

DAFTAR PUSTAKA

- Beny Firman, Wiwik Handajadi, Syarif Maulana., (2021) Sistem Pengendalian Motor Induksi 3 Fase Berbasis *Programmable Logic Control & Variabel Speed Drive* Berpenampil *Human Machine Interface*, Jurnal Elektrikal, 8(2), 37-44.
- Christianto, Second Andrian., (2013) Pengoperasian Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Sistem Tenaga 1 Fasa, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Depi andiyani, Indra Kanedi, Venny novitasari., (2020) Implementasi *Visual Basic Net* Dalam Pengelolaan Data Produk *Richeese* Pada *Indomaret* Dan *Alfamart*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen, Bengkulu.
- D. S. U. Mardianto, A. S. M. Lumenta, A. M. Rumagit, A. P. R. Wowor., (2012) *Paper* : Rancang Bangun Aplikasi Toko Menggunakan *Visual Basic 9.0* “Studi Kasus Roberta *Superstore*”, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Hari Haryanto, Sarif Hidayat., (2012) Perancangan HMI (*Human Machine Interface*) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC, fakultas teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- Priswanto, Daru Tri Nugroho, Yogi Ramadhani, Tegar Herdantyo., (2018) *Paper* : Penerapan PLC HMI (*Human Machine Interface*) Untuk *monitoring* Objek Pada Sistem Konveyor, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.