

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. Q., Bachri, A., & Ilmi, U. (2022). Prototype Kotak Menjaga Kekeringan Dan Kelembaban Sepatu Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 16(1), 10-14.
- Agung, R. B., Nur, M., & Sukayadi, D. (2019). Prototipe Aplikasi Penyiraman Tanaman Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Micro Contoller Atmega 328. *Journal Cerita*, 5(1), 97-106.
- Djamalu, Y., Antu, E. S., Djafar, R., Liputo, B., & Botutihe, S. (2021). Pemanfaatan pengering efek rumah kaca (ERK) sebagai alternatif pengering olahan ikan. *Jurnal Abdimas Terapan*, 1(1), 5-9.
- Harsono, T. (2022). "Peran Sensor Cahaya dalam Aplikasi Industri." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Industri*, 3(2), 67-75.
- Hidayatullah, H., Imaduddin, I., & Muhtadi, A. (2022). Prototype Alat Pengering Sepatu Menggunakan Sensor DHT 22 Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(3), 166-170.
- Indah, M. 2021. Pengukuran Jarak dengan Sensor: Teori dan Praktik. *Jurnal Sensor dan Pengukuran*, 19(3), 67-80
- Frisdayanti, A. (2019). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 60-69.
- Iskandar, J. (2019). Implementasi sistem manajemen keuangan pendidikan. *Idaarah*, 3(1), 114-123.
- Kusumawati, D., & Wiryanto, B. A. (2020). Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(1), 13-22.
- Launda, A. P., Mamahit, D. J., & Allo, E. K. (2017). Prototipe System Pengering Biji Pala Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(3), 141-147.

- Persada, D., Andayati, D., & Fatkhayah, E. (2019). Pendeteksi Dini Kebocoran Pada Tabung Gas Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Arduino. *Jurnal Script*, 7(1), 19-20.
- Putri, A. (2023). Peningkatan Kemampuan Bina Diri Memakai Sepatu Melalui Teknik Modelling Pada Murid Cerebral Palsy Kelas Dasar III Di SLB Katolik Rajawali Makassar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 3-11
- Putra, P., Made, D., Manggala, I. K. Y. D., & Anoraga, A. P. P. (2020) Sensor Suhu Dalam Telemetry Berbasis IoT Sistem Kendali Analog. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(3), 12-29
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot line follower Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23.
- Rizkianto, A. B. (2019). TA: Rancang Bangun Pengereng Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode *PIP (Proportional Integral Derivative)* (*Doctoral dissertation*, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Rumbayan, M., & Narasiang, B. (2021). Monitoring dan Controller Alat Pengereng Ikan tenaga Surya Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 5-11
- Simanjuntak, R. S. (2023). Rancang Bangun “Saklar Otomatis Alarm Saat Terjadi Gempa Bumi Berbasis Arduino Nano (*Doctoral dissertation*, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jitekh*, 7(1), 29-33.
- Setiawan, A. 2021. Teknologi Sensor Suara dan Aplikasinya. *Jurnal Teknologi Elektro*, 20(1), 15-28
- Sirait, H. (2023). Perancangan Sistem Pengendali Kadar Air Tanah Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*, 7(2), 16-24

Suganda, I. P. (2021). Prototipe Sistem Monitoring Pengerinan Pada Biji Pala Berbasis Internet Of Things (*Doctoral dissertation*, Universitas Komputer Indonesia).

Suryono, B. (2021). *Sistem Otomatisasi Rumah Berbasis Sensor*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wijaya, S. (2022). *Teknologi Sensor Modern untuk Aplikasi IoT*. Jakarta: Penerbit Teknik Maju.

Widodo, S. (2022). *Implementasi Sensor Gas dalam Sistem Pemantauan Kualitas Udara*. Jakarta: Penerbit Teknik Maju.