

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. M. Mimi Hayati, "PERANAN SEKTOR PERTANIAN DALAM PEMBANGUNAN WILAYAH KABUPATEN BIREUEN PROVINSI ACEH," *Jurnal S. Pertanian*, vol. 1, no. 3, p. 214, 2017.
- [2] Kementrian Pertanian Republik Indonesia, "Pertanian sendiri memiliki beberapa subsektor. Salah satunya adalah subsektor hortikultura.," Kementrian Pertanian Republik Indonesia, 2016. [Online]. Available: <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>. [Accessed 15 Agustus 2021].
- [3] Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, "Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional," Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta, 2020.
- [4] G. Susilowati and E. Gunawan, "DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP PRODUKSI, HARGA SERTA KONSUMSI CABAI DAN BAWANG MERAH," *Dampak Pandemi Covid-19: Perspektif Adaptasi dan Resiliensi Sosial Ekonomi Pertanian*, vol. 3, no. 20, p. 406, 2020.
- [5] Kementrian Pertanian, "Gerakan Tanam Cabai Untuk Kemandirian Pangan," Kementrian Pertanian, 19 April 2017. [Online]. Available: <https://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/22-informasi-berita/194-gerakan-tanam-cabai-untuk-kemandirian-pangan>. [Accessed 30 Januari 2022].
- [6] SEKERTARIAT JENDERAL KEMENTRIAN PERTANIAN, "KONSUMSI DAN NERACA PENYEDIAAN - PENGGUNAAN CABAI," *BULETIN KONSUMSI PANGAN*, vol. 12, no. 1, p. 44, 2021.

- [7] A. Junaidi, "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW," *Jurnal Elektronik Universitas Widyatama*, vol. 1, no. 3, p. 62, 2015.
- [8] A. Junaidi, "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 3, p. 63, 2015.
- [9] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 20-21, 2018.
- [10] A. S.M., "Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Cabai Rawat," in *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*, Yogyakarta, HUTA MEDIA, 2017, p. 13.
- [11] I. Putri, "Syarat Tumbuh Tanaman Cabai Rawit," in *PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) YANG DIBERI TRICHOKOMPOS JERAMI PADI*, Pekanbaru, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU, 2019, pp. 5-6.
- [12] Redaksi AgroMedia, *Panduan Lengkap Budi Daya dan Bisnis Cabai*, Jakarta: Agromedia Pustaka, 2008.
- [13] Nani Sumarni, Agus Muharam, "Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2," in *Budidaya Tanaman Cabai Merah*, Bandung, BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN, 2005, p. 6.
- [14] A. I. M. R. Muliadi, "PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32," *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, vol. 12, no. 2, p. 74, 2020.
- [15] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi and H. Prisyanti, "Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap

Thermohygrometer Standar," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, pp. 40-45, 2020.

[16] M. Rianti, "Karakteristik BH1750," in *RANCANG BANGUN ALAT UKUR INTENSITAS CAHAYA DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR BH1750 BERBASIS ARDUINO*, Medan, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA, 2017, p. 20.

[17] S. Arifin, "ANALISA KUALITAS LAYANAN THROUGHPUT HANDPHONE DAN MODEM HIGH SPEED DOWNLINK PACKET ACCES (HSDPA)," p. 2, Februari 2014.

[18] H. Faradina, *Purwarupa Sistem Otomasi pada Smartfarm Berbasis Internet of Thinga (IoT)*, Bandung: Universitas Telkom, 2021.