

DAFTAR PUSAKA

- [1] Dewan Perwakilan Rakyat (2009). Undang-undang tentang lalu lintas dan angkutan jalan no 22 bab 1 nomor 15
- [2] Rye, T. (2011). *Sektor Proyek : "Pelayanan Konsultasi Kebijakan Transportasi"*. Bonn, Germany: Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ).
- [3] Kurniawan Rudi & Antoni Zulus. (2018). Sistem Smart Parking Menggunakan Ultrasonik Sensor. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, vol 3.
- [4] sumarta, R. s., & lisangan , E. a. (2017). Simulasi Sistem Parkir Mal Berbasis Lokasi Kunjungan. *JURNAL INFOTEL*, 312-319.
- [5] Pradana, G. R. (2015). Smart Parking Berbasis Arduino. *E-Journal Prodi Teknik Elektronika Edisi Proyek Akhir D3*, 1-9.
- [6] Supriyanto. (2015). TEORI SENSOR DAN KARAKTERISTIK SENSOR ELEKTRONIKA. *ELEKTRO, KOMPONEN ELEKTRONIK, SENSOR*.
- [7] Herman, D. Z. (n.d.). PENDAYAGUNAAN MINERAL UNTUK MENJADI PERMATA. *bgl.esdm.go.id*, 1-16.
- [8] Putra , H. A. (2018). Pengertian dan Dasar-Dasar dari Mikrokontroler. *Garuda Cyber Indonesia*.
- [9] Arasada , B., & Supriyanto, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro. Volume 06 Nomor 02*, 137-145.
- [10] insinyoer.com. (2015). Prinsip Kerja Piezoelectric.
- [11] usu. (n.d.). TEORI GELOMBANG DAN BUNYI.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24178/?sequence=4>.
- [12] Wiendartun. (n.d.). cahaya. *jurnal pendidikan fisika UPI*.
- [13] Pengertian Arduino Uno. (n.d.). *I-Learning Media*.
- [14] elangsakti.com. (2015). Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya. *elektronika*.
- [15] idekubagus.com. (2018). 15 Fungsi Pin pada Arduino Uno r3.