

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Yani And M. E. S. Lubis, “Penggunaan Model Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) Untuk Memprediksi Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit Berdasar Curah Hujan Dan Hasil Tbs Sebelumnya Application Of An Artificial Neural Network (Ann) Model For Predicting Oil Palm Fresh Fruit Bunch (Ffb) Yield Based On Rainfall And The Previous Level Of Yield,” Vol. 26, No. 2, Pp. 59–70, 2018.
- [2] A. Y. Dewi, E. T. S. Putra, And S. Trisnowati, “Induksi Ketahanan Kekeringan Delapan Hibrida Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Silika,” *Vegetalika*, Vol. 3, No. 3, Pp. 1–13, 2014.
- [3] V. I. Sari And K. Kunci, “Pertumbuhan Morfologi Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Dengan Penanaman Secara Vertikultur,” Vol. X, No. 2, Pp. 139–146, 2018.
- [4] H. E. Ramdan, *Startupreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [5] Serian Wijatno, *Pengantar Entrepreneurship*, 1st Ed. Jakarta: Gramedia, 2016.
- [6] H. Awal, “Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (Iot) Berbasis Web Server,” No. 26, Pp. 65–79, 2019.
- [7] N. Nasution, M. Rizal, D. Setiawan, And M. A. Hasan, “Iot Dalam Agrobisnis Studi Kasus : Tanaman Selada Dalam Green House,” *It Journal Research And Development*, Vol. 4, No. 2, Pp. 86–93, 2019, Doi: 10.25299/Itjrd.2020.Vol4(2).3357.
- [8] A. E. Pratama, A. S. Fauzi, And M. M. Ilham, “Mixer Pencampuran Media Tanam Untuk Pembibitan,” 2021.
- [9] R. Rudiyanto, A. Haryasakti, And R. Rosdianto, “Studi Kelayakan Air Sumur Bor Di Area Stiper Kutai Timur Sebagai Media Budidaya Panaeus Monodon Pada Kolam Terpal,” *Jurnal Pertanian Terpadu*, Vol. 9, No. 2, Pp. 162–176, 2021, Doi: 10.36084/Jpt..V9i2.337.
- [10] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar Dan Praktis*. Malang: Ub Press, 2017.
- [11] D. Artanto, *Merakit Plc Dengan Mikrokontroler*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2009.
- [12] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.

- [13] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, And S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)," *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, Pp. 1–9, 2018.
- [14] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, Vol. 6, No. 1, Pp. 9–14, 2017.
- [15] A. Qalit And A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar Ph Dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis Iot," Vol. 2, No. 3, Pp. 8–15, 2017.
- [16] Alifia Sekar Ratri, Vecky C. Poekoel, And Arthur M. Rumagit, "Perancangan Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis Internet Of Things," Oct. 2021. [Online]. Available: [Https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika](https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika)
- [17] M. Pamungkas, Hafiduddin, And Yuyun Siti Rohmah, "Perancangan Dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya," Dec. 2015.
- [18] M. Shaleh And M. Haryanti, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *Teknologi Elektro*, Vol. 8, No. 3, Pp. 181–186, 2017.
- [19] Muhammad Naim, *Buku Ajar Sistem Kontrol Dan Kelistrikan Mesin*. Penerbit Nem, 2021.
- [20] D. A. Saputra, S. Kom, M. Eng, And N. Utami, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol. 4, No. 7, Pp. 54–64, 2015.
- [21] Wandah Wibawanto, *Desain Dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [22] A. I. Wahyudi, B. Mulana, And D. S. Sumekar, "Bertenaga Surya Berbasis Arduino Uno Untuk," *Pendidikan Dan Teknologi Otomotif*, Vol. 2, No. 1, 2022.
- [23] M. S. Sihombing And I. P. Sari, "Prototype Alat Penyemprot Air Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Dan Mikrokontroler Atmega8 Avr Pada Pembibitan Sawit Prototype Of Automatic Water Sprayer Based On Humidity Sensor And Atmega8 Avr Microcontroller In Oil Palm Nurseries," Vol. 1, No. 2, Pp. 159–166, 2022, Doi: 10.55123/Jomlai.V1i2.934.
- [24] S. Wati, J. D. Irawan, And Y. A. Pranoto, "Rancang Bangun Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Iot (Internet Of Things)," Vol. 6, No. 1, Pp. 145–153, 2022.

