

## 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 Elektro 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 Hidayat. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)* 4(2),<http://e-journal.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](http://www.irjet.net) p-ISSN: 2395-0072.
- Aulia Desy Nur Utomo, Anggi Zafia, Bitu Parga Zen, Dimas Fanny Hebrasianto Permadi, Henri Tanyoko, 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 Teknologi 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).