

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abi Tresna Utama, Agung Panji Sasmito, Ahmad Faisol. “Implementasi logika fuzzy pada system monitoring online suhu sapi potong berbasis IoT”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3226>.(2021)
- [2] Andrew Janeananto Sanjaya, Yosep Agus Pranoto, Febriana Santi Wahyuni. “Penerapan IoT (Internet of Thing) untuk sistem monitoring jemaah masjid sesuai protocol kesehatan terhadap virus covid-19 berbasis arduino”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3287>. (2021).
- [3] Idris Adam. “Efektifitas Sistem Informasi Pelaporan Monitoring dan Evaluasi (eControlling) pada Bagian Evluasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Bontang”. [http://ar.mian.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2016/02/3.%20artikel_ejournal_Nur%20Ahsani%20Maghfiroh%20\(02-16-16-01-12-44\).pdf](http://ar.mian.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2016/02/3.%20artikel_ejournal_Nur%20Ahsani%20Maghfiroh%20(02-16-16-01-12-44).pdf).(2016)
- [4] Risnandar Erdi. “Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web dan Android Client”. <http://lib.unnes.ac.id/22122/1/4112312020-s.pdf>(2015)
- [5] Angga Pratama Priga Putra, Suryo Adi Wibowo, Yosep Agus Pranoto. “Penerapan Sistem Monitoring *Healthy Smart Home* Dengan *Early Warning System*”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2707>.(2020)
- [6] Ulinnuha, M. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server ITN Malang BERBASIS WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 732–738.
- [7] Zakariya, M. S., & Industri, F. T. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Dan Kualitas Oksigen Menggunakan Web Pada Inkubator Bayi*. 2(1).
- [8] Atmajaya, D. A. N. (2018). Rancang Bangun Pemantauan Suhu Beserta kualitas udara pada Terminal Arjosari Malang Melalui Website Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 380–387.
- [9] Ichwan Nuansyah Putra. (2018). “*Rancang Sistem Monitoring Kolam Renang Berbasis Web Dengan Iot*”, .

- [10] Kariema, B. Y. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dan Lokasi Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(Vol. 2 No. 2 (2018): JATI Vol. 2 No. 2), 41–50.
- [11] Priga Putra, A. P., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2020). Penerapan Sistem Monitoring Healthy Smart Home Dengan Early Warning System. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 58–64. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2707>
- [12] Kustanti, Ika, Muhammad Aziz Muslim, and Erni Yudaningtyas. 2014, "Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Mahasiswa TEUB 2.1*.
- [13] Tresna Utama, A., Panji Sasmito, A., & Faisol, A. (2021). Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Online Suhu Sapi Potong Berbasis Iot. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 16–24. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3226>
- [14] Janeananto Sanjaya, A., Agus Pranoto, Y., & Santi Wahyuni, F. (2021). Penerapan Iot (Internet of Thing) Untuk Sistem Monitoring Jemaah Masjid Sesuai Protokol Kesehatan Terhadap Virus Covid-19 Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 53–60. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3287>
- [15] Guna, P. I. A., Suyadnya, I. M. A., & Agung, I. G. A. P. R. (2018). Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(2), 80. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i2.135>