

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. AKBAR, "RANCANG BANGUN ALAT SORTIR KEMATANGAN BUAH TOMAT BERDASARKAN KOMPOSISI WARNA MENGGUNAKAN WEBCAM," *IOSR J. Econ. Financ.*, vol. 3, no. 1, p. 56, 2016.
- [2] Widyastuti, "Rancang Bangun Pemilihan Buah Tomat Berdasarkan Kematangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8," *Kertas Karya Diploma (Fisika Instrumentasi)*, 2018.
- [3] A. Istiadi, "RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR BUAH TOMAT BERBASIS METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN MENGGUNAKAN NODEMCU VERSI 1.0," vol. 0, 2018.
- [4] A. A. SAPUTRA, "Bab ii landasan teori 2.1," pp. 14–31, 2018.
- [5] M. R. Putra, "Bab II Tinjauan Pustaka," pp. 4–28, 2016.
- [6] G. E. GUMAWANG, "Bab ii kajian pustaka," pp. 7–42, 2010.