

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pengelolaan Vaksin di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- D. W. Kusuma Budi, R. Sari Hartati, D. Arjana. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu *Cold Storage* Berbasis IoT Menggunakan Wemos D1 R2 di PT. Aerofood Acs Denpasar. *J. Spektrum*.
- E. S. Wijaya, M. Maulida, Y. Sari, A. R. Baskara, A. Rivaldy. (2020). *Prototype Monitoring Suhu Berbasis Mikrokontroler Pada Cool Box Ikan Menggunakan Sensor DS18B20 Dengan Metode Fuzzy*. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), 7(3), 2406-7857.
- N. F. Khobariah, P. D. S. Hermawan, R. S. Kusumadiarti. (2022). *Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Wemos D1*. J. Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatik, 7(1), 32-42.
- Muthmainnah, A. Syaifudin, N. Chamidah. (2023). Prototipe Alat monitoring Suhu dan Kelembaban pada Rumah Penyimpan Tembakau Berbasis Internet of Thing (IoT). *J.Pendidikan MIPA* 13(1), 2088-0294, 2621-9166.
- Bzhar Ghafour Mohammed, Dler Salih Hasan. (2023). *Smart Healthcare Monitoring System Using IoT*. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (iJIM)*. <https://doi.org/10.3991/ijim.v17i01.34675>.
- M. Shahul Hameed, E. Ramya, Lawanya Pillai, K. Jaraline Kirubavathy, D.S. Dharshan Shylesh , Dr.V. Thulasi Bai, Dr.R. Jaganathan. (2022). *Realtime Monitoring System for Surface Water Quantity and Analyzing of Water Quality Using Microcontroller*. *Journal of Pharmaceutical Negative Results* 13(3), <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S03.073>.
- Hossein Roshanghiyasi1, Ali Haji Ahmad, Soleiman Hosseinpour, Ali Jafari, Hossein Mousazadeh, Amirhossein Asadollahzadeh. (2020). *Monitoring and controlling the chicken Incubation Process Using the Internet of Things System*. *Journal of Agricultural Mechanization* 7(1), 73-77, <https://dx.doi.org/10.22034/jam.2021.15710>
- Salsabila Alnitri Arrahma, Riki Mukhaiyar. (2023). Pengujian ESP32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN:Jurnal Teknik Elekro Indonesia*.4(1),60-66, 2723-0589, <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.347>.
- M Wujut Hariyanto, Ade Hendri Hendrawan, Ritzkal. (2020). *Monitoring the Environmental Temperature Using Arduino and Telegram*. *Journal of Robotics and Control (JRC)* 1(3), 96-101, 2715-5072, <https://doi.org/10.18196/jrc.1321>.
- Muhammad Awaluddin, Syahrir, Ahmad Zarkasi, Erlinda Ratnasari Putri. (2022). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis Internet of

Things (IoT) Pada Laboratorium Kalibrasi Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang Samarinda. Progressive Physics Journal 3(1), 2722-7707 , <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/ppj/index>.

Andi Boy Panroy Manullang, Yuliarman Saragih, Rahmat Hidaya. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika) 4(2),<http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>.

Fredy Susanto, Ni Komang Prasiani, Putu Darmawan. (2022). Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. JURNAL IMAGINE 2(1), 2776-5342 , 2776-9836, <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>.

Siddharth Chittora. (2020). Home Automation System. international Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 2395-0056 4(12),| www.irjet.net p-ISSN: 2395-0072.

Aulia Desy Nur Utomo, Anggi Zafia, Bita Parga Zen, Dimas Fanny Hebrasianto Permadi, Henri Tantyoko, Yoso Adi Setyoko. (2023). Implementasi Internet of Things (IoT) pada SMK AL Hikmah 2 dalam mendukung Revolusi Industri 4.0. Indonesian Journal of Community Service and Innovation (IJCOSIN),3(2), 49-57, 2807 - 6370 <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/ijcosin>.

Widya Nugraheni Widiningrum, Siti Hadijah, Supriyadi, Sulhadi. Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Skala Celcius,Reaumur, Fahrenheit Dan Kelvin Dalam Pembelajaran Fisika. Jurnal inovasi dan pembelajaran fisika JIPF-UNSRI, [ejournal.unsri.ac.id/index.php/JIPF](http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/JIPF).

Handi, Hurriyatul Fitriyah, Gembong Edhi Setyawan. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(4), 3258-3265, 2548-964X. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Yohanes Bowo Widodo, Ahmad Gunawan, Tata Sutabri. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Nutrisi pada Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknlogi Informatika dan Komputer MH. Thamrin, 2656-9957, 2622-8475 ,8 (1). DOI : <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i1.850>

Deni Ahmad Jakaria , Muhammad Rifki Fauzi. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. JUTEKIN 8(1), 2338-1477, 2541-6375, <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/>.

Dani Orlando, Daniel R. Kaparang, Kristofel Santa. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Suhu Ruangan Server Menggunakan Arduino Uno Di Pusat Komputer Universitas Negeri Manado. JOINTER – JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING , 02(02).