

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. I, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENYORTIR BUAH TOMAT BERDASARKAN KEMATANGAN MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING," p. 60, 2018.
- [2] M. N. a. I. D. R, "APLIKASI SENSOR WARNA TCS3200 PADA SISTEM PENYORTIRAN BARANG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," in *Peran Strategi Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Penguatan Inovasi Daerah*, Bangka, 14-01-2022.
- [3] L. I. K. D. P. d. M. I. Rifki Febriansah, "TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) SEBAGAI AGEN KEMOPREVENTIF POTENSIAL," 2008.
- [4] S. R. P. P. M. wajiran, "DESAIN IOT UNTUK SMART KUMBUNG DENGAN THINKSPEAK DAN NODEMCU," *DESAIN IOT UNTUK SMART KUMBUNG DENGAN THINKSPEAK DAN NODEMCU*, vol. 6, no. 2, pp. 2-3, 202.
- [5] L. Novendita Ariadana dan D. Syauqy, "Rancang Bangun Sistem Pemilah Tomat Berdasarkan Tingkat Kematangan," 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] A. P. Manullang, Y. Saragih, dan R. Hidayat, "Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot," *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 4, no. 2, hlm. 163–170, 2021.
- [7] A. S. Firdausa, "Internet of Things (IoT) : Manfaat dan Penerapannya," Kompas.com, 24 06 2022. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/06/24/170000569/internet-of-things-iot---manfaat-dan-penerapannya>. [Accessed 16 07 2022].
- [8] Q. Fitriyah, *PEMANFAATAN APLIKASI BLYNK SEBAGAI ALAT BANTU MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KULKAS 1 PINTU*, pp. c84-c85, 2021.