

DAFTAR PUSTAKA

- A Prasetyo, AR Yusuf, Y Litanianda, 2020, "Otomasi Irigasi Janggalan Berbasis Internet of Things", MULTITEK INDONESIA 13 (2), 104-109
- Angga Prasetyo, Arief Rahman Yusuf, 2019; "Integrated Device Electronic Untuk Sistem Irigasi Tetes Dengan Kendali Internet Of Things", Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia 14 (1), 1-6, Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- RK Muklis, A Prasetyo, D Mustikasari, 2018, "Perancangan Internet Of Things (Iot) Untuk Monitoring Suhu Budidaya Jamur", KOMPUTEK 2 (2), 81-91
- Saputra, Teuku Ridha Muhammad. 2017. "Penerapan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things pada Kandang Ayam untuk Memantau dan Mengendalikan Operasional Peternakan Ayam". Tugas Akhir. Universitas Syiah Kuala, Malaysia
- Ari Ajibekti Masriwilaga, Tubagus Abdul Jabar, Agus Subagja, Sopian Septiana. 2019 "Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things". TELEKONTRAN, VOL. 7, NO. 1, APRIL 2019
- Yuri Ariyanto, Kadek Suarjana Batubulan, Dani Permana Putra; "Sistem Monitoring Berbasis Internet Pada Otomatisasi Suhu Kandang Ayam Broiler Menggunakan Raspberry Pi"; Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang; Januari 2020
- Muhamad Nur Arifin, Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Sabriansyah Rizqika Akbar; "Monitoring Kadar Gas Berbahaya Pada Kandang Ayam Dengan Menggunakan Protokol HTTP Dan ESP8266" Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, November 2018
- Ros Novia Citra Devi, Sisilia Thya Safitri, Fahrudin Mukti Wibowo, "Penerapan metode fuzzy logic tsukamoto dalam penentu alat kontrasepsi", Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri Dan Informatika, Institut Teknologi Telkom Purwokerto. ISBN: 978-979-3649-99-3, Prosiding sendi_u 2018

- Laras Purwati Ayuningtias, Mohamad irfan, Jumadi, “*Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani*”, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, Jurnal Teknik Informatika, April 2017
- Muqodimah Nur Lestari, Pio Arfianova Fitrizky Islami, Kirya Mateeke Moses, Aji Prasetya Wibawa, “*Implementasi metode Fuzzy Tsukamoto untuk menentukan hasil Tes Kesehatan pada Penerimaan Peserta Didik Baru di Sekolah Menengah Kejuruan*”, Pendidikan Kejuruan, Universitas Negeri Malang, Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 4 (1) 2018 7-13
http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/07/dasar_dasar_fuzzy_logic
- Nanda Novita, “*Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Beasiswa Universitas Sumatera Utara*”, Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1, Oktober 2016
- Yopi Litanianda, “*Parameter Utama Kontrol PID Mesin Tetas Telur Otomatis*”, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Prosiding SENATEK 2015 Fakultas Teknik, ISBN 978-602-14355-0 -2, 2015.