

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Miko. 2019. Penerapan Iot Pada Perawatan Tanaman Di Dalam Rumah. *Jurnal Mahasiswa Informatika*. 3(1), 173-180.
- Sinambela, Lazro eko Putra Daniel. 2020. Penerapan IoT (*Internet of Thing*) Terhadap Sistem Pendeteksi Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan. *Jurnal Mahasiswa Informatika*. 3(2), 207-213.
- Asis. 2022. Peningkatan Pertumbuhan Dan Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Melalui Pemberian Dolomit Dan Pupuk Npk. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 24(2), 88-94.
- Pertapa. 2022. Budidaya Kacang Tanah Di Pekarangan. <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/904/budidaya-kacang-tanah-di-pekarangan#:~:text=Memanen%20kacang%20tanah,putih%20atau%20kuning%20menjadi%20cokelat>.
- Supriyatna & Roza, Liszulfah. 2021. Analisis Keakuratan Sensor Inframerah Dan Stopwatch Pada Praktik Glb Dan Glbb. Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah. 2(1), 2021.
- Purnama, Reza. 2021. Perancangan Sistem Otomasi Rumah Tinggal Berbasis Node MCU ESP32. Seminar Nasional TEKNOKA. Vol. 6, ISSN No. 2502-8782.
- Nurdiyanto, Ignatius Arias. 2020. Monitoring Data Curah Hujan Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma*. Volume 4, Nomor 1.
- Rangan, Andi Yusika. 2020. Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*. Vol. 4, No. 2, 168-183.
- Khuriati, Ainie. 2022. Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien Dengan Sensor Bh1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*. 25(13), 105-110.
- Saka.co.id. 2023. pH Meter: Pengertian, Jenis, dan Cara Menggunakannya. <https://www.saka.co.id/news-detail/ph-meter>
- Mardika, Ardeana Galih. 2019. Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Y1-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam

- Pohon Gaharu. JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology). 03(02), 130 - 140.
- Prasetio, Franciscus Bryan. 2022. Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Android Untuk Layanan Informasi Pariwisata. Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Volume 01 Nomor 02.
- Yuniarti, Rima. 2022. Perancangan Aplikasi *Point of Sale* Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika). Volume 6 Nomor 1.
- Sulfani, Ari. 2023. Memahami tentang Android Studio, beserta keunggulan dan kekurangannya. <https://blog.unmaha.ac.id/memahami-tentang-android-studio-beserta-keunggulan-dan-kekurangannya>
- Intern, Dicoding. 2020. Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- Yasin, Lev. 2019. Apa itu OneSignal?. <https://www.matawebsite.com/blog/apa-itu-onesignal#:~:text=OneSignal%20adalah%20layanan%20yang%20memungkinkan,dapat%20mengirim%20dan%20menerima%20pemberitahuan.>
- Hendra, Acep. 2022. Apa Itu Javascript? Pengertian, Sejarah, Dan Bagaimana Cara Kerjanya. <https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-javascript-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/>
- Farokha dan Ariffin. 2019. Studi Satuan Panas (Heat Unit) Beberapa Famili Solanaceae dan Fabaceae Heat Unit Study of Some Solanaceae and Fabaceae Family. Jurnal Produksi Tanaman, 7(5), 808–816
- Kumpanan, 2023. Pengertian Pertanian dan Peran Pentingnya untuk Kehidupan. <https://kumpanan.com/pengertian-dan-istilah/pengertian-pertanian-dan-peran-pentingnya-untuk-kehidupan-21LqmszBPcP.>
- Malihah, Lola. 2022. Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. JURNAL Kebijakan Pembangunan. 17(2), 219-232.
- Ade. 2024. Perubahan Iklim: Pengertian, Penyebab, Dampak, Serta Solusinya. <https://nationalgeographic.grid.id/read/134101014/perubahan-iklim-pengertian-penyebab-dampak-serta-solusinya>

Susmawati. 2023. Irigasi Tetes, Solusi Efisien Penggunaan Air Untuk Tanaman.

<https://bbppbinuang.bpsdmp.pertanian.go.id/artikel/irigasi-tetes,-solusi-efisien-penggunaan-air-untuk-tanaman#:~:text=Irigasi%20tetes%20lebih%20efisien%20dibandingkan%20sistem%20irigasi%20lainnya.,utama%20penggunaan%20irigasi%20tetes%20adalah%20efisiensi%20penggunaan%20air.>

Alecia, Essy. 2024. Mengetahui Implementasi dan Tantangan Internet of Things

(IoT) di era Teknologi Digital dalam Berbisnis.
<https://medium.com/@essy.alecia/mengetahui-implementasi-dan-tantangan-internet-of-things-iot-di-era-teknologi-digital-dalam-67848c593229>