

DAFTAR PUSTAKA

- Aeri Sujatmiko, S. S. (2022). HMI menampilkan data pada operator dan menyediakan inpiut kendali bagi pengguna dalam berbagai bentuk (Skematik, grafik, menu, dll). *Aeri Sujatmiko, Setyo Supratno*.
- Erik Wahyudi. (2022). *Erik Wahyudi*, 1-3
- Faraby dkk. (2017). Penggunaan HMI dapat mempermudah eksekusi sistem secara cepat dan tepat tanpa adanya interaksi manual dengan kontrol mesin di lapangan. *Faraby dkk*.
- Hastuti, E. M. (2020). tentang HMI (Human Machine Interface) merupakan suatu perangkat pendukung yang bisa menghubungkan operator dengan mesin yang bekerja di industry. *Eni Mariani dan Hastuti*.
- Ilham, M. S. (2021). Analisa *Soft Starting* Motor 3 Fasa pada Mesin *Hammermill* Di PT. Central Proteina Prima, Tbk. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Pratama, A. K., Zondra, E., & Yuwendius, H. (2020, Desember). Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa. *SainETIn (Jurnal Sain,Energi,Teknologi & Industri)*, 5 (1), 35-43
- Rasid, A. (2012). Perancangan Trainer Kit Starting, Motor Induksi Dengan Sistem Interfer. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Suherman dkk. (2017).). International Electrotechnical Commission (IEC) dan National Electric Manufacture Asosiation (NEMA). *Suherman dkk..*