

DAFTAR PUSTAKA

- Addahlawi, H. A., Mustaghfiroh, U., Ni'mah, L. K., Sundusiyah, A., & Hidayatullah, A. F. (2020). Implementasi Prinsip Good Environmental Governance Dalam Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 8(2), 106–118. <https://doi.org/10.21009/jgg.082.04>
- Aritonang, P. L. E., Bayu, E. C., K, S. D., & Prasetyo, J. (2017). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Cerdas Otomatis the Prototype of Automatic Smart Trash Clustering Tool. *Snitt*, 375–381.
- Athirah, A., Oktareza, R., Danuarta, D., Zikrilah, M., Bramantyo, R., Wafi, F., & Uno, A. (n.d.). *Arduino ' S Spyder Robot With Ir Receiver*. 1–5.
- Audina, M. (2018). Prediksi Dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Di Kota Padang. *Jurnal Buana*, 2(2), 423. <https://doi.org/10.24036/student.v2i2.93>
- Bere, S. H., Mahmudi, A., Sasmito, A. P., & Industri, F. T. (2021). Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino. 5(1), 357–363.
- Budi Heryanto. (2021). (2021). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH OTOMATIS DENGAN PEMILAH JENIS SAMPAH ORGANIK, ANORGANIK DAN LOGAM MENGGUNAKAN ARDUINO.
- Ekananda Putra. (2017). Pengertian Servo dan Prinsip Kerja Servo. *Www.Temankoding.Site*, 0–2. <https://www.temankoding.site/2017/01/pengertian-servo-dan-prinsip-kerja-servo.html>
- Fatmawati, K., Sabna, E., Irawan, Y., & Informatika, T. (2020). RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. 06(02), 124–134.
- Fikri, M. A., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2022). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno pada Kantor Sekretariat DPRD Kota Pematangsiantar. 2(2), 67–76.
- Fikri, Muhammad Aryansyah, dedi hartama, I. O. K. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika (JIKI)*, 2(2).
- García Reyes, L. E. (2013). Sensor Ultrasonic. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, I. W. A. W. K. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.
- Hidayat, C. R., & Syahrani, F. D. (1978). SAMPAH MENGGUNAKAN SENSOR PIR DAN SENSOR DESIGN OF CONTROL SYSTEM ON THE TRASH USING.
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2).
- Journal, C. S. (2020). MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DAN SENSOR ULTRASONIK. 9(2), 154–160.
- Muhamad Haikal Syamtamamia, A. A. (2022). “TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS ARDUINO DAN SENSOR ULTRASONIK DI SMKN 1 TIRTAJAYA.” 2(3), 304–312.
- pengertian sampah dan jenisnya. (2021). 0546-Pengertian-Sampah-Dan-Jenisnya34305.
- Permenkes RI No.18 Tahun 2008, Tentang Pengelolaan Sampah
- Permenkes RI No.81 Tahun 2012, Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Roma, V., Damanik, S., Wanto, A., Hartama, D., Utara, P. S., Utara, P. S., Servo, M., Sensor, I., & Sensor, I. (n.d.). sampah terbesar kedua di dunia setelah Cina , board yang bersifat sumber terbuka yang Arduino Uno dalam pemanfaatan tong sampah dapat berfungsi sebagai pendeteksi adanya “ Pemanfaatan Arduino Uno dalam Tong sampah Pintar dan Pendeteksi Asap berbasis IR Sensor ” sebagai topik skripsi . rumusan masalah diatas maka tujuan dari pada tempatnya dan membantu pihak adanya. 12(1), 8–15.
- Sanjaya, H., Daulay, N. K., Triyanto, J., & Andri, R. (2022). Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4058>
- Setia, I. P., Rahman, F. Y., & Informatika, T. (n.d.). ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SMS GATEWAY. 2–10.
- Solihati, T. I., Nuraida, I., & Hidayanti, N. (n.d.). Pemanfaatan Kardus Menjadi Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno R3. 342–350.
- Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. . S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.
- Wuryanto, A., Hidayatun, N., Rosmiati, M., & Maysaroh, Y. (2019). Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04. XXI(1).

<https://doi.org/10.31294/p.v20i2>