

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arizal, "ANALISIS PENGELOLAAN PERSAMPAHAN PERKOTAAN(Sudi kasus pada Kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala)," *SMARTek*, vol. 9, nr 2, pp. 155-172, 2011.
- [2] R. A. Pratama, K. P. Utomo och D. R. Jati, "PERILAKU MASYARAKAT DALAM MEMBUANG SAMPAH DI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) DI KECAMATAN PONTIANAK BARAT KOTA PONTIANAK," *Jurnal Mahasiswa S1 Teknik Lingkungan UNTAN*, vol. 1, nr 1, p. 8, 2016.
- [3] I. S. Tobing, "DAMPAK SAMPAH TERHADAP KESEHATAN LINGKUNGAN DAN MANUSIA," [Online]. Available: [http://biologi.unas.ac.id:8080/publikasi/Dampak%20sampah%20terhadap%20kehatan%20lingkungan%20dan%20manusia%20\(Tobing,%202005\).pdf](http://biologi.unas.ac.id:8080/publikasi/Dampak%20sampah%20terhadap%20kehatan%20lingkungan%20dan%20manusia%20(Tobing,%202005).pdf). [Använd 25 Juni 2018].
- [4] N. Safaat, *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, BANDUNG: INFORMATIKA BANDUNG, 2015.
- [5] S. Salbino, *Sejarah Android*, Jakarta: Kunci Komunikasi, 2014.
- [6] A. Juansyah, "PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED-GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID," *Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, pp. 2-3, 2015.
- [7] F. A. Rakhmat, "INTERNET OF THINGS," *MAKALAH PENGANTAR TEKNOLOGI TELEMATIKA*, p. 12, 16 Desember 2015.
- [8] A. Kurniawan, "NodeMCu," i *NodeMCu Development Workshop*, Depok, PE Press, 2015, p. 1.
- [9] Rahmawati, "NodeMCu V3," 2017. [Online]. Available: http://eprints.akakom.ac.id/4914/3/3_143310009_BAB_II.pdf. [Använd 24 Mei 2018].
- [10] U. M. Arief, "Pengujian Sensor Ultrasonik PNG untuk Pengukuran level Ketinggian dan volume air," *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*, vol. 09, nr 02, pp. 72-73, 2011.
- [11] H. Pratama, E. Haritman och T. Gunawan, "AKUISI DATA KINERJA SENSOR ULTRASONIK BERBASIS SISTEM KOMUNIKASI SERIAL MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 32," *ELECTRANS*, vol. 11, nr 02, pp. 37-39, 2012.
- [12] A. Gifson och Slamet, "SISTEM PEMANTAU RUANG JARAK JAUH DENGAN SENSOR PASSIVE INFRARED BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S52," *TELKOMNIKA*, vol. 7, nr 3, pp. 201 - 206, 10 Juni 2009.
- [13] I. Suhendra och W. S. Pambudi, "APLIKASI LOAD CELL UNTUK OTOMASI PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 1, nr 1, p. 13, 2015.

- [14] S. Hemalatha, M. R, R. T. H och M. C. S. R. Priya, "Smart Guide Extension for Blind Cane," *International Journal of Engineering Research in Computer Science and Engineering (IJERCSE)*, vol. 3, nr 11, p. 97, 29 Januari 2016.
- [15] L. T. Justicia, H. Tolle och F. Amalia, "Rancang Bangun Aplikasi Messaging Berbasis Voice Interaction Bagi Penderita Tunanetra Pada Sistem Operasi Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, nr 7, pp. 620-627, 8 September 2017.