

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Katipana<sup>1</sup>, W. B. Parera<sup>2</sup>, dan N. F. Wenno<sup>2</sup>, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA JUAL SAYURAN DAUN DI PASAR RUMAH TIGA KECAMATAN TELUK AMBON KOTA AMBON FACTORS AFFECTING THE SELLING PRICE OF LEAF VEGETABLES IN THE RUMAH TIGA MARKET DISTRICTS OF AMBON BAY AMBON CITY,” 2016.
- [2] G. H. Cahyono, “INTERNET OF THINGS(SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA),” *FORUM TEKNOLOGI*, vol. 6, no. 3, hlm. 35–36, Des 2016.
- [3] K. Yahya Nashrullah, M. Bhanu Setyawan, dan A. C. Fajaryanto, “JURNAL ILMIAH MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO (KOMPUTEK) RANCANG BANGUN IoT SMART FISH FARM DENGAN KENDALI RASPBERRY PI DAN WEBCAM,” 2019.
- [4] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [5] S. Susilawati, *MENGENAL TANAMAN SAYURAN (Prospek dan Pengelompokan)*. Palembang: UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya, 2017.
- [6] M. Vira Sariayu, H. Priyatman, B. Wibowo Sanjaya, P. Studi Teknik Elektro, dan J. Teknik Elektro, “PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN PADA TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L*) DENGAN SISTEM AEROPONIK BERBASIS ARDUINO UNO R3.”

- [7] H. Muslima, ‘‘Pengaruh Penambahan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Menggunakan Media Tanam Tanah Dan Hidroponik Rakit Apung,’’ Universitas Brawijaya, Malang, 2022.
- [8] M. K. Novan dan G. Setyawan, ‘‘Rancang Bangun Sistem Pengontrol Kelembaban Tanah Pertanian Sayur Pakcoy dan Sawi,’’ *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, vol. 13, hlm. 101–102, Feb 2021.
- [9] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. Mahendra Putra, R. Wardhana, dan U. Mulawarman, ‘‘PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS,’’ *Jurnal Teknologi Terapan) /*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [10] A. D. Hendra Saptadi Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto Jl I Panjaitan No, ‘‘Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino,’’ 2014.
- [11] Y. Azizah Kudadiri dan F. Priyulida, ‘‘RANCANG BANGUN SENSOR BH1750 BERBASIS MIKROKONTROLLER SEBAGAI FOTOTERAPI PADA PENDERITA HIPERBILIRUBIN/BAYI KUNING.’’
- [12] S. Yaakub dan R. Meilano, ‘‘ELTI Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija,’’ 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- [13] U. Kristen dan S. Wacana, ‘‘Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,’’ 2018, doi: 10.28932/jutisi.v4i3.870.
- [14] D. Susianto dan A. Rachmawati, ‘‘IMPLEMENTASI DAN ANALISIS JARINGAN MENGGUNAKAN WIRESHARK, CAIN AND ABELS,

NETWORK MINNER (Studi Kasus: AMIK Dian Cipta Cendikia)," *Jurnal Cendikia*, vol. XVI, hlm. 1–2, Okt 2018.

- [15] R. P. Pratama, "Aplikasi Jam NTP pada Mini Webserver untuk Kendali Jam Digital POLTEKOM," 2016.
- [16] M. Fariz *dkk.*, "PENGGUNAAN GOOGLE SHEET DAN APPSHEET DALAM PROSES MEMBANGUNKAN APP PENGIRAAN MARKAH PENILAIAN KERJA KURSUS."
- [17] A. Surahman, F. Trias Pontia, ) Jurusan, dan T. Elektro, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE (QOS) VIDEO CONFERENCE PADA JARINGAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN AKSES WIMAX (WORLD WIDE INTEROPERABILITY FOR MICROWAVE ACCESS)."
- [18] Yudhi dan Y. Darta, "MONITORING SUHU KELEMBABAN PADA TANAMAN SAYUR BERBASIS ARDUINO," hlm. 1–3, Okt 2018.