

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwarupa system monitoring daya pada solar cell berbasis internet of things menggunakan sensor acs712 dan modul wifi esp8266 Nirvana bayu [Yogyakarta] : Universitas Gadjah Mada, 2017
- [2] Implementasi internet of things pada system tenaga listrik berbasis energi terbarukan menggunakan RASPBERRY PI. A. MUHAMMAD TAUFAN F Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar, 2017
- [3] Pemantauan Nilai Tegangan, Arus, dan Daya pada Panel Surya Berbasis Web Database
Irwan Dinata¹, Wahri Sunanda², Rika Favoria Gusa³ 1,2,3Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung babelmilano@gmail.com
- [4] Dhomo, Dedy. Pemanfaatan Mikrokontroler Sebagai Pengendali *Solar Tracker* k Mendapatkan Energi Maksimal. 2007 Sistem Pelacak Matahari Menggunakan Arduino, Universitas Narotama Surabaya.
- [5] Djoni Haryadi Setiabudi dan Ibnu Gunawan., “Studi Penggunaan Visual Studio 6.0 Untuk Pengembangan Sistem Informasi Berkelas Enterprise”, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya 2003.
- [6] Mochamad Fajar Wicaksono.,” Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 Smart Home”, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung 2017
- [7] Dito September 15,2014 “Berbagai Sensor yang Dibenamkan pada Perangkat Android
- [8] alamin123 21 mei 2019”penjelasan tentang LM35”
- [9]Budiarto Ir 16 April 2012 “Tentang Notepad++”
- [10] Bayu Adin 31 januari 2018 “Mengenal lebih dalam cloud server”
- [11] Hirzi widyan putra 27 maret 2016 “penjelasan mengenai html”
- [12] Raghibunuruddin 18 januari 2018 “pengertian web”
- [13]Kadir, Abdul, Membuat Aplikasi Web dengan PHP + Database MySQL, Penerbit ANDI, Yogyakarta,2009.