

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Sanjaya, N. K. Daulay, J. Trianto, and R. Andri, "Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 451, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.4058.
- [2] D. Aji Pangestu, D. Intan Chairunnisa, I. Maulana Shidik, E. Rakhman, and N. Cholis Basjaruddin, "Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Kendali Loop Terbuka," *Ind. Res. Work. Natl. Semin. Bandung*, pp. 26–27, 2020.
- [3] S. Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi Rahmat Tullah and A. Hendra Setyawan, "Dosen STMIK Bina Sarana Global, 3 Mahasiswa STMIK Bina Sarana Global," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 2088–1762, 2019.
- [4] O. B. Arduino, "1259-Article Text-3368-1-10-20210828," vol. 3, no. 3, pp. 384–388, 2021.
- [5] Wahyudi, Abdur Rahman, and Muhammad Nawawi, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," *J. ELKOMIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2017.
- [6] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [7] H. Dody and S. Ika, "MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)," *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Prima Indones. Medan*, vol. 4, no. 1, pp. 525–530, 2021.
- [8] D. P. Githa and W. E. Swastawan, "Sistem Pengaman Parkir dengan

Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD,” *J. Nas. Pendidik.*

Tek. Inform., vol. 3, no. 1, p. 10, 2014, doi: 10.23887/janapati.v3i1.9742.

