

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Febi Arifianto, “Komunikasi Visual Kuliner Banyumas Sebagai Media Pendukung City Branding ‘Better Banyumas,’” pp. 63–72.
- [2] F. A. Meylana, “Modernisasi Guna Merubah Image Makanan Tradisional Gethuk Goreng Sokaraja,” *INA-Rxiv Papers*.
- [3] Z. Husnia Fachrunnisa *et al.*, “Revitalisasi Kegiatan Usaha Getuk Goreng Hj. Tohirin Di Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [4] Imroatul Ngizah, Istiko Agus Wicaksono, and Arta KUsumaningrum, “Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga Gula Kelapa,” *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perternakan*, 2022.
- [5] Yudho Yudhanto and Abdul Azis, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. Surakarta: UNS Press, 2019.
- [6] G. Pricilya and Michiko, “Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Manis Buah Jeruk Menggunakan Sensor Kapasitor Semi Silinder Berbasis Arduino,” 2022.
- [7] A. Taufiqurrohman Zain, “Pengujian sensor fotodetektor sebagai alat ukur kadar gula pada larutan gula,” *Jurnal TAMBORA*, vol. 4, no. 1, pp. 39–45, Feb. 2020.
- [8] K. Himawan, E. Maulana, and F. Utaminingrum, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Tingkat Kemanisan Buah Melon (Sky Rocket) dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Decision Tree,” *Jurnal pengembangan Teknik Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 923–928, 2022.
- [9] A. Prayoga, Y. Ramdhani, A. Mubarok, and S. Topiq, “Pengukur Tingkat Kekeruhan Keasaman Dan Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Berbasis Android,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 248–254, 2018.

- [10] K. S. Ayu and F. Utamingrum, “Rancang Bangun Sistem Tingkat Kemanisan Buah Sky Rocket Melon menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Backpropagation Neural Network,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 8, pp. 3349–3355, 2021.
- [11] R. Gunawan *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021.
- [12] Universitas Jenderal Soedirman, “5 Manfaat Gula Kelapa Bagi Kesehatan.” Accessed: Jun. 24, 2023. [Online]. Available: <https://centralagrolestari.com/post/artikel/5-manfaat-gula-kelapa-bagi-kesehatan>
- [13] Pusat Layanan Universitas STEKOM, “Getuk Goreng,” *Ensiklopedia Dunia*. Accessed: Jun. 24, 2023. [Online]. Available: https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Getuk_goreng
- [14] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [15] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [16] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran

- Restitusi SPPD,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 7, no. 1, 2019.
- [17] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, “SISTEM PENGONTROL IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2020.
- [18] S. Edriati *et al.*, “Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 12, no. 4, pp. 652–657, [Online]. Available: <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>
- [19] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, and A. Nurkholis, “Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ArduinoUNO,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam (JTST)*, vol. 01, no. 01, pp. 17–22, 2020.
- [20] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. Nurul Alfian, and N. Safitri, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya,” *Jurnal Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [21] Arifiwiat, “Aplikasi untuk Membuat Diagram Alir dengan Drawio.”
- [22] I. Nyoman, B. Hartawan, and W. Sudiarsa, “Analisis Kinerja Internet Of Things Berbasis Firebase Real-Time Database,” / *Jurnal RESISTOR JURNAL RESISTOR*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [23] I. Dendy Arta and M. Rosmiati, “Monitoring Sistem Pendeteksi Kadar Gula Darah Menggunakan Photodiode Berbasis Web,” *Universitas Telkom*, 2020.

- [24] M. T. Sulistyono, "Sistem Pengukuran Kadar Ph, Suhu, dan Sensor Turbidity," *ITN Malang*, 2018.
- [25] Imam Abdul Rozaq and Noor Yulita Dwi Setyaningsih, "Karakterisasi dan Kalibrasi Sensor Ph," *Prosiding SENDI_U*, 2018.
- [26] I. Meliani and F. A. Rakhmadi, "Rancangan Sistem Pemantauan dan Kontrol Kelembapan, Suhu, serta pH Serabut Aren pada Budidaya Cacing Lumbricus Rubellus Menggunakan Software Fritzing," *Sunan Kalijaga Journal of Physics*, vol. 3, no. 2, pp. 44–48, 2021, [Online]. Available: www.fritzing.org.
- [27] R. Kurnia and A. Chusyairi, "Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Prototype," *Journal Aisyah Of Informatics and Electrical Engineering*, 2021, doi: 10.30604/jti.v3i2.97.
- [28] K. I. Phan and Yuricha, "Implementasi Pendekatan Backendless Dalam Rapid Prototyping Aplikasi Manajemen Penugasan Karyawan," *Jurnal Cahaya Mandalika*, 2023.
- [29] D. Satrya Perbawa and G. Setiawan Nurohim, "Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing," *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 12, p. 4, 2020.