

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, dan A. Budiman, “Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, hal. 22–27, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.
- [2] Y. D. S. Budoyo dan A. D. Andriana, “Sistem Iot Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell Di Ud. Pangrukti Tani,” *Tek. Inform. - Univ. Komput. Indones.*, hal. 8, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1111/>
- [3] T. Y. Irawan, Y. L. Prambodo, dan I. Zulkarnain, “Rancang Bangun Alat Pengamanan Kotak Amal Menggunakan Sensor Sidik Jari dan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler,” *Sist. Komput. dan Teknol. Intelegensi Artifisial*, vol. 1, no. 1, hal. 1–12, 2022, doi: 10.59039/sikomtia.v1i1.1.
- [4] I. W. R. Aryanta, “Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan,” *Widya Kesehat.*, vol. 1, no. 1, hal. 29–35, 2019, doi: 10.32795/widyakesehatan.v1i1.280.
- [5] M. R. Pujianto, S. Slamet, dan A. Z. Hudaya, “Perancangan Mesin Penyortir Ukuran Bawang Merah Tipe Rotary Kapasitas 350 KG/jam,” *J. Crankshaft*, vol. 6, no. 1, hal. 9–16, 2023, doi: 10.24176/crankshaft.v6i1.9845.
- [6] M. Maulana, Y. Mardiono, dan W. Lestari, “30-93-1-Pb,” *Ranc. Bangun Alat Pemilah Barang berdasarkan Warn. dan Berat*, vol. 0266, 2019.
- [7] 2018 Rahmah Muthia, “RANCANG BANGUN PENYELEKSI BUAH STRAWBERRY MENGGUNAKAN ARDUINO,” hal. 1–26, 2020.
- [8] K. A. W. M. W. A. Riza Alfita, “1252-Article Text-3379-1-10-20210318,” *Zetroem*, vol. 03, no. 01, hal. 18–25, 2021.
- [9] J. Holtikultura, S. Tanaman, B. Merah, K. Rejoso, K. Gondang, dan K. Sukomoro, “Penerapan Teknologi Pemetongan Daun Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk,” *Snapan*, 2020.
- [10] M. R. Alghifari, Elfida Moralista, dan N. F. Isnirno, “Kajian Korosi Struktur Conveyor C Pada Tambang Batubara PT XYZ Di Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi,” *J. Ris. Tek. Pertamb.*, vol. 1, no. 1, hal. 47–53, 2021, doi: 10.29313/jrtp.v1i1.142.
- [11] H. Judul *et al.*, *Monitoring Dan Kontroling Tanaman Bawang Merah Berbasis Internet of Things Syarifah Asmul Fauziah Syarifah Asmul Fauziah*. 2022.
- [12] Wahyudi, Abdur Rahman, dan Muhammad Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *J. ELKOMIKA*, vol. 5, no. 2, hal. 207–220, 2019.
- [13] S. T. Aprilyani, I. Irianto, dan E. Sunarno, “Desain dan Komparasi Kontrol Kecepatan Motor DC,” *J. Ecotipe (Electronic, Control. Telecommun. Information, Power Eng.*, vol. 7, no. 2, hal. 127–134, 2020, doi: 10.33019/jurnalecotipe.v7i2.1886.
- [14] B. Samudra, I. Aprilia, dan M. Misdiyanto, “Rancang Bangun Alat

- Pemisah Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Cahaya,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 23, no. 1, hal. 11, 2021, doi: 10.24912/tesla.v23i1.9228.
- [15] N. Azizah dan T. Thamrin, “Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 9, no. 4, hal. 74, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114655.