

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Hepi, N. L. Yulianti, and Y. Setiyo, “Optimasi Suhu Pengeringan dan Ketebalan Irisan pada Proses Pengeringan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) dengan Response Surface Methodology (RSM),” *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, vol. 9, no. 1, p. 66, 2021, doi: 10.24843/jbeta.2021.v09.i01.p07.
- [2] T. Dwi Cahyono, E. Sasmita Susanto, and I. Darmawan, “Rancang Bangun Web Server Untuk Mesin Pengering Rumput Laut Berbasis Internet of Things,” *J. TAMBORA*, vol. 4, no. 3, pp. 29–33, 2020, doi: 10.36761/jt.v4i3.789.
- [3] T. Yulianto, S. Widodo, H. Helmy, and ..., “Pendampingan Proses Pengeringan Bahan Baku Wedang Uwuh Pada Umkm Asmantogo Handayaningrat Kabupaten Boyolali,” *Community Dev. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 3094–3098, 2023, [Online]. Available: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/14736%0A> <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/download/14736/11640>
- [4] I. wayan Sudarsa, P. Sugiartawan, I. G. I. Sudipa, N. M. Maharianingsih, and I. K. A. Putra, “Sistem Pengering Daun Kelor Berbasis Internet of Things dan Artificial Intelligence,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 13, no. 2, p. 183, 2023, doi: 10.22146/ijeis.89823.
- [5] C. D. Journal *et al.*, “Situs Karya Ilmiah Dosen Melalui Workshop,” vol. 2, no. 1, pp. 8–13, 2021.
- [6] D. A. Setiawati, M. L. Hakim, and S. Sukmawaty, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu Ruang Pengering Hybrid Tipe Rak Berputar Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega,” *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng.)*, vol. 9, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.23960/jtep-l.v9i1.1-9.
- [7] I. Noer Syamsiana, M. A. Wahyudi, T. U. Syamsuri, N. Nafisah, and A. D. W. Sumari, “Implementasi Sistem Monitoring Alat Pengering Biji Kopi Berbasis IoT (Internet of Things),” *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, vol. 11, no. 1, pp. 62–67, 2024, doi: 10.33795/elposys.v11i1.4964.
- [8] N. Huda, “Pemanfaatan Rempah Pilihan Sebagai Jamu Imunitas di Masa New Normal,” *J. Surya Masy.*, vol. 4, no. 2, p. 160, 2022, doi: 10.26714/jsm.4.2.2022.160-168.
- [9] B. Oktrialdi, P. Harahap, M. Adam, and R. F. Siregar, “Analisis Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis ATmega8535,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 98–102, 2023, doi: 10.30596/rele.v5i2.13086.
- [10] Imam and N. Abdillah, “Sistem Pemantau Suhu dan Kelembapan Pada Kandang Anak Ayam Berbasis Internet Of Things,” *J. Rekayasa Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 509–517, 2024, doi: 10.59407/jrsit.v2i1.1035.
- [11] F. D. Silalahi, J. Dian, and N. D. Setiawan, “Implementasi Internet Of Things

- (Iot) Dalam Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Non Steril Menggunakan Arduino Berbasis Web,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 2, pp. 62–68, 2021.
- [12] P. W. Adinegara Lazuardi Muhammad, Hanggara Trias Bruce, “Pembuatan Aplikasi Dashboard sebagai Alat Monitoring Transaksi Bisnis berbasis Mobile pada Fitur Depayment dari Aplikasi Kios Deliv,” *3093Pembuatan Apl. Dashboardsebagai Alat Monit. Bisnis Berbas. Mobilepada Fitur Depaymentdari Apl. Kios Deliv*, vol. 6, no. 7, pp. 3093–3100, 2022.
- [13] R. M. Abdurrohman, “Prototipe Monitoring Suhu Dan Kelembapan Secara Realtime,” *J. ICTEE*, vol. 4, no. 2, p. 29, 2023, doi: 10.33365/jictee.v4i2.3158.
- [14] P. Amalia and M. I. P. Nasution, “Strategi Manajemen Data Yang Efektif Untuk Peningkatan Kinerja Organisasi,” *Musytari Neraca Manaj. ...*, vol. 1, no. 4, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/musytarineraca/article/view/3047>
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [16] U. Kalsum Siregar, T. Arbaim Sitakar, S. Haramain, Z. Nur Salamah Lubis, U. Nadhirah, and F. Sains dan Teknologi, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” *SAINTEK J. Sains, Teknol. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, 2024.
- [17] F. Okmayura *et al.*, “nagari Penduduk,” vol. 4, no. 1, pp. 27–34, 2022.