

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Zaenudin, Z., Mutaqin, Z., & Samsumar, L. D. (2022). IoT-Based Smart Room Using Web Server-Based Esp32 Microcontroller. *Formosa Journal of Computer and Information Science*, 1(2), 79–86. <https://doi.org/10.55927/fjcis.v1i2.1241>
- Aldis, R. T., & Arofi, A. (2022). Penerapan Metode Prototyping Pada Perancangan Sistem Layanan Pengaduan Berbasis Website. 9(2).
- Annisa, U. (n.d.). Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar 2018. 86.
- Eka Satriawan, & Faradiba Fajar Ramadhan. (2018). Kontrol Suhu, Kelembapan dan Pakan Pada Kandang Ayam Usia 0-15 hari Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT).
- Fauziah Y.Q Ontowirjo-Implementasi IoT Pada Sistem Monitoring Suhu. (2018).
- Hendrawan, A. (2018). Daya Listrik dan Intensitas Penerangan. 3(1), 5.
- Hirawan, D., & Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi Kunci Pintar Berbasis Smartphone Android. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 15(2). <https://doi.org/10.34010/miu.v15i2.564>
- I Gusti Putu Suwiarta Aquariwan1, I Gusti Kade Alit Santiasa, Jusdek Dody, Prathama, & Anak Agung Ngurah Mahendra Adi Putra. (2021). Perancangan Pemantauan Temperatur Kandang Peternakan Ayam Berbasis IoT. Mei 2021, Vol 02.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM. *Sigma Teknika*, 5(2), 333–350. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4590>
- Kinnasih, I. W. (2022.). Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu dan Kelembapan Pada Tempat Penetasan Telur Menggunakan Sensor DHT22 dan Motor Swing Berbasis Esp8266. 16.
- Lianda, J., Irawan, S., Adam, A., & Faizal, W. M. (2022). Implementasi Sensor Fingerprint dan GPS sebagai Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 17(2), 86. <https://doi.org/10.30587/e-link.v17i2.4748>
- Milono, R., Herlinae, & Yemima. (2020.). Pengaruh Substitusi Ampas Tahu Pada Pakan Basal Terhadap Bobot Karkas dan Giblet Ayam Broiler. . . Juni, 8(1).
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP32 sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis WEB. 6(2), 6.
- Renaningtias, N., & Apriliani, D. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.33369/rekursif.v9i1.15772>

- Rizqi Rosaly, & Andy Prasetyo,ST.,M.Kom. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Adkha, M. D. F. (2022). Perancangan User Interface Dengan Penerapan Metode Prototyping Dalam Website Islamic Vibes.
- Afiani, R. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Smart Kandang Ayam Broiler.
- Safi'i, M. (2022). Implementasi Alat Control Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Smartphone Pada SMP As'adiyah Manuntung. 1(2).
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>
- Selao, A., & Hidayat, T. (2022). Prototype Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. 2, 9.
- Setyo Rejeki, M., & Tarmuji, A. (2013). Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. 1(2).
- Sofyan, J. A. S. (2019.). Teknik Manufaktur dan Instalasi Aeroponik Vertikal Untuk Tanaman Sayuran Daun.
- Syarifuddin, A. (2018). Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Teknosains Seri Teknik Elektro vol.01 no.01 maret 2018, 18.
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan dan Menghidupkan Lampu. Jurnal Ilmiah Teknik, 1(3), 40–53. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>
- Wibowo, N. A. L. (2019). Untuk memenuhi sebagian persyaratan Mendapatkan gelar Sarjana Teknik di bidang Teknik Mesin.