

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T, A. (2015). Robust Waste Collection Exploiting Cost Efficiency of IoT Potentiality in Smart Cities. *IEEE*, 978, 1-4.
- [2] S, N. I.2017. *Hubungan Antara kebiasaan Bermain Video Game Dengan Interaksi Sosial Pada Anak disekolah Dengan Muhammadiyah*. Bantul Yogyakarta.
- [3] Rizky, M. A.2019. *Implementasi Algoritma Depth First Search Dalam Mencari Titik Api Pada Robot Hexapod*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [4] Hermanto, D., Yamato, Machdi, A. R.2016. *Perancangan Sistem Keamanan Berkendara Roda Dua Menggunakan Arduino Uno Berbasis Sms*.Bogor: Universitas Pakuan Bogor.
- [5] Mada, S.2016. *Membuat Robot Arduino Bersama Profesor Bolabot Menggunakan Interface Python*. Yogyakarta: Gava Media.
- [6] Latifah, N. H., Prihatini, E., Handayani, S. H.2019. *Garbage Monitoring and Warning System*. *IEEE*, 171-175.
- [7] Rachmawan, A.2017. *Penentuan Posisi Robot Sepakbola Beroda Menggunakan Rotary Encoder dan Kamera*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [8] Latifah, N. H., Sitangsu, Rasyad S., Handayani, S. H.2019. *Real Time Garbage Bin Capacity Monitoring*. *Computer Engineering and Applications Jurnal*. 127-134.
- [9] Utomo, E. B.2015. *Autonomous Mobile Robot Berbasis Landmark Menggunakan Particle Filter dan Occupancy Grid Maps Untuk Navigasi, Penentuan Posisi dan Pemetaan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [10] Arham, K.2016. *Sistem Kecerdasan Navigasi Pada Wall Follower Pemadam Api Beroda Dengan Algoritma Fuzzy Dan Environment Mapping*.Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [11] Rahayu, M.2019. *Rancang Bangun Teknologi RFID (Radio Frequency Identification) Pada Proses Pelayanan Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Rawashdeh, M.2018. *Motor Driver BTS7960 43A*. (<https://www.instructables.com/id/Motor-Driver-BTS7960-43A/> diakses pada 20 Juni 2020 pukul 02:15 WIB).