

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Puspita, L. Anggraeni, A. Khumaidi, and R. Wati, “SOSIALISASI PEMASARAN PRODUK MELALUI ( INTERNET MARKETING) PADA UMKM SOCIALIZATION OF PRODUCT MARKETING THROUGH (INTERNET MARKETING) TO UMKM,” *Pengabdian Kepada Masyarakat*), vol. 1, no. 1, 2023.
- [2] A. Wasti, S. Zefi, R. Duri, and R. J. Ovanta, “Rancang Bangun Perangkat Lunak Mesin Pembuat Popcorn Otomatis Menggunakan Internet Of Things,” *Journal Of Social Science Research*, 2023.
- [3] Yusri Mawati Warasi, “Sejarah Popcorn Hingga Menjadi Sangat Terkenal,” *Cairo Food*. Accessed: Mar. 08, 2024. [Online]. Available: <https://cairofood.id/sejarah-popcorn-hingga-menjadi-sangat-terkenal/>
- [4] Y. Greselda, A. Dhika Purnomo, D. Bayu, and W. Karuniawan, “Rancang Bangun Mesin Pembuat Popcorn Dengan Perasa Skala Rumah Tangga Berbasis Arduino,” *Design and Manufacture Engineering and its Application*, 2023.
- [5] Megi Komaron, “Rancang Bangun Mesin Pemasak Popcorn,” *JURNAL TEKNIK MESIN*, vol. VOLUME 10 NO 2, 2023.
- [6] A. Budiman and Y. Ramdhani, “PENGONTROLAN ALAT ELEKTRONIK MENGGUNAKAN MODUL NODEMCU ESP8266 DENGAN APLIKASI BLYNK BERBASIS IOT,” 2021.
- [7] Muhamad Ariandi and Imam Karua, “JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Penerapan dan Pemantauan Pakan Ikan Lele Otomatis Menggunakan Keypad Shield Berbasis IoT,” vol. 7, pp. 1655–1666, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i4.6807.
- [8] L. A. Permata, S. T. Elektronika, and G. Tunggal, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Temperature Chamber,” 2022.
- [9] M. Karenda Putri and A. Rahman Hakim, “Perancangan Manajemen Risiko Keamanan Informasi Layanan Jaringan MKP Berdasarkan Kerangka Kerja ISO/IEC 27005:2018 dan NIST SP 800-30 Revisi 1,” 2021.
- [10] I. Husnaini, dan Fivia Eliza, and D. Jurusan Teknik Elektro, “UPAYA PENINGKATAN KOMPETENSI DASAR LISTRIK SISWA SMK MELALUI PEMBUATAN CATU DAYA VARIABLE,” 2020.
- [11] A. M. Suganda, “Analisa Kualitas Tahanan Isolasi Transformator Daya,” *Program Studi Teknik Elektro - ISTN*, vol. Sinusoida Vol. XXIII, pp. 1–10, Dec. 2021.
- [12] A. B. Putranto, Z. Muhlisin, A. Lutfiah, F. Mangkusasmito, and M. Hersaputri, “Perancangan Alat Karakterisasi Dioda dengan ESP32 dan Rangkaian Op-Amp LM358 Berbasis Android,” *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 13, no. 1, 2021.
- [13] R. Nuraini, “Klasifikasi Citra Jenis Kapasitor Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Principal Component Analysis,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 3, pp. 133–140, May 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i3.1694.
- [14] R. Mantofani Arpin Prodi Teknik Elektronika, A. Teknologi Industri Dewantara Palopo, J. K. Ahmad Razak, W. Selatan, K. Palopo, and S. Selatan, “Skematik Rangkaian Penyearah Setengah Gelombang pada Rangkaian Elektronika Analog,” 2020.

- [15] S. Nasional Fortei Regional, M. Dan Penstabil Tegangan Pada Alternator Kendaraan Menggunakan Microcontroller, A. Reftya Tegar Saputra, and kunto aji wibisono, "SinarFe7-2 90".
- [16] B. Artono, D. N. Prakoso, H. Nur, and K. Ningrum, "Dimas Nur Prakoso, and Hanifah Nur Kumala Ningrum," *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, vol. 7, no. 4, pp. 1–5, 2022.
- [17] M. H. Shokhibul Izar Gian, M. Imam Khulaifi Rifky, M. Zaky Abdullah, L. Hakim, F. Teknologi Informasi, and U. K. A Wahab Hasbullah, "Pendataan dan Penganalisaan Berat Badan Secara Otomatis Menggunakan Load Cell," 2023.
- [18] M. Andini and M. Ulfah, "Rancang Bangun Alat Penghitung dan Pemilah Ikan Berdasarkan Berat Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Load Cell Berbasis Arduino Uno," 2022.
- [19] M. S. Yoski and R. Mukhaiyar, "Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller dengan Sensor Ultrasonik," 2020.
- [20] F. Farhan Fatullah, I. Gede, A. Darmawan, and T. Elektro, "Penerapan Sensor Inframerah Sebagai Indikator Pembuka Gerbang," 2021.
- [21] M. Saiful Amin, A. Susanti, P. Airlangga, F. Teknologi Informasi, U. K. A Wahab Hasbullah, and F. Pertanian, "SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS IoT PADA PROSES PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT," *urnal Sains dan Teknologi*, vol. Volume 13 No.02, 2021.
- [22] L. Safitri and G. Prasetyo ab Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang, *Rancang Bangun Alat Pengendali Pompa dan Pemantauan Batas Minimum Larutan Hara pada Metode Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler Esp32*, vol. Vol. 17, No. 2. 2020.
- [23] M. Noviansyah, "PENGAMANAN LEMARI PENYIMPANAN MENGGUNAKAN SIDIK JARI DENGAN NOTIFIKASI EMAIL BERBASIS IOT," Pekan Baru, Mar. 2023.
- [24] Mf. Razi, R. Bangun Prototype Sistem, and A. Febrina Dewi, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM OTOMASI PADA MESIN PENCACAH SABUT KELAPA," *JURNAL TEKTR0*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [25] M. Hablul Barri, B. Aji Pramudita, and A. Pandu Wirawan, "ELECTROPS Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11," 2022. [Online]. Available: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TE>
- [26] A. Fauzi, R. Aisuwarya, and R. Aisuwarya, "Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air melalui Smartphone," *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, vol. 4, no. 01, pp. 32–39, Mar. 2020, doi: 10.25077/jitce.4.01.32-39.2020.
- [27] Noer Soedjarwanto, F.X Arinto Setyawan, Charles R. Harahap, and Naufal Adjie Riantama, "PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR DC MENGGUNAKAN BUCK-BOOST CONVERTER," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, pp. 2830–7062, Sep. 2023.
- [28] A. Budiman and Y. Ramdhani, "PENGONTROLAN ALAT ELEKTRONIK MENGGUNAKAN MODUL NODEMCU ESP8266 DENGAN APLIKASI BLYNK BERBASIS IOT," 2021.

- [29] R. Ramdan, L. Lasmadi, and P. Setiawan, "Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT)," *AVITEC*, vol. 4, no. 2, p. 211, Aug. 2022, doi: 10.28989/avitec.v4i2.1317.

