

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Assagaf, “Pengaruh Sistem Jarak Tanam Dan Pemberian Em-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Carpsicumfrutescens* L.),” *Agrikan J. Agribisnis Perikan.*, vol. 10, no. 2, p. 65, 2017,
- [2] Y. Rochayat and V. R. Munika, “Respon kualitas dan ketahanan simpan cabai merah (*Capsicum annum* L.) dengan penggunaan jenis bahan pengemas dan tingkat kematangan buah,” *Kultivasi*, vol. 14, no. 1, pp. 65–72, 2015,
- [3] H. Purwanto, “Teknologi Pengolah Hasil Pertanian,” *Mediagro*, vol. 5, no. 1, pp. 15–19, 2009.
- [4] Lutfiyana, N. Hudallah, and A. Suryanto, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah , Kelembaban Tanah, dan Resistansi,” *Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 80–86, 2017.
- [5] Y. Andrian, “*Robot Penyortir Benda Berdasarkan Warna TCS3200*,” vol. 3, no. 2, pp. 144–150. *Jurnal Sisfotenika, Teknik Informatika, STMIK Pontianak*.
- [6] F Ebitnaser, T.N., Nizar, dan J. Adler, *Perancangan Dan Implementasi Sistem Pendeteksian Objek Menggunakan Metode Ycocr Pada Robowaiter Dru99rwe4-V13*. Skripsi, Teknik Komputer, Unikom.
- [7] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, and S. Sompie, “*Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.
- [8] M. F. Wicaksono, “*Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home*,” *Jurnal Komputika, Teknik Komputer*, vol. 16, no. 2, pp. 283–288, 2019, Unikom.
- [9] H. Kusumah, R. A. Pradana, “*Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet Of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing*,” *Journal Cerita: Creative Education of Research in Information Technology and Artificial informatics*. Vol. 5, No. 2, Pp. 120–134, 2019. Universitas Raharja.
- [10] D. M. F. Dr. Muchlas, M. T., Dr. Chris Bailey, *Simulator Breadboard: Perangkat Pembelajaran Teknik Digital*. Yogyakarta: UAD PRESS, 2021.
- [11] S. R. U. . S. Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit,

“Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–188, 2018.