

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aji, Nuryanan. Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Menggunakan Sensor Infra Merah. Bandung : UIN Sunan Gunung Djati.2017.
- [2] Nandang, Kuswandi. Prototipe Sistem Pengukur Laju Kendaraan Bermotor Sebagai Upaya Pengawasan Terhadap Pelanggar Rambu-Rambu Lalu Lintas. UIN Sunan Kali Jaga Yogyakarta.Vol.5, No.1, 35-44. 2017.
- [3] Nailil, Fithri. Rancang Bangun *Prototipe* Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Sensor Infra Merah Berbasis Arduino Terintegrasi *Website*. Universitas Teknologi Yogyakarta.2019.
- [4] Aprillah M, Dandy., Martinus Mujur Rose, dan Nasron. Perancangan Tracking Devicee Dan Kendali Pada Bermotor Menggunakan GPS Terintegrasi Internet Of Things, Politeknik Negri Sriwijaya. Vol. 8, No. 1, 26-31. Mei 2020.
- [5] Abidin, Zainal., Affan Bachri dan Hillal Indra Ramadhan. Rancang Bangun Alat Peengaman Sepeda Motor Menggunakan Global Position System (GPS) Berbasis IoT. Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan. Vol.2, No.2, 26-30. Oktober 2020..
- [6] Pandiangan, Yonathan. Rancang Bangun Sistem Monitoring Parkir Berbasis IoT (*Internet Of Things*). Medan : Politeknik Negri Medan. 2019.
- [7] Darpono, Rony., Moh Faizal Aldi. Sistem Monitoring Parkir Mobil Bertema Internet Of Things. Teknik Elektronika Politeknik Harapan Bersama Tegal. Vol.9, No.2, 47-51. 2020.
- [8] Darmawan, Christianto Wibisono. Implementasi *Internet Of Things* Pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado. 2020.
- [9] Suprianto. Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Pelacakan Lokasi Secara *Live Tracking* GPS Terintegrasi *Smartphone* Android. Semarang : Universitas Negeri Semarang. 2019.

- [10] Pambudi, Okky Insan. Rancang Bangun Alat Ukur Waktu Tempuh Perjalanan Berdasarkan Kecepatan Kendaraan Pada *Speedometer*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November. 2018.
- [11] Soehardi, Fitri dawati., Lusi Dwi Putri, dan Alfiah Saleh. Tinjau Kecepatan Kendaraan Pada Wilayah ZoSS Dijalan Lintas Timur Provinsi Riau. Program Studi Teknik Sipil Universitas Lancang Kuning. Vol.3, No.2. Oktober 2017.
- [12] Satura, Fadlan Raka, Alfan Adi Candra dan Faisal Dharma Adinata. Pengukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan Algoritma Image Subtracting. *Engineering Journals Of Informasi, Control, Telecommunication and Electrical*. Vol.2 No.2 .2021.
- [13] Perdana, I Gede Indra., Asep Ridwan. Pengukur Kecepatan Kendaraan Berbasis Mikrokontroler Guna Menunjang Keselamatan Berkendara. *Jurnal Penelitian*. Vol.6 No.4. Desember 2021.
- [14] Setiawan, Dedi, Ahmad Fitri Boy, Afdal Hafidz dan Ishak Ishak. Implementasi Teknik PWM Pada Rancang Bangun Alat Deteksi Kecepatan Kendaraan Berdasarkan Perputaran Roda Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*. Vol.19 No.1. 2020.
- [15] Setianingrum, Ira. Alat Pendeteksi Kecepatan Kendaraan Bermotor Menggunakan Mikrocontroller Dan Webam Berbasis Personal Komputer. *Jurnal Informatika*. Vol.11 No.2. 2011.
- [16] Siddiq, Maulana Haikal, Endang Susanti dan Pamov Gunoro. Perancangan Alat Ukur Laju Kendaraan Berbasis Internet Of Things. *Universitas Riau Kepulauan*. Vol.6 No.1. 2023.
- [17] Asardin, La Ode Muhamad, Mayda Waruni Karsani dan Aswadul Fitri Saiful Rahman. Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Kenaraan Di Bandara Berbasis GPS Dengan FITUR GEOFENCE Dan WIRELESS. *Jurnal Teknik Elektro UNIBA*. Vol.5 No.1. 2020.