

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [2] M. R. Pujiyanto, S. Slamet, and A. Z. Hudaya, “Perancangan Mesin Penyortir Ukuran Bawang Merah,” *J. Crankshaft*, vol. 6, no. 1, pp. 9–16, 2023, doi: 10.24176/crankshaft.v6i1.9845.
- [3] J. Holtikultura, S. Tanaman, B. Merah, K. Rejoso, K. Gondang, and K. Sukomoro, “Penerapan Teknologi Pemotongan Daun Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk,” *Snapan*, 2020.
- [4] W. Rizkiana and A. Maulana, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Alat Pemotong Keripik Singkong Otomatis Berbasis Android”.
- [5] A. Maulana Ibrahim, A. Solikhin, M. Karya Mandiri, and P. Studi Manajemen Informatika Politeknik Mitra Karya Mandiri, “SISTEM KONTROL DAN MONITORING BERBASIS IoT PADA LAMPU DAN AC DI LABORATORIUM KOMPUTER POLITEKNIK MITRA KARYA MANDIRI,” *J. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 13, no. 2, pp. 87–91, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [6] S. Sawalinto, K. Erwansyah, and K. Ibnutama, “Sistem Penimbangan Daging Ayam Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 2, no. 5, p. 268, 2023, doi: 10.53513/jursik.v2i5.7445.
- [7] L. Gani and A. Achmad, “Website dan HTML,” *Website dan HTML*, p. 58, 2019, [Online]. Available: <https://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSIM4309-M1.pdf>
- [8] K. Nisa, “Modul Sistem Basis Data,” *Repos. Univ. Bina Sarana Inform.*, pp. 1–7, 2019.

- [9] E. Ardi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perawatan dan Pengadaan Barang Alat Suku Cadang Mesin Produksi,” *Skripsi thesis, Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 2020, [Online]. Available: <https://repository.uin-suska.ac.id/15762/>
- [10] A. S. Harahap, D. A. Luta, D. Sri, and M. B. Sitepu, “Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah,” *Semin. Nas. UNIBA Surakarta*, pp. 287–296, 2022.
- [11] Fabiana Meijon Fadul, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Kuliah Riset Operasi,” pp. 4–12, 2019.
- [12] L. Komputer, “Modul Praktikum Pemograman Basis Data,” 2016.
- [13] R. Kurniawan, “pengertian XAMPP, WEBSITE PHP dan MySql,” *Skripsi*, pp. 4–18, 2019.
- [14] N. Bloom and J. Van Reenen, “Codeigniter,” *NBER Work. Pap.*, p. 89, 2018, [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>
- [15] O. K. K. Juman and U. Modeling, “Konsepsi dasar UML (Unified Modelling Language),” pp. 1–13, [Online]. Available: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2-modul1.pdf