

## DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, C.M., 2006. *“Pattern Recognition and Machine Learning”*. Dalam *Springer Science+Business Media*. New York.
- Budiawan, S.M. 2017. *Sistem Pengendali Beban Arus Listrik Berbasis Arduino*. Makassar : UIN Alauddin Makassar.
- Didik Prasetyo, Dede Suhendi, M. Hariansyah. 2013. *Perancangan Proteksi Under Voltage Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*. Bogor : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.
- Gede. 2013. *Teknik Kendali Motor Induksi Tiga Fasa*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Geba Wirarahman, Ekki Kurniawan, ST., MT., Estananto, ST., M.SC., M.B.A. 2017. *Sistem Proteksi Dan Monitor Tegangan Terhadap Beban Kelistrikan Rumah Tangga*. Dalam *Jurnal Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom*. Vol.2, No.2, ISSN 25030221.
- Hamdani, Arnawan Hasibuan 2019. *Analisi Pengaruh Jatuh Tegangan Terhadap Kerja Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Matlab*. Dalam *Jurnal Teknik Elektro Vol.1, No. 2, ISSN 2622-7002*.
- Lucky Pradigta S.R, Indhana Sudiharto, ST., MT, Ep yk Sunarno, S.ST., MT. *Sitem Pengaman Motor Induksi 3 Phasa Terhadap Gangguan Unbalance Voltage dan Overload*. *Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Industri, PENS-IT, Surabaya, Indonesia*.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. *“Indonesia Energy Look 2019”*. Dalam *Laporan Dewan Energi Nasional*
- [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc) (DataSheet Arduino UNO R3). Diakses pada 16 November 2016.
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.