

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mahyudin , Rizqi Puteri 2017 . Kajian Permasalahan Pengelolaan sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Jurnal Teknik Lingkungan 3(1):66-74
- [2] Alex, S. 2012. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. (Diakses Januari 2023)
- [3] Sri Subekti . 2014. Pengelolaan sampah rumah tangga 3R berbasis Masyarakat. 121
- [4] Vigintan, B., Rahayu, P., Hardiana, A., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., & Masyarakat, P. (2019). Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah di Kota Surakarta berdasarkan Persepsi Masyarakat Pengguna Bank Sampah The Factors that Influence The Performance of Waste Banks in Surakarta Based on the Perception of the Community Waste Bank Users. 14.
- [5] Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar. Jurnal Inovasi Dan Pelayanan Publik Makassar, 1(1), 14–27.
- [6] Termasmedia 2021. “Pengertian IoT”.
<https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertianIoT.html>
(Diakses Januari 2023)
- [7] Iqbal.2020. <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/internet-of-things-dan-seluk-beluknya/> (Diakses Januari 2023)
- [8] Mobnasesemka.2016. <https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>.
(Diakses Januari 2023)
- [9] Wafi, Ali dkk. 2020. Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember. (Diakses Februari 2023)
- [10] Miftahul Akhyar.2021.<https://raharja.ac.id/2021/11/15/mikrokontroler-esp32/> (Diakses Februari 2023)
- [11] Devy , Laxsmy, Yul Antonisfia, Monica Febrina, dan Suryadi. 2020. Sistem Pengendalian dan Monitoring Distribusi Air Berbasis NodeMCU 8266. Elektron Jurnal Ilmiah, 12(1):16-23 (Diakses Februari 2023)

- [12] Basith, M. A. (2017). Penerapan Sensor Ultrasonik HC-SR04 pada Sistem Pengukur Volume pada Mobil Tangki Air Bersih (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA). (Diakses Februari 2023)
- [13] Elangsakti.2015. <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html> (Diakses Februari 2023)
- [14] Wikielektronika.2023. <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik/2/> (Diakses Februari 2023)
- [15] Adminstem.2021. <https://belajarstem.id/2021/10/03/proyek-buzzer-dan-sensor-ultrasonik/> (Diakses Februari 2023)
- [16] Hilal, Ahmad, dan Saiful Manan. 2013. Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak CCTV Untuk Melihat Alat Monitor dan Kondisi Pasien di Ruang ICU. Jurnal Gema Teknologi,17(2):95-98. (Diakses maret 2023)
- [17] Tokopedia.2022 https://www.tokopedia.com/dielectronics/motor-servo-metal-gearmg996r?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo (Diakses Maret 2023)
- [18] Fino.id.2022 . <https://www.fino.id/pengertian-pwm-pulse-width-modulation-penjelasan-lengkapnya/>
- [19] WIDHARMA, I. Gede Suputra. 2020.Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity. (Diakses April 2023)
- [20] Tokopedia. 2022 . https://www.tokopedia.com/jamtanganrobot/switch-sensor-npn-proximity-kapasitif-nc-3-ljc18a3-b-z?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo (Diakses April 2023)
- [21] Bahtiar, Yusuf Ari, Dedy Ariyanto, Muhammad Taufik, dan Trie Handayani. 2019. Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif. Jurnal EECCIS, 13(3): 109-113. (Diakses April 2023)
- [22] Kuongshun. 2022 <https://id.szks-kuongshun.com/uno/robot-smart-car/lj12a3-4-z-bx-npn-24v-approach-sensor-inductive-pr.html> (Diakses April 2023)
- [23] Kalengkongan, Theodorus S, Dringhuzen J. Mamahit, dan Sherwin R.U.A Sompie. 2018. Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(2): 183-188 (Diakses April 2023)
- [24] Ichibot.2021 <https://store.ichibot.id/product/kabel-jumper-arduino-male-female-30cm-40p-breadboard-projectboard/> (Diakses April 2023)

- [25] Adiptya, Muhammad Yan Eka, dan Hari Wibawanto. 2013. Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8. Jurnal Teknik Elektro, 5(1): 15-17. (Diakses Mei 2023)
- [26] Bengkeltv . 2023 <https://www.bengkeltv.id/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/> (Diakses Mei 2023)
- [27] Ecadio. 2021 <https://ecadio.com/jual-modul-step-down-dc-lm2596> (Diakses Mei 2023)
- [28] Ditempel. 2021 <https://www.ditempel.com/2021/05/cara-kerja-modul-relay-untuk-penggunaan.html?m=1> (Diakses Mei 2023)