

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Suhanto , Kustori,Otomatisasi Monitoring Kondisi *Air Conditioner* (AC) Berdasarkan Penggunaan Energi Dan Suhu Ruangan , Prodi D3 Teknik Listrik Bandar Udara, Akademi Teknik dan Keselamatan Penerbangan Surabaya (2017).
- [2].Eko Feri Susanto,Otomatisasi Monitoring *Air Conditioner* (AC) Berbasis Arduino dan Sms Gateway,Prodi Teknik Elektro,Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (2018).
- [3].Okky Aggasy Firmansyah,Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Akuisisi Dta RPM Fan, Temperature Dan Kelembapan Pada Ducting *Air Conditioner* (AC) Laboratory Unit PA Hilton A575,Program Study D3 Metrologi Dan Instrumentasi Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri,Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya (2015).
- [4].<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/54102/Chapter%20II.pdf>
- [5].Andi,<https://halojasa.com/blog/blog/2019/09/02/macam-macam-tipe-ac-pendingin-ruangan> (2019).
- [6].GreeIndonesia,<https://medium.com/@greeindonesia/komponen-ac-yang-wajib-dikenali-cbe131d86b6e> (2019).
- [7].Admin PROdeal Astro,<https://www.prodealastro.com/komponen-pendukung-ac-kelistrikan> (2019).
- [8].Dewaweb, <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things> (2018).
- [9].Wikipedia Ensiklopedia Bebas,<https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram> (2013).
- [10]. Mardiani dan Gentsya T. Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*. 2013. 2(1): 35-40.
- [11]. <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>
- [12].D. M. Putri, Mengenal WEMOS D1 MINI dalam dunia IoT pendahuluan,Ilmu Teknologi dan Informasi (2017).
- [13].Salwin Anwar, Tri Artono, Nasrul, Dasrul, A.Fadli. 2019. Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang Kampus Politeknik Negeri Padang – Limau Manis Padang 25161.
- [14].Suprianto,sensor tekanan, <http://komponenelektronika.biz/sensor-tekanan.html>, (2015).
- [15].<http://electricityofdream.blogspot.com/2016/10/tutorial-arduino-mengukur->

kecepatan.html

- [16]. Agus Purnama. "Elektronika Dasar," Dec 30, 2018 <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display> [Diakses 10 Desember 2019]
- [17]. M Mayang Sari. 2014. BAB II TINJAUAN PUSTAKA "Pengertian Real Time Clock". Online: <http://eprints.polsri.ac.id/1403/3/BAB%20II.pdf>
- [18]. Emanuel Bay Lau, Pengaruh Kecepatan Fan Evaporator Terhadap Kinerja AC, Prodi Teknik Mesin Universitas Nusantara PGRI Kediri (2018).
- [19]. Eko Budiyanto, Hubungan Tegangan Input Kompresor Dan Tekanan Refrigerant Terhadap COP Mesin Pendingin Ruangan, Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro .
- [20] Petrus Doni Pelatin, Abdul Kodir Albahar, Pengaruh Tekanan Freon pada Sistem *Air Conditioner* (AC) Terhadap Konsumsi Listrik, Jurnal Ilmiah Elektrokrisna (2016).

