

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Almanda Deni, Yusu Habil. Perancangan *Prototype* Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler. Universitas Muhammadiyah Jakarta
- [2] Kshirsagar. V Gayatri, Mulay. N.G, Yeolekar Saket. 2014 *TMS320F28335 Based Single Phase Overcurrent Protection Implementation Using Numerical Relay*. Maharashtra Institute of Technology,pune .India. IEEE
- [3] Laksono Dibyo Heru, Dibyo M. Nasir. 2007 *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RELAY ARUS LEBIH SESAAT BERBASIS MICROCONTROLLER*. Univeristas Andalas Padang. Sumatera Barat
- [4] Mario, Lapanporo P. Boni, Muliadi *Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitorin Penggunaan Daya Listrik*. Universitas Tanjungpura
- [5] RAHMAN JUM'ATUR. 2017 *RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH DAN TEMPERATUR PADA MOTOR INDUKSI 1 FASA BERBASIS ARDUINO UNO*. Politeknik Negeri Padang
- [6] SYAHRIAL, TIRZA NOVA. 2013 Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X". Institut Teknologi Nasional Bandung
- [7] Prayogo Hadi, Gusmedi Herri, Raharjo Yulliarito. 2014 *Prototype Proteksi Arus Lebih Menggunakan Current Transformer Berbasis Mikrokontroler Atmega32*. Universitas Lampung
- [8] Zoni Mirza, Cahaya hati. 2012 *PERANCANGAN RELE ARUS LEBIH DENGAN KARAKTERISTIK INVERS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535*. Universitas Bung Hata