

## DAFTAR PUSTAKA

- AFDALI, M., DAUD, M., & PUTRI, R. (2018). Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(1), 106. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i1.106>
- Ajizi, M. F., Syauqy, D., & Ichsan, M. H. H. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Pisang Berbasis Sensor Warna Dan Sensor Load Cell Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2472–2479.
- Alamsah, F. B., & Syahririni, S. (2023). Selection Of Tomato Fruits by Color and Size Based on Arduino. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3(December). <https://doi.org/10.21070/pels.v3i0.1345>
- Ardinata, B., Nurcahyo, S., Priyadi, B., Fuzzy, C., Servo, M., & Pendahuluan, I. (2020). *198-359-1-Sm. 07*, 0–5.
- Ariadana, L. N., Syauqy, D., & Tibyani. (2019). Rancang Bangun Sistem Pemilah Tomat Berdasarkan Tingkat Kematangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1452–1457. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Darmawan, A. Y., Notosudjono, H. D., & Bangun, D. (2018). Pengukur Berat Dan Tinggi Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik Dengan Iot. *Fak Tek Pakuan*. 1(1):1–12. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/art>. *Fakultas Teknik-Universitas Pakuan*, 1(1), 1–12. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1112/868>
- Hairunisa, H. (2020). *Analisis Dampak Musim Hujan Terhadap Hasil Panen Tomat di Desa Ciloto , Kabupaten Cianjur , Provinsi Jawa Barat*. 101.
- Hanafie, A., Baco, S., & Kamarudding. (2021). Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Komputer (JTEK)*, 1(01), 24–31. <https://doi.org/10.56923/jtek.v1i01.70>
- Hernando, L., & Avaldo, A. (2018). Jurnal Sains dan Informatika. *Jurnal Sains*

*Dan Informatika*, 4(1), 55–61. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>

*Implementasi metode logika fuzzy sugeno pada alat penyortir buah tomat berbasis mikrokontroler*. (2021).

Marbun, M., Sihotang, H. T., Marbun, N. V., Informatika, T., Pendahuluan, I., & Medan, J. B. (2016). *Perancangan sistem perencanaan jumlah produksi roti menggunakan metode fuzzy mamdani*. 20(1), 48–54.

Masyarik, Y. E., Kurnianto, D., & Zen, N. A. (2022). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Parkir Otomatis Menggunakan RFID dan Sensor IR Proximity. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 14(November), 55–60. <https://doi.org/10.30630/eji.14.2.300>

Prasetyo, E., Utama, J., Bukit, K., & Kota, B. (2019). *PROTOTYPE ROBOT LINE FOLLOWER ARDUINO UNO*. 11(2), 17–23.

Razaq, D. Al, Badri, F., & Wirateruna, E. S. (n.d.). *UNO*.

Sianipar, A. (2020). *Implementasi Fuzzy Logic Untuk Sortasi*.

Suhardi, ramadhan yusuf nasution. (2019). Alat Pengenal Nominal Uang Untuk Tunanetra Menggunakan. *Jurnal of Islamic Science and Technology*, 4(1).

Wahyudi, Abdur Rahman, & Muhammad Nawawi. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(2), 207–220.

Widyastuti. “Rancang Bangun Pemilihan Buah Tomat Berdasarkan Kematangan Berbasis Mikrokontroller Atmega8”, Program Studi D-3 Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan. 2018