

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, T., 2019, Sistem Monitoring dan Pengaman Motor Menggunakan Remote Cerdas Berbasis Android dengan GPS dan Google API, *Skripsi*, Program studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Julianto, C., Andika J., 2019, Y., Rancang Bangun Sistem Pengendali Lacak Posisi Sepeda Motor, *Jurnal*, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta, Vol (10), ISSN 2086-9479
- Junaidi., Prabowo, Y. D., 2018, Oproject Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino, Lampung, CV. Anugrah Utama Raharja
- Kho, D., Desember 2014, Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya, diakses pada 01 Juni 2020, dari teknikelektronika.com:
<https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-carakerja/>
- Lesmana, D.H., Rif'an, M., Nurussa'adah., 2013, Rancang Bangun Sistem Monitoring Kecepatan Kendaraan Berbasis GPS dengan SMS Sebagai Media Pengiriman Data, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pangestu, A., Sumardi., Sudjadi., 2014, Perancangan Alat Pengaman dan Tracking Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA644PA, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, vol (3), ISSN 2302-9927.
- Purwanti, B. S. R., wicaksonono, B., Listiani, A., Herdiana, B., 2017, Sistem Monitor Dan Denda Pelanggaran Batas Kecepatan Kendaraan Umum Termonitor Ke Website, *Jurnal*, Program Studi Elektronika Industri, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Indonesia, Depok.
- Ramadhani,R., 2019, Prototipe Sistem Monitoring Dan Pemantau Waktu Kedatangan Kendaraan Bermotor Dengan Modul Global Positioning System (GPS) Berbasis KYL 200U, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.

- Supegiana, F., Jovi, E. J., 2017, Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos dan Android, *Jurnal*, Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Jakarta, Vol (8), ISSN 2086-9479
- Syafnidawaty, Susanto, F., Gumilar, P., Kho, D., 2018, Prototype Pemantau Bus Menggunakan GPS Tracking Geolocation Berbasis Arduino Uno, *Jurnal*, Jurusan Sistem Informasi, STMIK Raharja Tangerang, Vol (4), ISSN 2416-1417.
- Wijaya, K. S., 2019, Sistem Pemantau Waktu Kedatangan Bus Berbasis KYL 200U Dengan Sms Sebagai Media Penyampaian Informasi, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- "Make GPS Tracker | NodeMCU with Blynk App," video YouTube, 12:53, diunggah oleh "Music Hits Inc." September 7, 2017, <https://www.youtube.com/watch?v=WZesl6az8L8>.