

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillya, M. R. (2022). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dengan Sensor. Jurnal Informatika Polinema, 117–124.
- Arifin, R. D. (2023). Pengertian Telegram – Sejarah, Fitur, Kelebihan, Fungsi, dll. <https://dianisa.com/pengertian-telegram/>
- Badan Pusat Statistik Wonogiri. (2023). Jagung, 2013-2015. BPS. <https://wonogirikab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjAjMg==/jagung.html>
- Dewi, sartika. (2024). Software Engineering : Pengertian, Manfaat, Metode dan Elemenya. HASHMICRO. <https://www.hashmicro.com/id/blog/apa-itu-software-engineering/>
- Fallahnda, B. (2023). Cara Membuat Penelitian Prototipe dan Bagian-Bagiannya. tirto.id. <https://tirto.id/cara-membuat-penelitian-prototipe-dan-bagian-bagiannya-gPG3>
- Geograf. (2023a). Pengertian Activity Diagram: Definisi dan Penjelasan Lengkap Menurut Ahli. Geograf.id. <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-activity-diagram/>
- Geograf. (2023b). Pengertian Arduino Ide: Definisi dan Penjelasan Lengkap. Geograf.id. <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-arduino-ide/>
- Haddad, S. (2023). Powerbank. kana komputer. <https://www.kanakomputer.com/powerbank-adalah-jenis-kelebihan/>
- Hidayat, R. (2020). IMPLEMENTATION OF THE SERVO SG 90 MOTOR AS A MECHANICAL DRIVE IN E. I. HELPER (ELECTONICS INTEGRATION HELMET WIPER). Electro Luceat. https://www.researchgate.net/publication/347360492_Implementasi_Motor_Servo_SG_90_Sebagai_Penggerak_Mekanik_Pada_E_I_Helper_ELECTRONICS_INTEGRATION_HELMET_WIPER
- Imelda. (2021). 9 Platform IoT Gratis, WAJIB COBA!! kmtech.id. <https://www.kmtech.id/post/9-platform-iot-gratis-wajib-coba>
- Khairina. (2023). Bencana Kekeringan, 32 Ribu Hektar Lahan di Wonogiri Tidak Bisa Ditanami. <https://regional.kompas.com/read/2023/10/02/192539678/bencana-kekeringan-32-ribu-hektar-lahan-di-wonogiri-tidak-bisa-ditanami>
- mrasyidridho. (2024). Pengertian Flowchart: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. telkomuniversity. <https://bee.telkomuniversity.ac.id/pengertian-flowchart-fungsi-jenis-simbol-dan-contohnya/>
- Purwantana, B. (2021). Pengembangan Alat Tanam Jagung Tipe Tugal Dalam

- Untuk Lahan Kritis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(2), 129. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i2.129-138>
- Rachmad Santoso. (2021). Desain Tugal Penanam Jagung Double Fungsi Sistem Pegas Untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 4(1), 64. <https://doi.org/10.29407/noe.v4i1.15912>
- Radya, M. (2024). Mengenal Nodemcu: Pengertian dan Fungsinya. *indobotacademy*. <https://blog.indobot.co.id/mengenal-nodemcu-pengertian-dan-fungsinya/>
- Rakhman, A. (2022). Push Button Switch: Pengertian, Fungsi, Jenis-jenis (Lengkap). *Rakhman.net*. <https://rakhman.net/electrical-id/push-button/>
- Rania, D. (2024). Google Spreadsheet: Pengertian, Fungsi, dan Cara Membuatnya. <https://blog.rumahweb.com/google-spreadsheet-adalah/>
- Rejekiningrum, P. (2020). Pengembangan Pertanian Lahan Kering Iklim Kering Melalui Implementasi Panca Kelola Lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 63. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v13n2.2019.63-71>
- Salmaa. (2023). Studi Literatur: Pengertian, Ciri, Teknik Pengumpulan Datanya. *deepublish*. <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/>
- Sangkop, F. I. (2022). Sistem Monitor Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.40>
- Saptaji, S. M. T. . (2022). Menampilkan Data Sensor Kelembaban Tanah Kapasitif di LCD 1602 dengan Arduino Uno. *Saptaji.com*. <https://saptaji.com/2022/03/02/menampilkan-data-sensor-kelembaban-tanah-kapasitif-di-lcd-1602-dengan-arduino-uno/>
- Saputra, P. P. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Alat Penanam Padi Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32 CAM. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 81–90. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i1.3553>
- Setiawan, R. (2021). Apa itu internet of things? *dicoding*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>
- Susilo, D. K. E. (2021). *INTERFACING ESP32* (D. K. E. susilo Arief Budijanto, ST, MT, Slamet Winardi (ed.)). Scopindo Media Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=JPQ4EAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Wahyu Nurwijayo, S. (2024). 7 Cara Menanam Jagung dari Awal sampai Panen Melimpah. *gdm.id*. <https://gdm.id/cara-menanam-jagung/>
- Widharma, I. G. S. (2021). *Buku Teks Mikrokontroler (Chapter Six)*. https://www.researchgate.net/publication/355194264_Buku_Teks_Mikrokontroler_Chapter_Six

- Yogi, K. (2023). Produksi Jagung di Wonogiri Capai 250 Ribu Ton, Agribisnis Dipamerkan pada Hari Krida Pertanian. suaramerdekasolo. <https://solo.suaramerdeka.com/solo-raya/059228536/produksi-jagung-di-wonogiri-capai-250-ribu-ton-agribisnis-dipamerkan-pada-hari-krida-pertanian>
- Yulita, L. (2023). wawancara : pengertian, jenis, teknik, langkah dan contohnya. hotlier. <https://hotelier.id/studi/wawancara/>
- Yurisinthae, E. (2023). Sistem Monitoring pH Tanah, Suhu dan Kelembaban Tanah pada Tanaman Jagung Berbasis Internet Of Things (IOT). Jurnal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology, 11(1), 1–9.

