

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Afa, John Tarilanyo. 2013. The Humidity Effect on Machines in the Coastal Area of the Niger Delta. *American Journal of Electrical and Electronic Engineering*. Vol. 1 (3). Hal. 42-45.
- [2]. Ajie. 2016. Bekerja dengan I2C dan LCD Arduino. Diakses 13 Spetember 2019, dari <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>
- [3]. DataCenter. 2017. Standar Ukuran Pendinginan dan Kelembaban Data Center. Diakses 13 September 2019, dari <https://datacenter-indonesia.com/pendinginan-dan-kelembaban-di-data-center/>
- [4]. G.C Stone, M.fenger. 2005. Investigations Into The Effect Of Humidity On Stator Winding Partial Discharges. *IEEE Press*. Vol. 12 (2). Hal. 341-346
- [5]. Novianti, Siti Sudatul Aisyah;. 2014. Pengujian Dan Simulasi Sistem Isolasi Motor Pada Beberapa Kondisi Lingkungan Di Laboratorium. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 1 (1). Hal 1-5.
- [6]. Rahmat, Ajang. 2016. Alat Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Sensor DHT11,LCD dan Relay. Diakses 14 September 2019, dari <https://kelasrobot.com/alat-pengatur-suhu-dan-kelembaban-otomatis-sensor-dht11-lcd-dan-relay/>
- [7]. Saptadi, Arief Hendra. 2014. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Infotel*. Vol. 6 (2) Hal. 49-56
- [8]. Zuhail. 2000. “Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya”. Jakarta.
- [9]. Sulistiono, Ari. 2011. Pengujian Tahanan Isolasi Dapat Menyelamatkan Motor Listrik. Diakses 15 September 2019, dari http://www.arisulistiono.com/2011/08/pengujian-tahanan-isolasi-dapat_05.html#.Wxy71kiFPIU

- [10]. Google Firebase. 2016. *Firestore Realtime Database*, url: <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>, (Accessed September 18, 2019).
- [11]. Putri, Dian Mustika. 2017. *MENGENAL WEMOS DI MINI DALAM DUNIA IOT*. http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/diamustikaptr-MENGENAL_WEMOS_D1_MINI_DALAM_DUNIA_IOT.pdf.
- [12]. Surat Edaran No. 032/PST/1984 PT. PLN (PERSERO). Himpunan Petunjuk Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik.
- [13]. Syahwil, M. 2013. Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino. Dalam *Bahasa Pemrograman Arduino* (hal. 80-86). Yogyakarta.
- [14]. Sukanto, A. Syarif. 2018. Perawatan Motor *Primary Air Fan* Unit 1 PLTU Pacitan. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.