

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. S., Adami, A., Sutiari, D. K., & Kasih, R. U. (2024). Sistem Pengukuran berat dan Tinggi Badan Digital Berbasis Laser Distance dengan luaran Thermal Printer. *Sebatik*, 28(2), 503–504. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v28i2.2490>
- Damanhuri Adnan, A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Google Spreadsheet di Dayah Darul Ihsan Aceh Besar. *Tadabbur: Jurnal Peradaban Islam*, 4(1), 129–137. <https://doi.org/10.22373/tadabbur.v4i1.298>
- Dinata, A., & Sutabri, T. (2023). Perancangan Sistem Rekayasa Internet pada Implementasi Smarthome Berbasis IoT. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(3), 170–171. <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- Firdaus, M. (2024). *PERANCANGAN SISTEM KONTROL PADA ALAT PORTABLE SPRAYER BERBASIS BLYNK IOT APP*.
- Herlan, A., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Data Sebaran Covid-19 Secara Real-Time menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 207–208. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Indani, W., Wahyudi, A., & Suci Ramadona, dan. (2022). *Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT)*. 8(2). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>
- Junaidi, & Ramadhani, K. (2024). EFEKTIVITAS INTERNET OF THINGS (IOT) PADA SEKTOR PERTANIAN. *Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi*, 4(1), 12. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Karamina, H., Hapsari, R. I., Murti, A. T., & Gentara, T. D. (2022). UJI pH, KALIUM TOTAL, C-ORGANIK PADA SAMPEL TANAH DAN KANDUNGAN VITAMIN C BUAH DI PERKEBUNAN JAMBU KRISTAL BUMIAJI BATU. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), 127–128.
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 767–768.
- Prasetyo, G. D., Saputra, M. B., & Ardiansyah, R. (2023). Perancangan Aplikasi Absensi Guru Berbasis Android Menggunakan Metode Prototype Studi Kasus: SMP Islam Nurul Hidayah. *JURIHUM: Jurnal Inovasi Dan Humaniora*, 1(1), 125.

- Prianbogo, A. A., & Rafida, V. (2022). PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK BERBASIS ANDROID DENGAN APLIKASI KODULAR PADA MOBILE LEARNING MATA PELAJARAN PENATAAN PRODUK KELAS XI BDP SMK. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 10(1), 1671–1672.
- Putra, A. C., Nurchayati, Y., Hastuti, E. D., & Setiari, N. (2023). Kandungan Vitamin C dan Morfometri Buah Jambu Kristal (*Psidium guajava* L. cv. 'Kristal') pada Pengemasan yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 8(2), 146–147.
- Putra, O. V., Pradana, F. R., & Alfarizqi, M. F. (2021). PENGEMBANGAN APLIKASI IOT MANAJEMEN ZAKAT TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BUAH SALAK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 89–98.
- Rizky, M., & Dwiasnati, S. (2024). Penilaian Kualitas Quality of Service Jaringan Internet WLAN PT. Solid Fintek Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(4), 145–156.
- Rohman, A. A. N., Hidayat, R., & Ramadhan, F. R. (2021). Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduino IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 6, 15.
- Setiawan Helen Nincia. (2023). INDONESIA DENGAN KONSEP TRADISIONAL AGRARIS. *Jurnal Penelitian Hukum*, 3(2), 19.
- Suharman, Amrih, D., Sutakwa, A., & Izzati, N. K. (2023). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA PATUKGAWEMULYO MELALUI PENGEMBANGAN KETERAMPILAN DIVERSIFIKASI PRODUK OLAHAN JAMBU KRISTAL. *Community Development Journal*, 4(2), 4475–4478.
- Sunasti Hadiningrum, D., Gede Putu Wirarama, I. W., & Wayan Agus Arimbawa, I. (2025). ANALISIS PENGARUH JARAK TERHADAP DELAY DAN PACKET DELIVERY RATIO (PDR) PADA JARINGAN LORA UNTUK KOMUNIKASI DATA IRIGASI TETES (Studi Kasus: Dusun Amor-Amor).
- Triyanto, D., Suhardi, & Nirmala, I. (2024). Penerapan Jaringan Sensor Nirkabel dan Internet of Things (IoT) pada Pertanian Terpadu. 4(5), 2506. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1823>
- YUDATAMA, A., RISMAWAN, T., & SUHARDI, S. (2023). Sistem Pemantauan dan Kendali Penyiraman pada Budi Daya Buah Jambu Biji Kristal berbasis Internet of Things. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik*

*Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 1061–1074.  
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.1061>

Yultrisna, Irmansyah, M., Yuliza, M., & Junaldi. (2021). Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Berbasis Mikrokontroler Dengan Koneksi Printer Thermal. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 13(02), 98–104.

Zidifaldi, D., Abdullah, A., Sari, K., & Fakhruzi, I. (2022). Pemanfaatan iot sebagai sistem deteksi dini kebakaran dengan sensor api dan sensor suhu berbasis arduino. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(2), 66–72.  
<https://doi.org/10.32502/digital.v5i2.4338>