X250,” 2023.
- [5] R. Purnomo, S. D. Handono, and B. Surono, “A r m a t u r ;,” vol. 4, no. March, pp. 96–103, 2023.
- [6] A. Lumbantoruan, Din Aswan Amran Ritongan, Yulfitra, and Muhammad Arifin, “Desain Analisis Alat Penutup dan Pengunci Tutup Botol Otomatis Berbasis PLC Pada Mesin Filling Bottle,” *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 3, no. 2, pp. 6–10, 2022, doi: 10.53695/jm.v3i1.802.
- [7] S. Acting, “Dalam kehidupan sehari- hari banyaknya minuman kaleng bekas yang terdapat di sekitar kita menjadi limbah yang mengganggu kebersihan lingkungan dan ternyata selama ini belum diolah dengan baik oleh pendaur ulangnya . Dikarenakan produsen minuman kaleng ter,” vol. 18, no. 2, pp.

23–34.

- [8] P. A. Saputra, “Analisis Kualitas Produk Sablon Gelas Plastik Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta).” Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2021.
- [9] H. M. Husni, H. Iswandi, and B. Halim, “Pelatihan Industri Kreatif Melalui Sablon Manual Bagi Mahasiswa Desain Komunikasi Visual Uinversitas Indo Global Mandiri Palembang,” *Lumbung Inov. J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 7, no. 4, pp. 517–527, 2022, doi: 10.36312/linov.v7i4.942.
- [10] N. Kurniawan, “RANCANG BANGUN MEJA AFDRUK DAN PENCUCI SCREEN OTOMATIS,” *Diss. Univ. Muhammadiyah Ponorogo*, 2021.
- [11] K. Produk, P. Industri, and B. Bangunan, “1) , 2) , 3) 1),” vol. 1, no. 4, pp. 392–400, 2020, doi: 10.31933/JIMT.
- [12] AIRTAC, “4V200-Series-Solenoid Valve,” 2021.
- [13] D. Oktavitasari, H. Witjahjo, and K. B. Rosadi, “PROTOTYPE MESIN TEKUK PLAT DENGAN SISTEM PNEUMATIC UNTUK PRAKTIK PEMBELAJARAN,” vol. 2, no. 1, pp. 270–285, 2023.
- [14] AIRTAC, “AFC-BFC-series,” 2021.
- [15] M. Hydro, “Silinder Pneumatik : Pengertian & Perawatannya Lengkap,” October 31.
- [16] AIRTAC, “SC-series cylinder.” 2021.

- [17] AIRTAC, “SDA-seriescylinder.” 2024.
- [18] A. A. Syukur, A. Purnomo, A. Sai, J. H. Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang Jl Soedarto, K. Semarang, and J. Tengah, “Rekayasa Mesin Penekan Lensa Semi Automatic Dengan Penggerak Pneumatik Kontrol Arduino Pada Proses Assembly Head Lamp Tipe 045,” *Pros. Semin. Has. Penelit. dan Pengabdi. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 313–331, 2022.
- [19] S. Convum, “Standard CONVUM Vacuum,” 2024.
- [20] Sudaryono, “Pneumatik dan Hidrolik,” *Tek. Mekatronika*, no. 1, pp. 13–14, 2013.
- [21] N. Iin, “Dasar Teori Pneumatik,” *Membahas landasan-landasan Teor. yang mendukung pemecahan Masal. meliputi konsep dasar perangkat lunak, Defin. rekayasa perangkat lunak, pengertian Model sekunsial linier*, no. 1, pp. 5–45, 2017.
- [22] M. Haykal Pramudito *et al.*, “Muhammad Haykal Pramudito: Sistem Pengendali Barge Loading ... 168 SISTEM PENGENDALI BARGE LOADING CONVEYOR PADA BELT CONVEYOR PEMINDAH BATU BARA,” *J. POLEKTRON. Power Elektron.*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [23] SUPRIANTO, “PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN),” OCTOBER 30.
- [24] A. Arifin, “Emergency Stop : Pengertian, Fungsi, Simbol dan Jenis,” <Https://Www.Carailmu.Com/2021/10/Pengertian-Fungsi-Jenis-Emergency->

Switch.Html.

- [25] F. A. Yaqin, D. Rahmawati, A. F. Ibadillah, and K. A. Wibisono, “Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 2, p. 42, 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i2.23674.
- [26] Probots, “12V 10a Smps Power Supply,” *Probots.Co.in*, no. Dc, p. 20, 2019.
- [27] T. Billy Armando, *SISTEM PEMUTUS KWH METER PASCA BAYAR DENGAN REMOTE KONTROL MENGGUNAKAN MODUL AK-RK01SE-220 LAPORAN TUGAS AKHIR Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Program Studi Diploma III Teknik Elektro Oleh.* 2022.
- [28] OMRON, “General Purpose Relay MK,” *Top. Clin. Nutr.*, vol. 14, no. 3, pp. 1–3, 1999.
- [29] H. Firdaus, D. Mulyana, and D. Suryadi, “Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tangga di Desa Baregebg Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis,” *J. Media Teknol.*, vol. 9, no. 2, pp. 142–151, 2023, doi: 10.25157/jmt.v9i2.2933.
- [30] “IZUMI Kompresor Oilless OL 07-09.”
- [31] Teher, “File III\_Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Belt Konveyor,” pp. 9–9, 2019.
- [32] W. Sukadana, N. Agus, and W. Kusuma, “Rancang Bangun Pengendali

Kursi Roda Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Berbasis Aplikasi Mobile,” *Semin. Nas. Peran. Iptek Menuju Ind. Masa Depan*, vol. 5, pp. 85–92, 2019, doi: 10.21063/PIMIMD5.2019.12.

- [33] “Jenis Proximity Sensor,” 26 Jan 2019.
- [34] Tinkbox, “Proximity Sensor/Switch E18-D80NK,” *Tinkbox*, pp. 1–5, 2014.
- [35] S. Hani and I. A. Nugroho, “Analisa Penggunaan Boost Converter Terhadap Daya Output Panel Surya Pada Warning Light,” *J. Elektr.*, vol. 8, no. 2, pp. 28–36, 2021.
- [36] D. Rahmawati, M. Ulum, M. Farisal, and K. Joni, “Lantai Pembangkit Listrik Menggunakan Piezoelektrik dengan Buck Converter LM2596,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 3, p. 84, 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i3.28128.
- [37] M. Sahrori, D. Notosudjono, and A. R. Machdi, “PROTOTYPE PEMBUANG ASAP ROKOK MENGGUNAKAN EXHAUST FAN DENGAN PLTS SEBAGAI BACK UP DAYA Program Studi Teknik Elektro Universitas Pakuan Program Studi Teknik Elektro Universitas Pakuan,” pp. 1–15.
- [38] I. G. S. Widharma and P. N. Bali, “Kajian Pustaka Pemanfaatan PLC dalam Dunia Industri.” Politeknik Negeri Bali, 2021.
- [39] U. M. Area, “RANCANG BANGUN SIRKULASI AIR OTOMATIS PADA SKRIPSI OLEH : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh :  
FAKULTAS TEKNIK MEDAN,” 2023.

- [40] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Bolton, William. 2004. Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga. 5,” pp. 5–21, 2004.