

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Septama, T. Yulianti, W. E. Sulistyono, A. Yudamson, R. Suhud, and T. Atmojo, *Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang*.
- [2] U. D. Fatmawati, M. P. Pratami, W. Hidayat, and K. Kurdianto, “Smart Rice Box - The Prototype of Organic Rice Storage Anti-Rice Weevil for Food Security during Pandemic,” *Jurnal ELTIKOM*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, Jun. 2023, doi: 10.31961/eltikom.v7i1.604.
- [3] R. Bangun *et al.*, “Magnetika Volume 07 Nomor 2 Tahun 2023 198.”
- [4] D. Kelembapan, P. Gabah, P. Berbasis, I. Dewiani, M. Baharuddin, and A. Salsabila, “Monitoring Suhu,” *Jurnal EKSITASI*, vol. 3, no. 1, 2024.
- [5] I. S. Zulfikar Aji Santoso, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KEAMANAN, SUHU DAN KELEMBAPAN GUDANG BERAS MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM BERBASIS IOT,” 2024.
- [6] I. Ketut, W. Gunawan, A. Nurkholis, and A. Sucipto, “SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO,” 2020.
- [7] E. Susanto, T. Tukadi, and W. S. Pambudi, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Gudang Berbasis Scada,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 8, no. 6, p. 231, Dec. 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3628.
- [8] W. A. Pratama, N. Nurchim, and B. W. Pamekas, “PROTOTIPE MONITORING PENYIMPANAN GABAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 10, no. 1, pp. 105–112, Jun. 2024, doi: 10.37365/jti.v10i1.260.
- [9] A. Y. Rangan, Amelia Yusnita, and Muhammad Awaludin, “Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 2, pp. 168–183, Dec. 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.404.
- [10] W. Fransisco, D. Tetap, P. Hukum, I. Ekonomi, and S. Humaniora, “TANGGUNG JAWAB PELAKU USAHA DAN SANKSI HUKUM TERHADAP PELAKU USAHA YANG MENJUAL PRODUK

REKAYASA BERAS OPLOSAN,” *Jurnal Media Ekonomi (JURMEK)*, vol. 24, no. 3, 2019.

- [11] H. Jurnal, S. Sibuea, M. Ikhsan Saputro, A. Annan, and Y. Bowo Widodo, “JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER APLIKASI MOBILE COLLECTION BERBASIS ANDROID PADA PT. SUZUKI FINANCE INDONESIA,” *Maret*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [12] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, May 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [13] F. Dzulqarnain, “Computer Based Information System Journal RANCANG BANGUN APLIKASI BELAJAR ARAB UNTUK ANDROID MENGGUNAKAN JETPACK COMPOSE DAN KOTLIN,” *CBIS JOURNAL*, vol. 11, no. 01, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [14] Rachmat Destriana, “DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI ANDROID FIREBASE ‘STUDI KASUS APLIKASI BANK SAMPAH,’” 2021.
- [15] Y. Darmawan, “Metode Waterfall dalam System Development Life Cycle (SDLC).” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/389465629>