

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bashar, "Penentuan Waktu Simpan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Metode Pengasapan Tradisional Determining The Storage Time Of Red Onion (*Allium Ascalonicum* L.) Using Traditional Fuming Method," vol. 8, no. 1, pp. 122–131, 2024, doi: 10.26877/jiph.v8vi1i.19352.
- [2] K. F. Bagaskara, A. Mahmudi, and Y. A. Pranoto, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING PADA TANAMAN BAWANG MERAH BERBASIS IOT," 2023.
- [3] D. H. Putra, A. Herlina, and F. Hasan, "RANCANG BANGUN RUANG PENYIMPANAN BIBIT BAWANG MERAH SIAP TANAM MENGGUNAKAN BOARD ESP32 BERBASIS INTERNET OF THINGS."
- [4] "Fauziah Y.Q Ontowirjo-Implementasi IoT Pada Sistem Monitoring Suhu", [Online]. Available: [www.cec-unsrat.com](http://www.cec-unsrat.com).
- [5] A. Rezki, I. Gde, P. Wirarama, W. Wirawan, and A. Zubaidi, "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Internet of Things (Design of an Automatic Monitoring and Watering System for Shallot Plant Based on The Internet of Things)."
- [6] J. David, B. Pengkajian, T. Pertanian, and K. Barat, "BAWANG MERAH DAN PENYIMPANANNYA ONION AND STORAGE," *Jurnal Pertanian Agros*, vol. 24, no. 3, pp. 1474–1480.
- [7] I. S. C. A. dan A. R. Heri Haryanto', "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK PENGERINGAN DAN PENYIMPANAN ALLIUM ASCALONICUM L. (BAWANG MERAH)," *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK PENGERINGAN DAN PENYIMPANAN ALLIUM ASCALONICUM L. (BAWANG MERAH)*, pp. 1–9, Sep. 2019.
- [8] M. Rif'an Pujianto, S. Slamet, Z. Akhmad, S. T. Hudaya, and M. Eng, "PERANCANGAN MESIN PENYORTIR UKURAN BAWANG MERAH TIPE ROTARY KAPASITAS 350 KG/JAM," *Jurnal CRANKSHAFT*, vol. 6, no. 1, p. 2023.
- [9] A. E. Widodo, S. Suleman, and M. Safudin, "STMIK Nusa Mandiri Jakarta [1], Universitas Bina Sarana Informatika," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 7, no. 2, 2019, [Online]. Available: [www.fritzenlab.com](http://www.fritzenlab.com)

- [10] A. Wali, A. Sulistyanto, and T. Defisa, “Pengembangan Sistem Monitoring Filesystem Server Database Dengan Alert Menggunakan Bot Telegram,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 2, no. 3, p. 292, Jul. 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i3.894.
- [11] V. Milando and S. A. Arnomo, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN STOK BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER 4 MENGGUNAKAN NOTIFIKASI WHATSAPP ENGINE,” *JURNAL COMASIE*, vol. 8, no. 3, 2023.
- [12] “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang”.
- [13] R. Erma Standsyah and I. N. Sari Restu, “IMPLEMENTASI PHPMYADMIN PADA RANCANGAN SISTEM PENGADMINISTRASIAN,” *Jurnal UJMC*, vol. 3, no. 2, pp. 38–44.
- [14] A. Maidiyangsa, “IMPLEMENTASI APLIKASI MYSQL WORKBENCH UNTUK MENAKSES MYSQL SERVER”, doi: 10.13140/RG.2.2.11817.16489.
- [15] R. Marta Syakira, “Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming,” vol. 16, no. 1.