

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. H., Sari, K. and Irmayani, I. (2021) 'Sistem Monitoring Dan Pengendalian Data Suhu Ruang Navigasi Jarak Jauh Menggunakan WEMOS D1 Mini', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), pp. 38–49. doi: 10.32672/jnkti.v4i1.2687.
- Aini, C. (2018) 'Pendeteksi Kadar Gas Alkohol Pada Peuyeum Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Arduino Uno', *Churrotul Aini*, (10), pp. 3–7.
- Akbar, T. and Gunawan, I. (2020) 'Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things)', *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), pp. 155–163. doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2686.
- Aprillia, R., Safitri, S. R. and Masruroh S, I. (2022) 'Alat Pendeteksi Kematangan Buah Berbasis Arduino', *SPEKTRA: Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 8(1), p. 72. doi: 10.32699/spektra.v8i1.232.
- Azzahra, U., Julita, W. and Achyar, A. (2022) 'Pengaruh Lama Fermentasi Dalam Pembuatan Tape Singkong (Manihot utilissima)', *Prosiding SEMNAS BIO 2022*, pp. 509–515.
- Devindo *et al.* (2021) 'Pengaruh Lama Fermentasi dalam Pembuatan Tape', *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1, pp. 600–607.
- Fadila Putra, A., Aziz, A. and Kartika, I. (2021) 'Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Pintar Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino', *Electrician*, 15(3), pp. 224–238. doi: 10.23960/elc.v15n3.2177.
- Fikri, M. A. *et al.* (2022) 'Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno pada Kantor Sekretariat DPRD Kota Pematangsiantar', *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), pp. 67–76. doi: 10.54082/jiki.24.
- Hidayah, N. and Basirun, B. (2021) 'Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Sifat Organoleptik Tape Singkong', *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), pp. 101–105. doi: 10.30812/nutriology.v2i1.1244.
- Jumrianto, Wahyudi and Syakur, A. (2021) 'Kalibrasi Sensor Tegangan dan Sensor Arus dengan Menerapkan Rumus Regresi Linear menggunakan Software Bascom AVR', *Journal of System, Information Technology and Electronics Engineering*, 1(1), pp. 1–14.
- Manullang, A. P., Saragih, Y. and Hidayat, R. (2021) 'Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot', *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(2), pp. 163–170. Available at: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>.

- Pangestu, A. D., Ardianto, F. and Alfaresi, B. (2019) 'Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266', *Jurnal Ampere*, 4(1), p. 187. doi: 10.31851/ampere.v4i1.2745.
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K. and Subagio, R. T. (2020) 'Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (Iot)', *Jurnal Digit*, 10(2), p. 185. doi: 10.51920/jd.v10i2.169.
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F. and Sujadi, H. (2019) 'Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things', *SMARTICS Journal*, 5(2), pp. 81–96. doi: 10.21067/smartics.v5i2.3700.
- Priyanto, A., Setiawidayat, S. and Rofii, F. (2021) 'Design and Build an IoT Based Prepaid Water Usage Monitoring System and Telegram Notifications', *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 5(2), pp. 197–213. doi: 10.21070/jeeeu.v5i2.1527.
- Puspasari, F. *et al.* (2020) 'Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), p. 40. doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- Rohdiana, A., Pratama, A. O. and Saraswati, R. R. (2020) 'Sistem Pendeteksi Alkohol Berbasis Sensor MQ-3 dan Internet of Things', 21(1), pp. 1–9. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z. and Nurkholis, A. (2020) 'Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 17. doi: 10.33365/jtst.v1i1.719.
- Sari, Fi. D. N. and Astili, R. (2018) 'Kandungan Asam Sianida Dendeng dari Limbah Kulit Singkong', *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), p. 20. doi: 10.33085/jdg.v1i1.2899.
- Setiadi, D. and Abdul Muhaemin, M. N. (2018) 'Penerapan Internet O Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)', *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), p. 95. doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.108.
- Wijanarko, R., Pertiwi, S. M. B. and Budiyanto, N. E. (2022) 'Rancang Bangun Elektronik Nose Untuk Uji Pendeteksi Kadar Alkohol Pada Produk Bahan Makanan Hasil Fermentasi', 12(1), pp. 472–478.