

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sistem komunikasi (2015)
<http://www.kompasiana.com/fatim/5535b7506ea834fa28da42e4/sistem-komunikasi>
- [2] Rijaluzzaman, & Ismoyo, I. H. (1994). Kamus istilah lingkungan. Jakarta: bina rena pariwisata.
- [3] Manik. (2003). Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Djambatan.
- [4] Reiza Yahya. (2005). Purwarupa Kotak Sampah Pintar Berbasis IoT, Yogyakarta.
- [5] Sukarjadi, Deby Tobagus Setiawan, Arifiyanto, Moch Hatta. (2007). Perancangan dan Pembuatan Smart Trash Bin Berbasis Arduino Uno.
- [6] Oris Krianto Sulaiman dan Adi Widarma, "Sistem Internet of Things (IoT) berbasis cloud computing dalam campus area network.
- [7] Ajie. (2016, Juni 27). *Bekerja dengan I2C dan Arduino*. Retrieved from Saptaji.com: <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>
- [8] Arduino *MEGA 2560 REV3*. (n.d.). Retrieved from ARDUINO: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>.
- [9] Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor. (2019). Retrieved from Teknik Elektronika : <http://www.teknikelektronika.com>
- [10] Teori Sensor dan Karakteristik Sensor. (2014, Oktober 20). Retrieved from Zona Elektro : <http://www.zonaelektro.net>
- [11] Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya. (2015, Mei 30). Retrieved from Elang Sakti : <http://www.elangsakti.com>
- [12] Eggi Chandra, Yus Sholva, Hafiz Muhardi. (2020). Perancangan Sistem Pemantau Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Aplikasi Berbasis Web
- [13] Mr Putra (2016) <http://eprints.polsri.ac.id/3246/3/BAB%202.pdf>
- [14] Pengertian Transduser dan Jenis-jenisnya. (2019). Retrieved from Teknik Elektronika : <http://www.teknikelektronika.com>

- [15] Wawolumaja, Rudy. (2013). Sensor, Transduser dan Aktuator. DIKTAT KULIAH Elektronika Industri & Otomasi. UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA. Bandung, Indonesia.
- [16] Reiza Yahya. (2018). Purwapura Kotak Sampah Pintar Berbasis IoT
- [17] Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD. (2019). Retrieved from Teknik Elektronika : <http://www.teknikelektronika.com>