

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Badan Pusat Statistik (BPS) 2022,” *Statistik Indonesia 2022*, vol. 1101001, 2022.
- [2] A. Padapi, A. Mursalat, dan A. R. Hasbi, “DISPARITAS CABAI RAWIT MERAH DI INDONESIA,” *Jurnal Agriovet*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.51158/agriovet.v5i1.818.
- [3] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, “Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2021,” *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, vol. 12, no. 1, 2021.
- [4] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, “Outlook Cabai Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura,” *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta*, 2020.
- [5] “STATISTIK TERKINI EKONOMI PERTANIAN.”
- [6] F. Firmansyah, A. Mahmudi, dan A. Panji Sasmito, “RANCANG BANGUN OTOMATISASI PEKARANGAN PANGAN LESTARI (P2L) BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4535.
- [7] A. Pertiwi, V. E. Kristianti, I. Jatnita, dan A. Daryanto, “SISTEM OTOMATISASI DRIP IRIGASI DAN MONITORING PERTUMBUHAN TANAMAN CABAI BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1623.
- [8] F. N. Haafizhah, L. Anifah, dan S. Zuhrie, “Rancang Bangun Sistem Perhitungan Pemakaian Daya Pada Apartemen Secara Real-Time Berbasis Arduino 314 Rancang Bangun Sistem Perhitungan Pemakaian Daya Pada Apartemen Secara Real-Time Berbasis Arduino.”