

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, F. S. (2022). *Sistem Kontrol Pintu Berbasis Iot Menggunakan Telegram*.
https://eprints.utdi.ac.id/9753/3/3_193310007_BAB_II - Fikram santoso.pdf
- Badanpangan.go.id. (2024). Siaran Pers Badan Pangan Nasional/*National Food Agency* (NFA) 128/R-NFA/VII/2024.
<https://badanpangan.go.id/blog/post/gaet-tp-pkk-nfa-gencarkan-edukasi-konsumsi-sagu-melalui-cooking-class-b2sa>
- Budiyanti, R. T. (2021). Buku Ajar *Internet of Things*.
- Jaya, H. A. (2022). Penyimpanan Beras Pintar Berbasis IoT. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Khairunnisa, D., Mahmud, M., & Faisal, S. (2023). Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu Dan Kelembaban Tempat Penyimpanan Beras Berbasis IoT. *JETC*, 18, 80–89.
- Koswara, S. (2009). Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan Praktek). *EBook Pangan*, 1–14.
- Ma'arif, A., Amin, M., Safira, P. D., Binnerianto, Alfaqi, R., Saputra, D. D., Prasetya, W. L., & Ramadhani, N. (2023). Panduan Belajar Arduino dan Sensor untuk Pemula.
- Majthoub, M., Qutqui, M. H., & Odeh, Y. (2018). Software Re-engineering: An Overview. *2018 8th International Conference on Computer Science and Information Technology, CSIT 2018, July*, 266–270.
<https://doi.org/10.1109/CSIT.2018.8486173>
- Mediawan, M. (2018). Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Pada Rumah Tanaman. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Moisture Migration in Grain Storage: Causes and Prevention*. (2023). Agriculture Institute. <https://agriculture.institute/paddy-processing/moisture-migration-grain-storage-causes-prevention/>

- Nabila, A. (2022). Konsepsi Manajemen, Manajemen Mutu, Dan Manajemen Mutu Pendidikan. *Journal of Education and Social Analysis*, 3(1), h.56-63.
- National Standardization Agency. (2020). National Rice Standard. *National Standardization Agency*. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/13006-sni61282020>
- Pane, P. S. M. (2022). Analisis Preferensi, Pola Konsumsi & Permintaan Beras Tingkat Rumah Tangga Di Kota Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Parni, P. (2020). Upaya meningkatkan keterampilan menyusun kisi-kisi penilaian melalui in house training. *Teacher in Educational Research*, 2(1), 22. <https://doi.org/10.33292/ter.v2i1.61>
- Penjelasan Inspeksi Tempat Penyimpanan Barang. (n.d.). Sucofindo. <https://www.sucofindo.co.id/layanan-jasa/inspeksi-tempat-penyimpanan-barang/>
- Prabaningrum, A. S. (2025). Prediksi Kadar Air Setimbang (*Equilibrium Moisture Content*) Beras Putih dan Beras Pecah Kulit dengan Variasi Kondisi Lingkungan Penyimpanan [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/260481>
- Rafif, M. N. (2023). Desain Sistem Monitoring Dan Kontrol Tingkat Oksigen Dalam *Automation Integrated System Bioreactor (Autograsys-Bioreactor)*. <https://repo.itera.ac.id/depan/submission/SB2306080101>
- Riduansyah, A., & Sonita, A. (2019). Monitoring Jumlah Beras Pada Rice Box Dengan Sensor Berat Dan Sensor Kelembaban Berbasis Mikrokontroler. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(2), 159–164. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i2.196>
- Rohaya, S. (2019). Internet : Pengertian, Sejarah, Fasilitas dan koneksi. *Geopolitics and International Boundaries*, 2(1), 1–16. <http://digilib.uin-suka.ac.id/362/1/>
- Rustandi, A. (2021). Monitoring Arus Dan Daya Listrik Dengan Sistem Notifikasi Dari Smartphone Pada Instalasi Listrik Rumah Tangga Berbasis *Internet Of*

Things (IoT) (pp. 10–46).

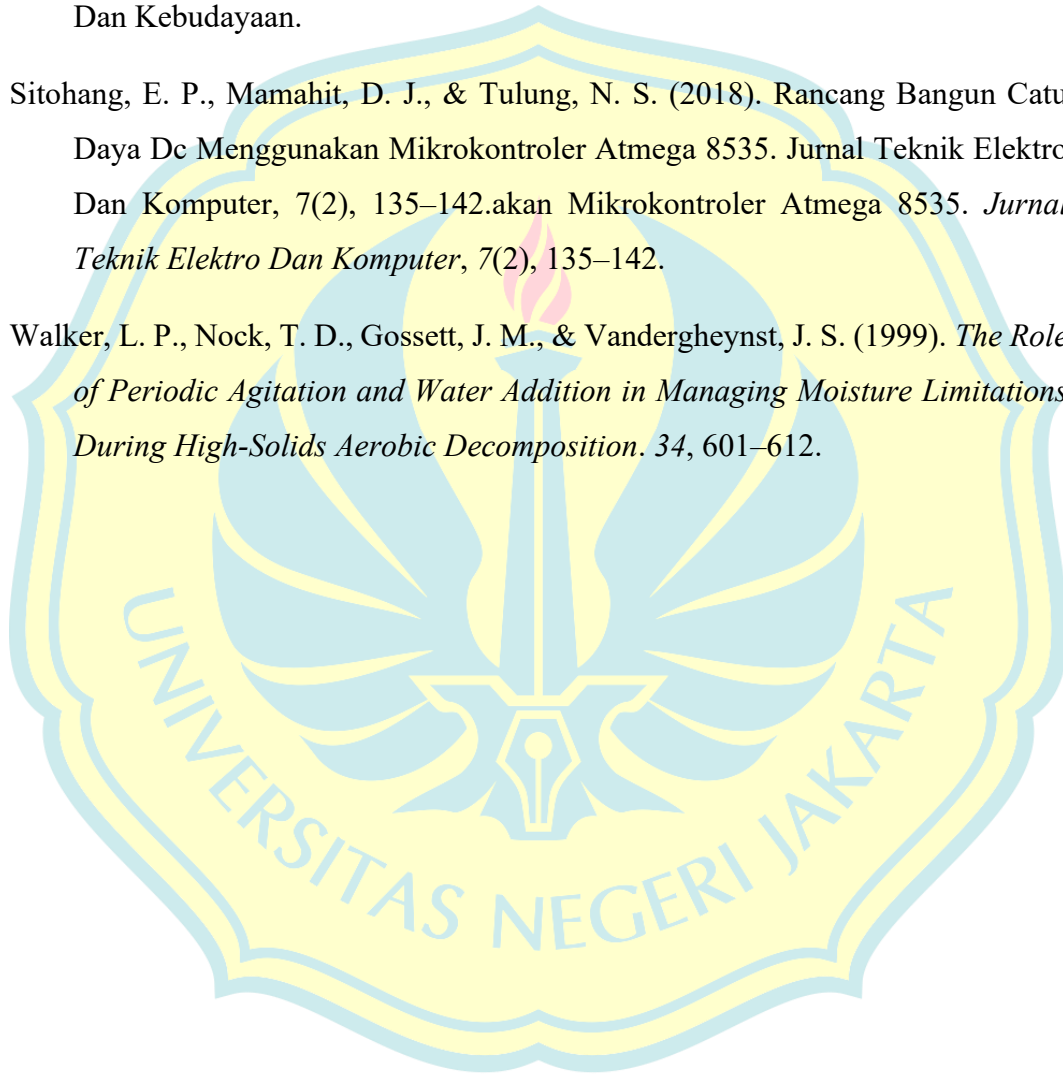
https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/3201/8/UNIKOM_ADE

RUSTANDI_BAB 2.pdf

Sappaile, B. I. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*.

Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142. akan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.

Walker, L. P., Nock, T. D., Gossett, J. M., & Vandergheynst, J. S. (1999). *The Role of Periodic Agitation and Water Addition in Managing Moisture Limitations During High-Solids Aerobic Decomposition*. 34, 601–612.



Intelligentia - Dignitas