

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Contaned Energy Indonesia , ENERGI yang Terbarukan, PNPM Mandiri.
- [2] d. Jaenal Arifin, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN CHARGER HANDPHONE PORTABLE MENGGUNAKAN SISTEM PENGGERAK GENERATOR AC DENGAN PENYEERAH," *Infotel*, vol. 2, no. Energi, 2010.
- [3] R. SODIQ, "SISTEM DUAL SOURCE SUPPORT TELKOMSEL DALAM RANGKA MENGAMANKAN PERTUMBUHAN DOUBLE DIGIT," SAMARINDA , 2016 .
- [4] d. Farhan Yanasta Perdana, "SISTEM PEMANTAUAN UNTUK CATU DAYA BERBASIS APLIKASI MOBILE," *IRONS*, no. Pemantauan catu daya, 2017.
- [5] N. AMARO, "SISTEM PEMANTAUAN BESARAN LISTRIK DENGAN TEKNOLOGI IoT (INTERNET of THINGS)," no. Pemantauan besaran listrik dengan Iot, p. 5, 2017.
- [6] d. Ely P. Sitohang, "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* , vol. Vol. 7 No.2, no. Rancang Bangun catu daya, 2018.
- [7] S. R. Noptian, "PEMANTAUAN KETINGGIAN PERMUKAAN AIR LAUT MENGGUNAKAN ACCELEROMETER UNTUK SISTEM DETEKSI DINI TSUNAMI BERBASIS IOT," no. Pemantauan ketinggian permukaan air laut berbasis iot, p. 11, 2019 .
- [8] d. Andrea Zanella, "Internet of Things for Smart Cities," *IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL*, Vols. VOL. 1, NO. 1,, no. kota pintar berbasis iot, 2014.
- [9] A. I. Mira Afrina1, "Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri," *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Vols. VOL. 7, NO. 2, , no. pengembangan sistem informasi SMS gateway, 2015.
- [10] B. E. P. Muhammad Taufiq Muslih1), "PENGEMBANGAN APLIKASI SMS GATEWAY UNTUK INFORMASI PENDAFTARAN PESERTA DIDIK BARU DI SMAN 1 JEPARA,"

*Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS) - ijns.org* , vol. Volume 2 No 1 , no. PENGEMBANGAN APLIKASI SMS GATEWAY, 2013.

- [11] I. Anugrah, "PENGUKUR DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN SENSOR ARUS," YOGYAKARTA, 2017.
- [12] d. Dolly Handarly, "Sistem Pemantauan Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing)," *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)* , Vols. Vol.3, No.2, no. Pemantauan daya listrik berbasis iot, 2018.
- [13] P. GIASHINTA, "ALAT PENGATUR SUHU KELEMBABAN DAN PEMANTAUAN MASA PANEN PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS ARDUINO UNO," YOGYAKARTA, 2018 .