

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, F. (2017). *Guru SD di era digital: pendekatan, media, inovasi*. Semarang CV. Pilar Nusantara.
- Budianto, E. W. S., & Ramadiani, K. A. (2021). Prototipe Sistem Kendali Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Kandang Ayam Boiler Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 2, No. 2).
- Budijanto, Arief dkk.2021. *Interfacing Dengan ESP32*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Dharsni, C., Poniman, S., & Winata, A. M. A. S. (2019). Test Loop Termokopel Tipe K Dengan Kalibrator Jofra. *J. Ris. Fis. Edukasi dan Sains*, 6(6), 49-53.
- Dickson Kho, 2022. Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor. <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor> (diakses 1 Mei2022)/
- Dickson Kho, 2024. Pengertian Termokopel (Thermocouple) dan Prinsip Kerjanya.<https://teknikelektronika.com/pengertian-termokopel-thermocouple-dan-prinsip-kerjanya/> (diakses 22 februari 2024)/
- Elga Aris Prastyo, 2022. Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino. <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html> (diakses 21 november 2022)/
- Elga Aris Prastyo, 2024. Mengenal Modul Relay Arduino: Cara Kerja dan Aplikasi Praktis . <https://www.arduinoindonesia.id/2024/02/mengenal-modul-relay-arduino-cara-kerja-dan-aplikasi-praktis.html> (diakses 7 februari 2024)/
- Fadli, K., & Thasimmin, S. N. (2022). Strategi Penyajian Berita pada Portal batampos. co. id. *Jurnal Purnama Berazam*, 3(2), 81-110.
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepulloh, A. (2019). Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).

- Harwikarya, Ramayanti, Desi dan Ani, Nur. 2017. Implementasi Menggunakan
Java, C++, Matlab, dan Pascal. Yogyakarta. Penerbit ANDI.
- Hendryady, D., & Syam, N. (2023). Prototype Monitoring Pendeteksi Banjir Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Esp32. *Journal System Information And Computer*, 1(1), 20-34.
- Irwan Ragut, G. (2023). Karakteristik Perpindahan Panas Pada Penetas Telur Dengan Menggunakan Inkubator Kapasitas 30 Butir Telur (*Doctoral dissertation*, ITN MALANG).
- Kinnasih, I. W., & Dzulkiflih, D. (2022). Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu Dan Kelembapan Pada Tempat Penetasan Telur Menggunakan Sensor DHT22 Dan Motor Swing Berbasis IoT. *Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 57-72.
- Kurniawan, W., Wibowo, S. A., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi Iot Pada Vertical Garden Dengan Menggunakan Fuzzy Untuk Memelihara Tanaman Kangkung. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 800-805.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). Pemanfaatan Internet of Things pada Kendali Lampu. *Compiler*, 6(1), 53-59
- Nidhom, Ahmad Mursyidun. 2019. *Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya*. Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Rahmadhani, L. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendingin pada Motor Induksi 1 fasa menggunakan kipas PWM berbasis Fuzzy Logic (*Doctoral dissertation*, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Redaksi Jagoan Hosting, 2022. Metode Waterfall: Pengertian, Tahapan, Kelebihan&Kelemahan. <https://www.jagoanhosting.com/blog/metode-waterfall/#pengertian-metode-waterfall/> (diakses 3 februari 2022).
- Rizky, M. R., Masita, S., Isminarti, I., & Faraby, M. D. (2021). Sistem Kontrol & Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis Iot (Internet Of Things). *Mechatronics Journal in Professional and Entrepreneur (MAPLE)*, 3(2), 64-71.

- Saptaji, 2016. Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino. <https://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/> (diakses 10 agustus 2016)/
- Sawidin, S., Putung, Y. R., Waroh, A. P., Marsela, T., Sorongan, Y. H., & Asa, C.
- P. (2021). Kontrol dan Monitoring Sistem Smart Home Menggunakan Web Thinger. io Berbasis IoT. *In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 12, pp. 464-471).
- Sentono, A. A. R., & Ranu, A. (2020). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Berbasis Internet of Things. *Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Setiawan, G. A., & Vania, E. (2022). *Praktek Pemrograman C++ dan Python*. Semarang. *SCU Knowledge Media*.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar TernakUnggas*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., Umiyati, a., dan Ruhyat, K., 2005. *Ilmu Dasar TernakUnggas*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Turang, D. A. O. (2015, December). Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis mobile. *In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).

