

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi Masjid Abdil Bar, Trismawati, & Mustakim. (2021). Pembuatan Penyiram Bawang Merah Otomatis Menggunakan Arduino Atmega328P. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 9–13. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3180>
- Azizah, N., & Thamrin. (2021). Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT). *Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9(4), 74–84.
- Bagaskara, K., Mahmudi, A., & Agus Pranoto, Y. (2023). Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Iot. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 873–880. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6177>
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i1.12>
- Gani, I., & Amalia, S. (2015). *ALAT ANALISIS DATA ; Aplikasi statistik untuk penelitian bidang ekonomi dan sosial* (M. Bendatu (ed.)). ANDI. <https://books.google.co.id/books?id=1FSiCgAAQBAJ&lpg=PR3&ots=y4Lv f-C4WV&dq=jenis uji beda dalam teknik analisis data alat&lr&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=jenis uji beda dalam teknik analisis data alat&f=false>
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Heriyawan, I. M. D., Widnyana, K. D., Darma, K. D. S. A., Budiada, I. M., & Purnama, I. B. I. (2022). ANALISIS MONITORING DAN KONTROL NILAI KELEMBABAN TANAH DENGAN SISTEM SMART FARMING DAN SOIL METER. *Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1), 93–101.
- Hidayat, Y. F., Hendrawan, A. H., & Ritzkal. (2019). Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp. *Jurnal Umj TNIF*, iv, 1–8. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Istiqomah, H., Ariyanti, D., & Supraptiningsih, L. K. (2022). Prototipe Sistem Pengendali Penyiraman Air dan Penyemprotan Pestisida pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(2), 38–48. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i2.1185>
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & Dadi, S. (2021). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture. *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Teknik Komputer, 2(1), 94–102.
<https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>

- Lumentut, J., Pratiknjo, M. H., & Mulianti, T. (2022). KEHIDUPAN SOSIAL EKONOMI PETANI BAWANG MERAH DI DESA GUAAN KECAMATAN MOOAT KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW TIMUR. *Holistik*, 15(2), 1–13.
- Mansa, J. W., Kainde, Q. C., & Sangkop, F. I. (2022). Sistem Monitor Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). *JOINTER : Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 17–21. <https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.40>
- Marwondo, M., Sardjono, S., & Yonathan, M. A. (2024). Automation Watering System Berbasis IoT Cerdas pada Bawang Merah. *INTERNAL (Information System Journal)*, 6(2), 167–175. <https://doi.org/10.32627/internal.v6i2.851>
- Muharom, S., Suseno, H., & Setyawan, S. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 2, 385–390. <https://www.jakartanotebook.com/pompa-air>
- Nanincova, N. (2019). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Noach Cafe and Bistro. *Agora*, 7(2), 1–5.
- Nurkamid, M., & Gunawan, B. (2019). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Prosiding SNATIF Ke-6*, 256–264.
- Pratama, S. R., & Hardani, D. N. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Dan Suhu Tanah. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 3(2), 91–100.
- Rahmadani, F., Suhada, S., & Damanik, B. E. (2021). Sistem Mikrokontroler Untuk Menentukan Kualitas Air Yang Dapat di Gunakan Oleh Konsumen dengan Menggunakan Arduino. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(4), 254–259. <https://doi.org/10.47065/josh.v2i4.785>
- Rahmat, R. F., Adnan, S., Anugrahwy, R., Alami, E. P. S., & Siregar, B. (2019). Red onion growth monitoring system in hydroponics environment. *Journal of Physics: Conference Series*, 1235(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1235/1/012117>
- Ruwaida, R., Nasution, I. S., & Satriyo, P. (2021). Penerapan Sistem Irigasi Curah (Sprinkler) Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 57–68. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i2.16953>
- Sabilla, Y. B., & Suwito, D. (2020). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis. *Jrm*, 6(1), 91–99. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/37262/33124>

- Savira, M., & Ferdian, R. (2024). Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio dan Return On Equity Terhadap Nilai Perusahaan. *JIBEMA: Jurnal Ilmu Bisnis, Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 1(4), 274–285. <https://doi.org/10.62421/jibema.v1i4.23>
- Sijabat, W., Ishak, I., & Murniyanti, S. (2022). Rancang Automatic Sprinkler Pada Tanaman Bawang Menggunakan Teknik PWM Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i1.4812>
- Soeprajogo, M. P., & Ratnaningsih, N. (2020). Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T. *Universitas Padjajaran*, 5–22.
- Suryanto, M. J. D., & Rijanto, T. (2019). ANG BANGUN ALAT PENCATAT BIAYA PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK PADA KAMAR KOS MENGGUNAKAN MODUL GLOBAL SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATIONS(GSM) 800L BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurusan Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.
- Taif, M., Abbas, M. Y. H., & Moh Jamil. (2019). PENGGUNAAN SENSOR ACS712 DAN SENSOR TEGANGAN UNTUK PENGUKURAN JATUH TEGANGAN TIGA FASA BERBASIS MIKROKONTROLER DAN MODUL GSM/GPRS SHIELD. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1009>
- Utari, T. L., Ms, A. U., & Alfita, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Irigasi Otomatis Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Short Message Service (SMS). *Seminar Nasional Fortei7*, 243–247. <http://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/48/47>