

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gupta, Vaishali. 2014. *Kendaraan Darat Tak Berawak Manusia Portabel*. Skripsi. Dehradun : University of Petroleum & Energy Studies
- [2] Yuliansyah, Heri. 2015. Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.
- [3] Mochtiarsa, Yoni., Supriandi, Bahtiar. 2016. *Rancangan Kendali Lampu Menggunakan ATmega 328 Berbasis Sensor Getar*. *Jurnal Informatika*, vol. 1, No.1, 2016.
- [4] Nugroho, Nalaprana, Sri Agustina. 2015. *ANALISA MOTOR DC (DIRECT CURRENT) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK*. *Jurnal Mikrotiga*, Vol 2, No. 1 Januari 2015
- [5] Okkita, Rizan, Hamidah. 2016. *RANCANGAN APLIKASI MONITORING KAMERA CCTV UNTUK PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID*. STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
- [6] Rianandra, Arsali, dan Akhmad Aminuddin Bama. 2015. *Studi Perbandingan Penentuan Posisi Geografis Berdasarkan Pengukuran dengan GPS (Global Positioning System), Peta Google Earth, dan Navigasi.Net*. *Jurnal penelitian sains*. Vol.17, No. 2, Mei 2015
- [7] Siregar, Yupa Artasari. 2017. *Rancang Bangun Robot Pendeteksi Ranjau Darat Menggunakan Sensor Logam Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara