

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Haslindah, I. Idrus, and M. Miftahulhairat, “Analisa Metode Kerja Usaha Tani Dalam Penanganan Pascapanen Jagung Hibrida Di Desa Tindalun Kab. Enrekang,” *ILTEK J. Teknol.*, vol. 14, no. 2, pp. 2049–2052, 2020, doi: 10.47398/iltek.v14i2.414.
- [2] H. Herlan and B. A. Prabowo, “Rangkaian Dimmer Pengatur Iluminasi Lampu Pijar Berbasis Internally Triggered TRIAC,” *INKOM J. Informatics, Control Syst. Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 14–21, 2009.
- [3] F. Supegina and E. J. Setiawan, “Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 8, no. 2, p. 145, 2017.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2013. *Tanaman Pangan (Padi dan Palawija)*. [https://st2013.bps.go.id/dev2/index.php/site/topik?kid=2&kategori=Tanaman-Pangan-\(Padi-dan-Palawija\)](https://st2013.bps.go.id/dev2/index.php/site/topik?kid=2&kategori=Tanaman-Pangan-(Padi-dan-Palawija)). Diakses pada 26 Januari 2022 pukul 07.08 WIB.
- [5] Supri. 2019. “Dimmer – Alat Pengatur Kecepatan Dinamo dan Pengatur Intensitas Cahaya Filamen” <https://www.spiderbeat.com/dimmer-pengatur-kecepatan-dinamo-dan-lampu-pijar/> diakses pada 18 April 2022 pukul 10.17 WIB.
- [6] Leksono, Jati Widyo, dkk. 2019. *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: Universitas Hasyim Asy’ari.
- [7] Mandaru, Michael Andriano. 2017. TA : Mengatur Kecepatan Motor AC Satu Phasa pada Konveyor Berbasis Mikrokontroler. *Undergraduate thesis*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom.
- [8] Lestari, Agung Lestari. 2017. Sistem Informasi Pemesanan Dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android. *Undergraduate thesis*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- [9] Saputro, Tedy Tri. “NodeMCU Documentation” <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> diakses pada 30 Juni 2022 pukul 11.57 WIB

- [10] Siburian, Iwan Toman. 2019. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kapasitas 100 Kg/Jam Dengan Menggunakan Motor Listrik Sebagai Sumber Energi Penggerak. *Skripsi*. Medan: Universitas Medan Area.