

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. B. (2019). *Perencanaan Perawatan Mesin Palletizer dengan metode Reliability centered maintenance di PT.CPI. 1*, 113–117.
- Agustini, V. W. (2015). Eksplorasi Aplikasi Alas Kaki Yang Terinspirasi Dari Kelom Geulis. *Eksplorasi Aplikasi Alas Kaki Yang Terinspirasi Dari Kelom Geulis*, 7–53.
- Asia. (2018). *ANALISIS KEGAGALAN PADA SHAFT GEARBOX MESIN PALLETIZER DI PT HOLCIM TBK TUBAN*.
- Basuki, K. (2019). Sistem Pemilu. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Haryanto, H., & Hidayat, S. (2016). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 1(2), 58. <https://doi.org/10.36055/setrum.v1i2.476>
- KEMENDIKBUD. (2022). *KBBI*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Khairudin, M., Faramita, S., & Rustam, A. (2016). *Pengembangan Sistem Kendali Otomatis Berbasis Human Machine Interface Untuk Memudahkan Pengguna (User Friendly)*.
- Kusrianda, R. (2018). *Sistem Otomasi Pengepakan Beras Raskin Berbasis PLC Siemens s7-300*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kustori, K. (2017). Rancangan Alat Kontrol Pemadam Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega Dengan Menggunakan Sensor Asap, Suhu dan HMI (Human Machine Interface) di Bandar Udara. *Jurnal Penelitian*, 2(3), 155–162. <https://doi.org/10.46491/jp.v2e3.91.155-162>
- Perdhana, S. A. (2018). *Kendali Pompa Air Menggunakan Water Level Control (WLC) Berbasis PLC LSIS dan Tought XGT Panel HMI (Human Machine*

*Interface*).

Prismanto, Herdantyo, T., Nugroho, D. T., Ramadhani, Y., & Mubyarto, A. (2018). Desain Dan Simulasi Sistem HMI (Human Machine Interface) Berbasis Citect SCADA Pada Konveyor Proses Di Industri. *Seminar Nasional Edusaintek*, 253–262.

Rahardian, S., Triwiyatno, A., & Andromeda, T. (2017). *PERANCANGAN HUMAN MACHINE INTERFACE ( HMI ) PADA ROBOT PICK AND PLACE*.

Roza, F., & Nuralam, N. (2019). Implementasi Sensor Photodioda Pada Model Pemilah Warna Kemasan Kotak. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4(2), 157–161.

Vinding, S. (2017). *How to Design Industrial human-machine interfaces*. Vcclite. <https://vcclite.com/design-industrial-human-machine-interfaces-get-meets-eye/>

