

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. K. a. S. S. Ali Maddinsyah, “PENYULUHAN MANAJEMEN PEMANFAATAN SUMBER DAYA ALAM UNTUK MENINGKATKAN PEREKONOMIAN KELUARGA KAMPUNG CIBOLEGER LEBAK - BANTEN,” *Jurnal Pengabdian Dharma Laksana*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [2] BPS, “BPS,” [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/17/1314/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian-2015---2018.html>. [Diakses 05 12 2019].
- [3] D. S. a. T. B. Lukitariati Sadwiyanti, *Budidaya alpukat*, Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, 2009.
- [4] J. W. S. S. S. A. A. W. S. S. Putri Permatasari, “Edukasi Pengembangan Budidaya Alpukat pada Kelompok Tani Rukun Makaryo Desa Pereng, Mojogedang, Karanganyar,” *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [5] A. A.-s. IM Sudarma, “Dampak perubahan iklim terhadap sektor pertanian di Provinsi Bali,” *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, pp. 87-98, 2018.
- [6] L. Advinda, *Dasar–dasar fisiologi tumbuhan*, Deepublish, 2018.
- [7] C. B. a. J. S. Arzaky Ardi Surya Nugroho, “INDEKS KEKERINGAN (STANDARDIZED PRECIPITATION INDEX) SPI DAN PENGARUHNYA TERHADAP PRODUKTIVITAS HORTIKULTURA TAHUNAN DI KABUPATEN JEMBER,” *Berkala Ilmiah Pertanian*, vol. 2, no. 4, 2019.
- [8] S. E.Sowmiya, “SMART SYSTEM MONITORING ON SOIL USING INTERNET OF THINGS (IOT),” *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 04, no. 02, p. 1070, 2017.

- [9] M. R. PRATAMA, "RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," *Sifonoforos*, vol. 1, 2019.
- [10] H. M. S. A. N. Ipan Diana, "Pemantauan dan Penyiraman Tanaman menggunakan Smartphone Android Plant Monitoring and Watering using Android Smartphone," *Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2019)*, 2019.
- [11] D. M. D. Hirawan, "Optimization of Forest Plant Seeding Based on the Internet of Things," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 879, no. 1, pp. 2-4, 2020.
- [12] F. Rahardi, *Agribisnis Tanaman Buah, Niaga Swadaya*, 1998.
- [13] U. Haryati, "Teknologi irigasi suplemen untuk adaptasi perubahan iklim pada pertanian lahan kering," 2014.
- [14] R. I. B. S. SK Saptomo, "Irigasi curah otomatis berbasis sistem pengendali mikro," *Jurnal Irigasi* 8.2, 2016.
- [15] A. Sapei, "Irigasi Tetes," 2006.
- [16] A. M. a. Y. W. a. R. Sutriadi, "Internet of Things (IoT) for Urban Detailed Spatial Plan with Zoning Map," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 407, no. 1, 2018.
- [17] I. S. Siddiq, "SISTEM PELAYANAN BUS DENGAN NAVIGASI REAL TIME MENGGUNAKAN METODE GEOFENCING DAN INTERNET OF THING'S (IoT)," Unikom, Bandung, 2018.
- [18] G. G. a. I. R. Imanuel Yosua Lonteng, "Rancang Bangun Simulasi Alat Pendeteksi Jarak Aman Antar Kendaraan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino," *JEEDCOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [19] S. a. A. Hendra, "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22," *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, vol. 6, no. 2, 2014.

- [20] B. M. a. U. S. Manash Protim Goswami, "Design and Characterization of a Fringing Field Capacitive Soil Moisture Sensor," *Sensors (Switzerland)*, vol. 68, no. 3, 2019.
- [21] W. A. a. A. Fauzi, "Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler ATmega328p dan SMS Gateway," vol. 5, no. 2, 2018.
- [22] H. A. Rochman, "Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome," 2017.
- [23] I. Kurnia, "Pengenalan MYSQL," *Sistem Manajemen Basis Data (MYSQL)*, 2018.