

DAFTAR PUSTAKA

- Arifunddin, A. K. (2019). Minum Rice Supply Needs In South Sulawesi-The Case Of Bulog Divre South Sulawesi. *Hasanudin Journal Of Business Strategy*, 36-43.
- Asif Bin Karim, M. Z. (2018). Monitoring food storage humidity and temperature . *MedCrave*, volume 6 issue 4.
- Astuti, I. F. (2016). Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Kota Samarinda Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler dengan Buzzer dan SMS. *Sebatik STMIK WICIDA*, 31-32.
- Dedy Hermanto, A. N. (2021). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Udara Menggunakan Protokol MQTT Berbasis Wemos D1 Mini. *Informatika, Seminar Nasional AvoER XII*.
- Deni Ahmad Jakaria, M. R. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. *jutekin vol 8 No.1*.
- Diantoro, K. R. (2020). Implementasi Sensor MQ4 dan Sensor DHT22 Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IOT (SIKOMPI). *Electrician*.
- Hardyanto, R. H. (2017). KONSEP INTERNET OF THINGS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB. *Jurnal Dinamika Informatika*, ISSN 1978-1660 : 87 - 97 ISSN online 2549-8517.
- Jiayi Shi, T. Z. (2021). Effect of accumulated temperature on flavour and microbial diversity. *elseviet.ltd*.
- Maulana, I. F. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang smartphone berbasis mobile android. *JURNAL RESTI (rekayasa sistem dan teknologi informasi)*, 854 - 863.
- Qingyu Zhao, J. L. (2021). Protein structural properties and proteomic analysis of rice during storage . *ELSEVIER.ltd*.
- sakia, N. (2021). Analisis Pengadaan dan Pengendalian Persediaan Beras Bulog (Studi Kasus di Gudang Lapadde Perum Bulog Subdivre Parepare).
- Alchika Primavansa, Alchika Primavansa, and Paramyta Nina. 2022. "Pemanfaatan Mikrokontroler Sebagai Pengatur Suhu Dan Kelembaban Ruangan Penyimpanan Green Coffee." *Pemanfaatan Mikrokontroler sebagai Pengatur Suhu dan Kelembaban Ruangan Penyimpanan Green Coffee*.
- Arifunddin, Asyriah Arifunddin, Abd Rahman Kadir, and Sumardi Sumardi. 2019. "Minum Rice Supply Needs in South Sulawesi-The Case of Bulog Divre South

- Sulawesi.” *Hasanuddin Journal of Business Strategy* 1(2): 36–43.
- Astuti, Indah Fitri, Arton Nuary Manoppo, and Zainal Arifin. 2018. “Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Kota Samarinda Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Dengan Buzzer Dan SMS.” *Sebatik* 22(1): 30–34.
- Endra, Robby Yuli, Ahmad Cucus, Freddy Nur Afandi, and Muhammad Bintang Syahputra. 2019. “Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya.” *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)* 10(1).
- Hardyanto, R. Hafid. 2017. “Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web.” *Jurnal Dinamika Informatika* 6(1): 87–97.
- Idris, Muhammad. 2021. “7 Provinsi Penghasil Beras Terbesar Di Indonesia.” *kompas.com*. [https://money.kompas.com/read/2021/03/19/160147026/7-provinsi-penghasil-beras-terbesar-di-indonesia?page=all#:~:text=Menurut BPS%2C produksi GKG Lampung pada Januari-April 2020,prognosa Januari-April 2021 yakni sebesar 1%2C35 juta ton. \(August 12, 2021\).](https://money.kompas.com/read/2021/03/19/160147026/7-provinsi-penghasil-beras-terbesar-di-indonesia?page=all#:~:text=Menurut BPS%2C produksi GKG Lampung pada Januari-April 2020,prognosa Januari-April 2021 yakni sebesar 1%2C35 juta ton. (August 12, 2021).)
- Jakaria, Deni Ahmad, and Muhammad Rifki Fauzi. 2020. “Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino.” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)* 8(1).
- Maulana, Ilham Firman, and others. 2020. “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Aplikasi E-Tilang Smartphone Berbasis Mobile Android.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 4(5): 854–63.
- MUHAMAD, SEBASTIAN PRAKOSO. 2019. “Rancang Bangun Sistem Pemantau Suhu Dan Kelembaban Pada Gudang Bulog Berbasis Internet of Things.” *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*. <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/5897>.
- Raj, Pethuru, and Anupama C Raman. 2017. *The Internet of Things: Enabling Technologies, Platforms, and Use Cases*. CRC press.
- Reza, Muhammad, Andik Bintoro, and Raihan Putri. 2021. “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Penyimpanan Gabah Untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis Internet of Things (IoT).” *Jurnal Energi Elektrik* 9(2): 14.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 2000. “Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi Jilid I.” *Jakarta: Dian Rakyat*.
- Septama, Hery Dian et al. 2018. “Smart Warehouse : Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Suhu Serta Kelembaban Gudang.” *Teknik Elektro* 1(2): 189–92.
- Wasista, Sigit, Delima Ayu Saraswati, Eko Susanto, and others. 2019. *Aplikasi Internet of Things (IOT) Dengan Arduino Dan Android “Membangun Smart Home Dan Smart Robot Berbasis Arduino Dan Android.”* Deepublish.