

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herananda, A.L. 2016. *Prototype Alat Bantu Parkir Mobil Berbasis Sensor Ultrasonik Ping Dan (Rodiah, 2019) Mikrokontroler Arduino uno*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [2] Wibisono L.A. 2016. *Pengendalian RollBot Menggunakan Android Melalui Bluetooth Dan Arduino*, Yogyakarta: Universitas Santa Dhrama.
- [3] Rodiah, Fajar. 2018. *Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino uno*, Yogyakarta: Universitas Negri Yogyakarta.
- [4] Sendi H.S. 2018. *Rancang Bangun Monitoring Jumlah Sisa Volume Minyak Underground Tank Berbasis Mikrokontroler*”, Medan: Universitas Medan Area.
- [5] Guritno B.T.P. 2017. *Deteksi Kebakaran Rumah Tinggal Berbasis Wifi*, Yogyakarta: Universitas Santa Dharma.
- [6] Ariska, Bintang. 2017. *Aplikasi Mobile Student Assistant*, Lampung: Universitas Negri Lampung.
- [7] Qordri, Munzir ;Maghfurah, Fadwah; Yulianto, Sulis. 2013. *Analisa Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar Lgv Dengan Premium Pada Daihatsu Grand Max Standar*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta
- [8] A. Tugswati, Tri. *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*.
- [9] Yuliasuti, Ambar. 2008. *Estimasi Sebaran Keruangan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang*. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang
- [10] Winarno, Joko. *Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin Pada Berbagai Merk Kendaraan Dan Tahun Pembuatan*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra