

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Soeroso. 2016. “Identifikasi Gardu Distribusi Tenaga Listrik Di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografis”. UNSRAT: Manado
- [2] Prof. Ir. Abdul Kadir. 2010. “Transformator”. Universitas Indonesia: Jakarta
- [3] Ir. Wahyudi Sarimun.N.MT. 2011. “*Buku Saku Pelayanan Teknik (YANTEK)*”. Garamond: Depok
- [4] www.st.com/en/microcontrollers/stm32f103c8.html/
- [5] <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [6] I Putu Agus Eka Pratama, S.T., M.T. dan Dr. Sinung Suakanto, S.T., M.T. 2015. “*Wireless Sensor Network*”. Informatika: Surabaya
- [7] www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/
- [8] www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-tegangan-220v-zmpt101b/
- [9] www.codepolitan.com/belajar-iot-menyalakan-dan-mematikan-lampu-via-internet-menggunakan-agnosthings-dan-wemos-esp8266/
- [10] Bayu Eka Wiyudha. 2016. “Sistem Monitoring Demineralize Water Sebagai AirUmpan Boiler Menggunakan SMS (Short Message Service)”. UNMUH : Gresik.
- [11] <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/>