

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Pahan, panduan lengkap kelapa sawit, jakarta: swadaya, 2008.
- [2] I. W. D. Rifki fuad, "monitoring sistem penyiram tanaman otomatis dalam rumah kaca berbasis arduino uno r3," vol. 01, mei 2018.
- [3] A. Alparahab, "pengembangan instrumen monitoring dan penyiraman bibit cabai rawit berbasis iot," 2021.
- [4] M. A. Setiawan, "penelitian dan pengembangan gorden dan lampu otomatis menggunakan sensor ldr berbasis arduino," 2018.
- [5] Y. Yudhanto, "pengantar teknologi internet of things(iot)," 2019.
- [6] I. Nugrahanto, "pembuatan water level sebagai pengendali water pump otomatis berbasis transistor," *jurnal ilmu-ilmu teknik sistem*, 2017.
- [7] M. S. H. S. A. Nur azis, "rancang bangun otomatisasi penyiraman dan monitoring tanaman kangkung," *jurnal ikra-ith informatika*, november 2020.
- [8] . T. Y. B. Viktorianus ryan juniardy, "prototype alat penyemprot air otomatis pada kebun pembibitan sawit berbasis sensor kelembaban dan mikrokontroler avr atmega8," *jurnal sistem komputer universitas tanjungpura*, vol. 02, 2014.
- [9] S. H. Eko ihsanto, "rancang bangun sistem pengukuran ph meter dengan menggunakan mikrokontroller arduino uno," *jurnal teknologi elektro*, 2014.
- [10] M. Syahwil, "panduan mudah simulasi dan praktik: mikrokontroller arduino," 2013.
- [11] A. Y. K. J. ., B. K. K. Budi dwi satoto, "monitoring kesehatan menggunakan compiler arduino & modul wifi esp8266 untuk komunitas pasien hipertensi," 2017.
- [12] J. H. P. W. Kiswanto, "teknologi budidaya kelapa sawit," 2008.
- [13] I. Pahan, panduan lengkap kelapa sawit, jakarta: swadya, 2008.
- [14] D. M. Alfian, "implementasi logika fuzzy pada rancang bangun sistem irigasi berbasis arduino," *jurnal mahasiswa teknik informatika jati*, vols. Vol. 5 no,1, 2021.
- [15] R. F. I wayan degeng, "monitoring sistem penyiram tanaman otomatis dalam rumah kaca berbasis arduino uno r3," vol. Vol.1, 2018.

- [16] A. Alim, "pengembangan instrumen monitoring dan penyiraman bibit cabai rawit berbasis iot," 2021.
- [17] M. A. Setiawan, "penelitian dan pengembangan gorden dan lampu otomatis menggunakan sensor ldr," 2018.
- [18] N. Indrawan, "pembuatan water level sebagai pengendali water pump otomatis berbasis transistor," *jurnal ilmu-ilmu teknis sistem*, 2017.
- [19] K. Maulvi, "rancang bangun sistem pengontrol cahaya kelembaban dan suhu pada ruang budidaya jamur berbasis aplikasi android via wifi menggunakan node mcu 1," 2019.
- [20] W. G. T. Siswanto, "kendali ruang server menggunakan sensor suhu dht 22, gerak pir dengan notifikasi email," *jurnal prosiding seminar nasional sisfotek*, 2017.
- [21] S. A. W. N. V. Fitri febrianti, "implementasi iot(internet of things) monitoring kualitas air dan sistem administrasi pada pengelola air bersih skala kecil," *jurnal mahasiswa teknik informatika*, 2021.
- [22] S. L.h.siregar, "monitoring dan kontrol sistem penyemprotan air untuk budidaya aeroponik menggunakan nodemcu esp8266," 2018.
- [23] N. Yanti, "rancang bangun smart home menggunakan internet of things berbasis mikrokontroler nodemcu esp8266," 2020.
- [24] K. P. K. Muhamad yusuf iqbar, "rancang bangun lampu portable otomatis menggunakan rtc arduino," *jurnal ilmiah teknik informatika*.
- [25] Kusumawati, d. And wiryanto, B.A., 2020. Perancangan bel sekolah otomatis menggunakan mikrokontroler avr atmega 328 dan real time clock ds3231. *Jurnal elektronik sistem informasi dan komputer*, 4(1), pp.13-22.
- [26] Ryando, catoer. "Sistem kendali suhu pada kandang anak ayam menggunakan fuzzy mamdani." PhD diss., politeknik negeri sriwijaya, 2020.
- [27] Faisal, A. (1984). Pengaruh Naungan, Mulsa dan Pupuk terhadap Pertumbuhan Lada (Piper nigrum L.) Varietas Bulok Belatung. Bogor: IPB. Bogor.
- [28] Prastowo, N.H., dan Roshetko, J.M. (2006). Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International.
- [29] Sinuraya, R., 2019. Pengaruh Daun Kelapa Sawit sebagai Naungan terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tahap Pre Nursery. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2), pp.191-198.
- [30] Utomo, G.D., Triyanto, D. and Ristian, U., SISTEM MONITORING DAN KONTROL PEMBIBITAN KELAPA SAWIT BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(02), pp.176-185.