

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://paryadi.com/2018/01/16/jumlah-kendaraan-2018/> Diakses pada 16 Januari 2018..
- [2] _Sidharta, Lani. 1995. Pengantar Sistem Informasi Bisnis. Jakarta: P.T. ELEX Media Komputindo.
- [3] James, Havery. (2000). sistem informasi: Jakarta
- [4] _Murdick, R.G, “ Definisi Sistem”, (1991:27)
- [5] Wisnu Jatmiko dkk, Robotik: Teori dan Aplikasi, Volume 1 No1, Desember 2012
- [6] Vaibha v M. Kulkarni, Ankush J. Gavhane , Puja N. Garad , “Automatic Car Washing System” DEPARTMENT OF INSTRUMENTATION ENGINEERING SHRI GURU GOBIND SINGHJI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, NANDED
- [7] (https://www.academia.edu/14716220/Arduino_Mega2560)
- [8] Anjar Widiyatmoko, Sumariyah , Rancang Bangun Detektor Gerak Menggunakan Infra Merah Dengan Memanfaatkan Layanan Sms Pada Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Program Studi Fisika universitas Gorontalo, 2009
- [9] Budi Yanto Husodo, Ridwan Effend ,PERANCANGAN SISTEM KONTROL DAN PENGAMAN MOTOR POMPA AIR TERHADAP GANGGUAN TEGANGAN DAN ARUS BERBASIS ARDUINO program studi Elektro Universitas Mercu Buana, Vol. 4 No.2 Mei 2013
- [10] David Setiawan, Sistem Kontrol Motor DC Menggunakan PWM Arduino Program Studi Elektro Universitas Lancang Kuning, Vol. 15, No. 1 Desember 2017
- [11] Aziz Musthafa, Shoffin Nahwa Utama, Triana Harmini, Rancang Bangun Sistem Kontrol Penyiraman Tanaman Bawang Merah pada Greenhouse Menggunakan Smartphone Universitas Darussalam Gontor,Indonesia,2018
- [12] Mochamad Subianto, Hendry Setiawan, Kielvien Lourensus Eka S. P, Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol Penggunaan Air Prabayar Berbasis Arduino Uno Volume 08 Nomor 01, April Tahun 2018