

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., Sugiri, & Nurcahyo, A. (2021). Pengaplikasian Sensor Jarak Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Drone Quadcopter F330. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 7(2), 216–225. <https://doi.org/10.56521/teknika.v7i2.322>
- Azis, A., Nuzuluddin, M., & Alimuddin. (2023). Pengembangan Alat Perontok Bulu Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer*, 1(1), 21–32.
- Beretas, C. (2019). Internet of Things and Privacy. *Research in Medical & Engineering Sciences*, 6(3). <https://doi.org/10.31031/rmes.2018.06.000636>
- Frandika, K., Gunawan, I., Kirana, I. O., Nasution, Z. M., Informatika, T., & Kesehatan, P. (t.t.). PERANCANGAN ALAT ABSENSI BERBASIS ARDUINO UNO DI PT . TELKOM AKSES. 11(2), 5–12.
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, November 2015, 80–96.
- Kurniawan, E., & Purnomo, H. (2021). Perancangan Ulang Warp Beam trolley Menggunakan Ergonomic Function Deployment. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 61. <https://doi.org/10.20961/performa.20.2.44245>
- Kustanto, G. E. A., & Chernovita, H. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus : PT Unicorn Intertranz. *Jurnal*

Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 8(4), 719.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021844849>

Mustofah, M., & Utami, P. (2019). Perangkat Penentu Kualitas Beras Ditinjau dari Kadar Air dan Berat Butir Menir Berbasis Arduino Uno. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(1), 39–48.
<https://doi.org/10.21831/elinvo.v4i1.21516>

Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan. *Corel IT*, 5(1), 13–18.

Putra, D. K., Baskoro, F., Kholis, N., & Widodo, A. (2021). Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valve dan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 8–16.
<https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p8-16>

Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143.
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i01.p16>

Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). *Karimah Tauhid*, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X. *Karimah Tauhid*, 1(2963-590X).

Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Uml* 21. 11(2), 79–86.