

DAFTAR ACUAN

- [1] F. Hasibuan, Z. M.-R. R. T. Informatika, and undefined 2021, “Penggunaan Sistem Mikrokontroler Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pemilah Otomatis Menggunakan Arduino Uno,” *djournals.comFA Hasibuan, Z MasruroResolusi Rekayasa Tek. Inform. dan Informasi, 2021•djournals.com*, vol. 1, no. 6, pp. 368–377, 2021, Accessed: Jul. 27, 2023. [Online]. Available: <http://djournals.com/resolusi/article/view/216>
- [2] R. Hasibuan, “Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup,” *J. Ilm. “Advokasi,”* vol. 04, no. 01, pp. 42–52, 2016, [Online]. Available: <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=jurnal+issn+rosmidah+hasibuan>
- [3] T. Yuniarti, I. Nurhayati, A. P. Putri, and N. Fadhilah, “Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Lingkungan Terhadap Pembuangan Sampah Sembarangan,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 9, no. 2, pp. 78–82, 2020, doi: 10.52657/jik.v9i2.1233.
- [4] L. Nulhakim, “Pemilahan Jenis Sampah Logam Dan Non-Logam Skala Kecil Secara Otomatis Berbasis Arduino (Smart Trash Can),” *J. FIKI*, vol. IX, no. 2, pp. 2087–2372, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [5] H. S Utama , AP Rahardjo, Suraidi, “Perancangan tempat sampah pembuka tutup otomatis dan indikator kapasitas arsa priyo rahardjo 1 , suraidi 1 dan hadian satria utama 1,” *Tesla Vol 19 No 2*, vol. 19, no. 2, pp. 133–145, 2017.
- [6] D. Wulan Nabilla and R. Pramudita, “Sistem Pendeteksi Sampah Logam Dengan Sampah Non Logam Untuk Pengepul Barang Bekas Dikampung Bekasi Jati,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 6, no. 2, pp. 415–419, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4690.
- [7] E. Hesti and Y. Marniati, “Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133707.

- [8] A. Suradi, M. Yusuf, and A. Wuryandari, “Wi Dharm a Jurnal Abdi M As Wi Dya Dharm a Workshop Penggunaan Mikrokontroler Bagi Guru Di Smk Negeri 1 Klaten,” vol. 02, no. 22, 2023, doi: 10.54840/widharma.v2i01.76.
- [9] I. W. Yoga Widiana, I. G. A. P. Raka Agung, and P. Rahardjo, “Rancang Bangun Kendali Otomatis Lampu Dan Pendingin Ruangan Pada Ruang Perkuliahan Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, p. 112, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i02.p16.
- [10] D. Michael and D. Gustina, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>
- [11] Y. Triawan and J. Sardi, “Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–83, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.30.
- [12] I. H. Santoso and A. I. Irawan, “Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Dengan Menggunakan Thingspeak dan Wireshark,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 18, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.17529/jre.v18i1.23359.
- [13] U. Kri, “Jurnal ilmiah elektrokrisna,” vol. 09, no. 3, 2021.
- [14] K. Fatmawati, E. Sabna, and Y. Irawan, “Design of a Smart Trash Can Using an Arduino Microcontroller-Based Proximity Senso,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–134, 2020.