

DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, I N. 2020. “*Smart Farming* Untuk Peternakan Ayam.” Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi 1x(1).
- Destiningrum, Mara, And Qadhli Jafar Adrian. 2017. “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre).” Jurnal Teknoinfo 11(2): 30. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id>.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F Mimin, Zahara Doffa. 2019. “*Prototype Smart Home* Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis *Internet Of Things* (IoT).” : 3.
- Fajar Wicaksono, Mochamad. 2017. “Implementasi Modul *Wifi* Nodemcu Esp8266 Untuk *Smart Home*.” Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika 6(1): 9–14.
- Haryadi, Rudi Et Al. 2017. “Pengaruh Cahaya Lampu 15 Watt Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*).” *Gravity : Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika* 3(2): 100–109.
- Hidayat, M. Reza, Christiono Christiono, And Budi Septiana Sapudin. 2018. “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector.” *Kilat* 7(2): 139–48.
- Ichsan, Universitas Gorontalo. 2018. “*Monitoring* Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan *Soil Moisture* Sensor Fc- 28 dan Arduino Uno.” 10: 237–43.
- Masriwilaga, Ari Ajibekti, Tubagus Abdul Jabar Malik Al-Hadi, Agus Subagja, And Sopian Septiana. 2019. “*Monitoring System For Broiler Chicken Farms Based On Internet Of Things* (IoT).” Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan 7(1): 1–13.
- Mubarak, Roy. 2017. “Sistem Cerdas Berbasis Konsep *Fuzzy Logic* Untuk Evaluasi Kinerja Karyawan.” Jurnal Teknologi Informasi Esit Xi(02): 36–40.
- Muta’affif Et Al. 2017. “Sistem Kendali Peternakan Jarak Jauh Berbasis *Internet Of Things* (IoT).” *Prosiding Skf 2017*: 98–102.
- Nugroho, Kristiawan. 2016. “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode

- Fuzzy Time Series.*" *Infokam* 12(1): 46–50.
- Nurman, Hikmayanti, dan Indra. 2020. "Penggunaan Arduino Untuk Monitoring Dan Otomatisasi Instrumen Penunjang Ruang Kelas." 1: 77–85.
- Ordila, Rian, dan Yuda Irawan. 2020. "Penerapan Alat Kendali Kipas Angin Menggunakan *Microcontroller* Arduino Mega 2560 Dan Sensor DHT22 Berbasis (Studi Kasus: Smks Pariwisata Ekatama Pekanbaru) Rjocs Penerapan Alat Kendali Kipas Angin Menggunakan *Microcontoler* Arduino Mega 2560 Dan Sensor ." 06(02): 101–6.
- Pradana, Agung. 2019. "Rancang Bangun Monitor Dan Kontrol Suhu Ruang *Server* Menggunakan Perangkat *Mobile* Berbasis *Internet Of Things* (*Iot*)." 5662(November): 93–98.
- Pravangasta, Alfaviaga Septian, Moh Hannants Hanafi Ichsan, And Rizal Maulana. 2018. "Sistem Monitoring Kadar Gas Berbahaya Berdasarkan Amonia Dan Metana Pada Peternakan Ayam *Broiler* Menggunakan Protokol MQTT Pada *Realtime System*." *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(10): 4056–63. [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id).
- Putra, I Made Martina Edi, Pande Ketut Sudiarta, dan Widyadi Setiawan. 2019. "Perancangan Sistem Pemantauan Peternakan Ayam Berbasis *Internet Of Things* (*IoT*) Dengan *Cisco Packet Tracer 7 . 0*." *Spektrum* 6(3): 19–26.
- Putra, Sumartono Ali. 2019. "*Monitoring* Pemberi Pakan Ikan Otomatis." 5068(2018): 35–42.
- Putri, Anggia, dan Effendi. 2017. "*Fuzzy Logic* Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno." *Teknik Informatika* 3: 49–59.
- Sagala Enjelina, Entik Insannudin. 2016. "Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif Haloapp Berbais *Android* Dan IOS, Sistem Multimedia Telkom University Abstraksi Pendahuluan Tinjauan Pustaka." 2(Juli): 1.
- Saputra, Junior Sandro, dan Siswanto. 2020. "*Prototype* Sistem *Monitoring* Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam *Broiler* Berbasis *Internet Of Things*." *Prosisko* 7(1): 72–83.
- Sebayang, Rio Krimea, Osea Zebua, dan Noer Soedjarwanto. 2016. "Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis

- Mikrokontroler.” Jitet Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan 4(1): 1–9.
- Studi, Program Et Al. 2018. “Rumah Kaca Berbasis Arduino Uno R3.” 1(2): 540–44.
- Susanti, dan Marina Artiyasa. 2019. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Monitoring Suhu Kandang Ayam Menggunakan Aplikasi *Thingspeak* Berbasis *Internet Of Things* (IoT).” *Fidelitiy* 01(01): 1–12.
- Syafitri, Rhamdiani. 2016. “Sistem Pemberi Pakan Ayam *Broiler* Otomatis Berbasis *Internet Of Things*.” *Jurnal Teknik Elektro* 7(3): 1–55.
- Yahya, Reiza. 2018. “Purwarupa Kotak Sampah Pintar Berbasis IoT (*Internet Of Things*).” (Agustus): 1–15.
- Yusfiyanto, Arif. 2019. “Rancang Bangun Sistem *Real Time Monitoring* Gas Berbahaya Pada Peternakan Ayam *Broiler* Berbasis *Internet Of Things* Dan Data *Logger*.”

