

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>
- [2] <http://fritzing.org/>
- [3] <https://idcloudhost.com/pengertian-web-server-dan-fungsinya/>
- [4] [https://id.wikipedia.org/wiki/Tempat\\_sampah](https://id.wikipedia.org/wiki/Tempat_sampah)
- [5] <http://komponenelektronika.biz/sensor-ultrasonik.html>
- [6] <http://simcom.ee/modules/gsm-gprs-gnss/sim808/>
- [7] <https://www.bloomberg.com/news/articles/2014-01-08/cisco-ceo-pegs-internet-of-things-as-19-trillion-market>
- [8] <http://www.landasanteori.com/2015/10/pengertian-wireless-jenis-teknologi.html>
- [9] Abidin, H.Z. (2007). *Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya*. P.T. Pradnya Paramita, Jakarta. Third edition. ISBN 978-979-408-377-2. 398pp.
- [10] Andrianto, Heri. 2015. *ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- [11] Banzi, Massimo. (2009). *Getting Started with Arduino*. London: O'Reilly Media
- [12] Rufaidah, Rizka Amalia, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING TUMPUKAN SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN NOTIFIKASI MEDIA SOSIAL". *Jurnal Proyek Akhir D3TT*
- [13] Sumardi. (2013). *Belajar AVR Mulai dari Nol*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- [14] Sunyonto, Andi. "Integrasi modul GPS Receiver dan GPRS untuk penentuan posisi dan jalur pergerakan obyek bergerak:: Studi kasus penentuan posisi taksi di Yogyakarta", *Jurnal STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 2013