

Daftar Pustaka

- Al Maburr,M.M,(2016)“Rancang Bangun Sistem Smart Trash Can Berbasis Android”.Makasar:UINALLAUDIN,<http://repositori.uinalauddin.ac.id/6224/1/Muhammad%20Mukrim%20Al%20Mabrur60200111061.pdf>
- William, Kevin Kristanto, Tommy T Hartanto, Felix Tham, Fadhillah Azmi (2019),” Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Arduino”. Uversitas Prima Indonesia,<http://www.ojs.uma.ac.id/index.php/jite/article/view/2670/2193>
- Widodo.Y.B,(2019)”TEMPAT SAMPAH PINTAR DENGAN NOTIFIKASI BERBASIS IOT”Jurnal<http://www.ejournal-umht.org/index.php/tik/article/view/267/145>
- Yahya Reiza,(2018). *PURWARUPA KOTAK SAMPAH PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*.Universitas Teknologi Yogyakarta .http://eprints.uty.ac.id/2358/1/Naskah%20Publikasi_Reiza%20Yahya_5140711084.pdf
- Sukarjadi, Setiawan.T.D, Arifiyanto, Moch. Hatta,(2017). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SMART TRASH BIN BERBASIS ARDUINO UNO DI UNIVERSITAS MAARIF HASYIM LATIF*. *Engineering and Sains Journal*,2 (1) desember, pp. 101-110.<https://media.neliti.com/media/publications/225253-perancangan-dan-pembuatan-smart-trash-bin-712f7980.pdf>

Faisal,(2017). *APLIKASI SMART TRASH CAN DALAM MENGATASI PERSOALAN SAMPAH SECARA MOBILE BERBASIS ANDROID*.Jurnal Instek, 2 (2) Oktober.<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=933350&val=10513&title=Perancangan%20Sistem%20Tempat%20Sampah%20Pintar%20Dengan%20Sensor%20HCRSF04%20Berbasis%20Arduino%20UNO%20R3>