

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Prabaswara and T. Komputer, “OPTIMASI PROSES FERMENTASI TEMPE MELALUI PENERAPAN SENSOR DHT11 DALAM SISTEM INTERNET OF THINGS (IOT),” 2023.
- [2] Muhammad Fazarrudin, “PERENCANAAN PERANGKAT KENDALI NILAI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PROSES FERMENTASI TEMPE BERBASIS IOT,” 2023.
- [3] M. M. F. I. A. A. Ikthison Mekongga, “View of Prototipe dengan Sistem IoT Pada Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Permentasi Tempe,” vol. 8, no. 2, pp. 1–11, Dec. 2023.
- [4] W. Bayu, A. Whedana, and D. Purwanto, “Rancang Bangun Alat Sistem Kontrol Otomatis Pada Proses Fermentasi Tempe Berbasis Mikrokontroler,” pp. 1–16, 2023, [Online]. Available: <https://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa>
- [5] N. A. Kholilulloh, E. Supriyati, and T. Listyorini, “IMPLEMENTASI SISTEM PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE PADA UMKM KERIPIK TEMPE IDOLA PATI,” *Teknika*, vol. 9, no. 2, pp. 152–162, Oct. 2024, doi: 10.52561/teknika.v9i2.342.
- [6] L. Ramadhani, N. 140207054 Mahasiswa, F. Tarbiyah, K. Prodi, P. Biologi, and D. Keguruan, “PEMANFAATAN BIJI KARET (*Hevea brasiliensis*) DALAM PEMBUATAN TEMPE SEBAGAI REFERENSI MATERI BIOTEKNOLOGI KELAS XII SMA NEGERI 9 KABUPATEN ACEH BARAT DAYA SKRIPSI Diajukan Oleh,” 2019.
- [7] I. Mekongga *et al.*, “Prototipe dengan Sistem IoT Pada Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Permentasi Tempe IoT-Based Prototype for Temperature and Humidity Control in Tempe Fermentation,” vol. 8, no. 2, 2023, doi: 10.31851/ampere.
- [8] A. Korespondensi, D. Ramadhani, D. pusparani, P. Studi Akuntansi, P. Jambi, and P. Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOCK OPNAME BERBASIS WEB PADA UMKM ILHAMUM-TAZA,” vol. 4, no. 1, pp. 7–15, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.politeknikjambi.ac.id/jaab>
- [9] N. A. Kholilulloh, E. Supriyati, and T. Listyorini, “IMPLEMENTASI SISTEM PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE PADA UMKM KERIPIK TEMPE IDOLA PATI,” vol. 9 nomor 2, no. 2337–3148, pp. 1–11, 2024, doi: 10.52561/teknika.v9i2.342.
- [10] Y. Y. N. R. Elisa Usada, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *ejournal.ittelkom-pwt.ac.id*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2012.
- [11] A. I. K. Reza Hermiati, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” *jurnal.unived.ac.id*, vol. 17, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [12] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, and E. M. Hartati Kom, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” 2023.
- [13] Muhammad Ridwan, Tantri Hidayati Sinaga, and Marina Elsera., “PENERAPAN FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN IURAN PERUMAHAN GRIYA MANDIRI,” 2022.
- [14] Sandy Wahyu Ramdany, Sarah Aulia Kaidar, Banly Aguchino, Chika Amelia

- Alira Putri, and Ruiz Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.
- [15] Bangga Surya Nagara, Dwi Oetari, Zelika Apriliani, and Tata Sutabri, “PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL PADA PERANCANGAN APLIKASI BELANJA ONLINE BERBASIS ANDROID PADA CV WIDI AGRO,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2023.