

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. (2019). *Strategi pengembangan usaha ternak jangkrik*.
- Adib, M., Mustafa, L. D., & Suharto, N. (2021). Telecontrolling pada Kandang Jangkrik Berbasis IoT (Internet of Things). Bandung: Jurnal Jartel Jurnal Jaringan Telekomunikasi.
- Azam, M. N. Al. (2022). *Cara Cepat Belajar IoT ESP32 Pengenalan dan Instalasi Arduino IDE*.
- Baihaqi, M. (2020). *SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA IKAN NILA BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)*.
- Fauzan, M. N., & Diputri, L. C. (2019). *Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (PKA) Untuk Pendekripsi Banjir Peringatan Dini Berbasis IOT* (M. N. Fauzan (ed.)).
- Febrianto, R., Jayadi, A., Rahmanto, Y., Indonesia, U. T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). *PERANCANGAN SMART TRASH MENUJU SMART*.
- Kurniawan, B., & Setiawan, T. (2022). *Analisis Kerataan Suhu Ruangan Kandang Berbasis Arduino Pada Budidaya Ternak Jangkrik*. Yogyakarta: Jurnal Media Teknologi.
- Manullang, R. (2018). *Belajar Sendiri Desain 3D Rumah dengan Google SketchUp*.
- Maulana, F., Fajri, F., Febrina, B. P., Ali, A. M., Jannah, N., & Norazizah, S. (2023). *Pengaruh Umur Panen Berbeda terhadap Kandungan Nutrisi dan Analisa Kelayakan Usaha Jangkrik Alam Budidaya di Kalimantan Selatan*. Kalimantan: Bentang.
- Maulana, V., Santosa, & Ifmalinda. (2023a). *Pengembangan Sistem Kontrol Suhu dan Berat Berbasis Arduino Uno Untuk Pengering Ikan Teri* (Galih (ed.)).
- Maulana, V., Santosa, & Ifmalinda. (2023b). *Pengembangan Sistem Kontrol Suhu Dan Berat BErbasis Arduino UNO Untuk Pengeringan Ikan Teri*.
- Munawar, Z., Sastradipraja, C. K., Komalasari, R., Putri, N. I., Ma'sum, H., Mandowen, S. A., Mogi, I. K. A., Muliantara, A., Rahmad, I. F., Kmurawak, R. M., Hartatik, & Nurwasito, H. (n.d.). *Fundamental Internet of Things (IoT)* (M. B. Chaniago (ed.)).
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*
- Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad, I., & Angono, H. (2020). *PERANCANGAN ALAT DETEKSI KEBOCORAN GAS PADA PERANGKAT MOBILE ANDROID DENGAN SENSOR MQ-2*.
- Saluky, Pamungkas, S. P. A., Saputra, P. S., Nurhayati, S., Putra, A. I., Ardiada, I. M. D., Mandias, G. F., Mahardika, Cokrowibowo, S., Ismail, Pratama, P. A., & Rahayu, P. W. (2023). *Ilmu Komputer* (I. A. Putri (ed.)).
- Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android. Surabaya: Jurnal Teknoinfo.
- Santoso, H. (2022). *Arduino Untuk Pemula*. Jakarta Utara: Jurnal Media.
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma Pseudocode FLowchart dan C++* (Anton Hastono (ed.)).
- Setiawan, T., & Riyadi, S. (2021). *Sistem kontrol suhu untuk mengatur kelembaman ruang kandang untuk meningkatkan hasil panen jangkrik di wilayah linggasari kabupaten ciamis*.

- Setiyo, M. (2017). *Listrik & Elektronika Dasar Otomotif* (A. Burhanudin (ed.)).
- Sudrajat, T. H., Rahman, S. A., & Andriana, A. (2021). Sistem Monitoring Budidaya Jangkrik Berbasis Mikrokontroller ESP32. *Jurnal TIARSIE*, 18(3), 115–124. <https://jurnalunla.web.id/tiarsie/index.php/tiarsie/article/view/127>
- Widharma, I. G. S., & Wiranata, L. F. (2022). *Mikrokontroler Dan Aplikasi* (N. Wahid (ed.)).
- Wiranto, A., & Nurwarsito, H. (2022). *Sistem Monitoring Pengatur Suhu dan Kelembaban pada Kandang Jangkrik berbasis Internet of Things (Studi Kasus Budidaya Jangkrik Perorangan di Kabupaten Blitar)*. 6(6), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Yoga Putra, Q. D., & Cahyo, P. W. (2021). Internet of Things pada Dashboard Informasi Kandang Jangkrik. In *Indonesian Journal of Applied Informatics* (Vol. 5, Issue 1, p. 60). <https://doi.org/10.20961/ijai.v5i1.44488>
- Zulkarnaen, I., Rosihan, R. I., & Muhendra, R. (2021). *Perbaikan pengelolaan ternak jangkrik guna meningkatkan hasil produksi dan penjualan*. 5(4), 1357–1367.