

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dhani, A.W. Ardiansyah, A. & Hermawan, D. (2016). Perancangan Aplikasi Voice Command Recognition Berbasis Android dan Arduino Uno : Jurnal Teknologi Elektro. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- [2] Gusmanto. Marindani, E.D. & Sanjaya, B.W. (2015). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano : Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- [3] Hristian, J. Komar, N. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu) : Jurnal TICOM.
- [4] Mahardhik, R.B. (2014). Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan Kunci Kontak *Wireless* Berbasis Mikrokontroler : Universitas Komputer Indonesia.
- [5] Rudiawan, D. (2014) Pengertian, Cara Kerja, Fungsi, dan Jenis-Jenis Power Supply[Online]. di akses dari <https://dudirudiawan8.wordpress.com/2014/10/14/241/>
- [6] Saputri, Z.N. (2014). Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno : Publikasi Jurnal Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang.
- [7] Sujatmoko, J. Yuliza (2017). Perancangan Pemodelan Kontrol Sistem Perumahan Melalui Jaringan GSM : Jurnal Teknologi Elektro. Universitas Mercu Buana.
- [8] Thamrin. (2018). Pengertian Motor DC dan Prinsip kerjanya [online]. di akses dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- [9] Turang, D.A.O. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaman Lampu Berbasis Mobile : Seminar Nasional Informatika. Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang
- [10] Ziad, I. (2013). Rancang Bangun Pelacak Lokasi Dengan Teknologi GPS : Politeknik Negeri Sriwijaya.