

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abarca, Roberto Maldonado. “Dina Chunafa. 2021. Rancang Bangun Alat Sistem Monitoring Tanaman Anggrek Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Thing. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.” *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2021, pp. 2013–15.
- [2] Adikara, I. Wayan Wikananda, and Agus Muliantara. *I Wayan Wikananda Adikara, Agus Muliantara. 2023. Rancangan Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Berbasis IoT. Bali : Universitas Udayana Bali*. no. November, 2023, pp. 23–30.
- [3] “El-Phasa Hastining Wikrama Prarastri. 2021. Rancang Bangun Alat Smart Cabinet Pengereng Pakaian Berbasis Arduino Uno. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.” *Pharmacognosy Magazine*, vol. 75, no. 17, 2021, pp. 399–405.
- [4] Fitriadi, Subhan, and Eddy Triatmoko. “Subhan Fitriadi, Eddy Triatmoko. 2021. Kelayakan Usaha Tanaman Melati (Jasminum Sambac) Di Desa Jingga Habang Ulu Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. Banjarmasin : Universitas Achmad Yani Banjarmasin.” *Chlorophyl*, vol. 14, 2021, pp. 24–31, ecological practise, fertilizer, jasmine, organic.
- [5] “Gaeda Rachma Nastiar. 2021. Implementasi Pemrograman System Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.” *Pharmacognosy Magazine*, vol. 75, no. 17, 2021, pp. 399–405.
- [6] Hanif, Rizki Abdul. *Desi Anggreyani. 2021. RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH, SUHU DAN PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN TOMAT BERBASIS INTERNET OF THINGS. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal. 2023.*
- [7] Iqbal, Muhammad. “Muhammad Iqbal, Reza Nandika, Endang Susanti. 2019. Rancang Bangun Text Dan Animasi 3 Dimensi Pada Led Cube Berbasis Arduino Uno Atmega 328. Riau : Universitas Riau Kepulauan Batam.” *Sigma Teknika*, vol. 2, no. 2, 2019, p. 158, <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2062>.
- [8] Khaledi, Muhammad Taufik Al, et al. “Muhammad Taufik Al Khaledi, Nasri, Hanafi. 2022. Rancang Bangun Sistem Rumah Pintar Menggunakan Platform Google Firebase Berbasis Iot. Aceh : Politeknik Negeri Lhokseumawe.” *Jurnal Tektro*, vol. 06, no. 02, 2022, pp. 194–202.
- [9] Mauliddiyah, Nurul L. *Dian Retno Asih. 2021. Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Buka Tutup Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Tanaman Tomat. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal. 2021, p. 6.*
- [10] *Muhammad Risqinugraha Putra. 2021. Rancang Bangun Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Mint Menggunakan Sensor Kelembapadn Tanah Berbasis NodeMCU ESP8266. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal. 2021, p. 6*
- [11] Nufusu, Vicro Zulif. *Vicro Zulif Nufusu. 2021. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.*

- [12] Rahardjo, Pratolo. "Pratolo Raharjo. 2021. Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali.Bali : Universitas Udayana." *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 21, no. 1, 2022, p. 31, <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i01.p05>.
- [13] Ramadhani, Muh Farros, et al. *Muhammad Farros Ramadhani, Ilham Riski Fadilah, Riky Ernanda. 2021. Monitoring Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Mawar Berbasis IoT. Tegal : Poltiteknik Harapan Bersama Tegal*. pp. 1–6.
- [14] Saptadi, Arief Hendra. "A. Saptadi. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22 Studi Komparatif Pada Platform ATMEL AVR Dan Arduino." *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, vol. 6, no. 2, 2015, <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>.
- [15] Sugiarto, Dias, et al. "Dias Sugiarto, Mudofar Baehaqi, Erfan Subiyanta. 2022. Rancang Bangun Sistem Absensi Menggunakan RFID Berbasis WEB. Jawa Barat : Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon." *Jurnal Mestro*, vol. 4, no. 1, 2022, pp. 25–31.
- [16] Suryantoro, Hery. "Herry Suryantoro, Almira Budiyo. 2019. Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia." *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 3, 2019, p. 20, <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>.
- [17] Adikara, I. Wayan Wikananda, and Agus Muliantara. I Wayan Wikananda Adikara, Agus Muliantara. 2023. Rancangan Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Berbasis IoT. Bali : Universitas Udayana Bali. no. November, 2023, pp. 23–30.
- [18] [18] Selay, Arief, et al. "Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X." *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 2963-590X, 2022, pp. 861–62.
- [19] Dwi Poetra, Ramadhika, *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1.69 (2019), pp. 5–24
- [20] Fitriadi, Subhan, and Eddy Triatmoko, 'Subhan Fitriadi, Eddy Triatmoko. 2021. Kelayakan Usaha Tanaman Melati (Jasminum Sambac) Di Desa Jingga Habang Ulu Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. Banjarmasin : Universitas Achmad Yani Banjarmasin', *Chlorophyl*, 14 (2021), pp. 24–31 <ecological practise, fertilizer, jasmine, organic>
- [21] Fitriadi, Subhan, and Eddy Triatmoko, 'Subhan Fitriadi, Eddy Triatmoko. 2021. Kelayakan Usaha Tanaman Melati (Jasminum Sambac) Di Desa Jingga Habang Ulu Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar. Banjarmasin : Universitas Achmad Yani Banjarmasin', *Chlorophyl*, 14 (2021), pp. 24–31S <ecological practise, fertilizer, jasmine, organic>
- [22] Khairullah, Muhammad, Muhajir Syamsu, and Elliya Sestri, 'Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Bank Sampah Desa Pamegarsari)', *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)*, 5.1 (2024), pp. 9–20, doi:10.32546/jusin.v5i1.2452