

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Desmira & N.singgih, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengingat Jadwal Pembayaran Angsuran Berbasis SMS Gateway", *Jurnal Sistem Infromasi*, Vol.1, No.1. 2014.
- [2] D.Suherdi, Nurmadiyah, S.Aji,"Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega", *J-SISKO TECH*, Vol.2, No.2, 2019.
- [3] G.Raharjo, M.Djaohar, A.Sunawar,"Rancang Bangun Prototipe Alarm Pengingat Waktu Kuliah Berbasis Mikrokontroller Arduino Mega Di Ruang Unit Kegiatan Mahasiswa". *Journal of Electrical and Vocational Education and Technology*, Vol.4, No.2, 2019
- [4] Monalisa, Harisnawati, S.Rahayu,"Kendala Masyarakat Dalam Melaksanakan Kegiatan SISKAMLING Dinagari Painan Timur Kabupaten Pesisir Selatan", *Jurnal Pendidikan Tambusasi*, Vol.5, No.3, 2021.
- [5] A.Perdana, A.Suprojo, A.Bardjan Saleh," Efektivitas Pelayanan Program E-KTP Pada Masyarakat", Vol.2, No.2, 2013.
- [6] M.Firmansyah Firdaus, A.Hanafice, S.Baco, "Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno", *Jurnal Nasional cosPhi*, Vol.5, No.1, 2005
- [7] M.Fadhil, B.Dwi Argo, Y.Hendrawan,"Rancang Bangun Prototipe Alat Penyiraman Otomatis Dengan Sistem Timer RTC DS1307 Berbasis Mikrokontroller Atmega16 Pada Tanaman Aeroponik", *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol.3, No.1, 2015
- [8] P.Hoddie, L.Prader,"IOT Development For ESP32 And ESP8266 With Java Script, Publisher Andi : Bandung , 2020
- [9] D.Auliya Saputra, Amarudin, N.Utami, R.Setiawan,"Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroller", *Jurnal ICTEE*, Vol.1, No.1, 2020
- [10] F.Bachtiar, Desriyanti, D.Riyanto,"Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material Di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM 800L Arduino", *Jurnal Teknik Eelektro Dan Komputer Triac*, Vol.6, No.2, 2019
- [11] Efrianto, Ridwan, I.Fahruzin,"Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Batam", *Jurnal Integrasi*, Vol.8, No.1, 2016.
- [12] Asriadi & T.Suryani Solu,"Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Pada Generator Sinkron Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino", *Jurnal Ilmiah Foristek*, Vol.10, No.1, 2020.
- [13] Suwitno, "Mendisain Rangkaian Power Supply Pada Rancang Bangun Miniatur Pintu Garasi Otomatis", *Journal Of Electrial Technology*, Vol.1, No.1, PP.42, 2016.