

DAFTAR REFERENSI

- Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercuru*, 4(4), 102.
- Hardiati, S. (2010). Pengendalian Electromagnetic Interference (EMI) Printed Circuit Board (PCB) dalam Perkembangan Peralatan Elektronik, 1–6.
- Juansyah Andi. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Kurniawan, A. P., Mutiara, G. A., & Hapsari, G. I. (2000). Pengiriman Informasi GPS (Global Positioning System) Berupa Teks Melalui Wireless pada AR Drone 2 . 0. *Universitas Telkom*, 1(2), 0–7.
- Kurniawan, D. E., & Surur, M. N. (2016). Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi dan Smartphone Android. *Jurnal Komputer Terapan*, 2(2), 93–104.
- Rachmat, N. ; U. B. J. R., Muhajirin, A. U. B. J. R., & Mukhlis, M. B. J. R. (2015). Tracking Kendaraan Mobil Dengan Pemanfaatan Gps Berbasis Android. *Jurnal Kajian Ilmiah UBJ*, 15(2), 103–120. Retrieved from http://lppm.ubharajaya.ac.id/upload/tracking_kendaraan_mobil_dengan_pemanfaatan_gps_berbasis_android.pdf
- Sasmoko, D., & Wicaksono, Y. A. (2017). Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah Nformatika*, 2(1), 90–98.
- Susanto, E., & Murdika, U. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Ganda

Interaktif Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis RFID (Radio Frequency Identification), 8(2).