

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, A. A., & Shehu, A. (2018). Development of an Automatic Tomato Sorting Machine Based on Color Sensor. *International Journal of Recent Engineering Research and Development (IJRERD)*, 03(11), 1–7.
- Adella, A. F., Putra, M. F. P., Taufiqurrahman, F., & Kaswar, A. B. (2020). Sistem pintu cerdas menggunakan sensor ultrasonic berbasis internet of things. *Jurnal Media Elektrik*, 17(3), 1–7.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 206–212.
- Chakole, V., Ilamkar, P., Gajbhiye, R., & Nagrale, S. (2019). ORANGES SORTING USING ARDUINO MICROCONTROLLER (A Review). *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(2), 1800–1802.
- Darnila, E., Ula, M., & Halim, A. (2020). Implementasi Enkripsi Pesan Text Menggunakan Algoritma Vigénere Chiper (Studi Kasus Pemograman Dev- C ++). *Jurnal Teknologi Terapan Dan Sains*, 1(1), 92–99.
- Jakaria, D. A., & Fauzi, M. R. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 8(1). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v8i1.462>
- Juliano, A., Hendrawan, A. H., & Ritzkal. (2020). Information system prototyping of strawberry maturity stages using arduino Uno and TCS3200. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 1(3), 86–91. <https://doi.org/10.18196/jrc.1319>
- Kurniawan, A., Chabibi, M., & Dewi, R. S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 114. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1863>
- Kusumaningsih, A., Angkoso, C. V., & Anggraeny, N. (2018). Virtual Reality Museum Sunan Drajat Lamongan Berbasis Rulebased System untuk Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 473. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854818>
- Lestari, A., Abdulrahman, E. (2021). RANCANG BANGUN MODUL RAINDROP DAN IoT SEBAGAI PENGENDALI Gambar 2 Sensor Raindrop. *JTERAF (Jurnal Teknik Elektro Raflesia)*, 1(2).
- Manurung, S., Parlina, I., Anggraini, F., Hartama, D., & Jalaluddin, J. (2021). Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 139–148.

<https://doi.org/10.54082/jupin.17>

- Musli, O. W., & Aslimeri. (2021). Rancang Bangun Alat Parut Kelapa Otomatis Berbasis Atmega8535. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 217–225.
- Nanda, A. P., & Maharani, A. (2018). Aplikasi Electronic Commerce Sebagai Media Penjualan Produk Makanan Ringan Business Development Center Kabupaten Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), 127–133.
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Permana, Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(2), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Pindrayana, K., Indra Borman, R., Prasetyo, B., & Samsugi, S. (2018). Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 71–82. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i2.3705>
- Pramanta, F. D., Susilo, L. W., & Fahmi, M. R. (2017). Sistem Cerdas Penyortir Apel Berdasarkan Warna dan Ukuran Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Prosiding SENTRINOV 2017*, 3(1), 216–224.
- Priyaangga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Putra, F., & Rizaldi, T. (2019). Application of Color Sensor in the Determination of Tomato Fruit Ripeness (*Solanum Lycopersicum*, L) in Gravitation Type Fruit Sorting Tool (Gravitation Type). *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 2(1), 13–20. <https://doi.org/10.32734/injar.v2i1.862>
- Sihombing, P., Tommy, F., Sembiring, S., & Silitonga, N. (2019). The Citrus Fruit Sorting Device Automatically Based on Color Method by Using Tcs320 Color Sensor and Arduino Uno Microcontroller. *Journal of Physics: Conference Series*, 1235(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1235/1/012064>
- Simanullang, H. G., & Silalahi, A. P. (2018). Algoritma Blowfish Untuk Meningkatkan Keamanan Database MySQL. *Jurnal METHODIKA, Vol.4 No.1(2442–7861)*, 1–14.
- Sujana, C., & Darmansyah, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi*

Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 12(4), 24–32.
<https://doi.org/10.35969/interkom.v12i4.36>

Wijaya, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3). *The Wiley-Blackwell Companion to Cultural Geography*, 08(1), 423–436. <https://doi.org/10.1002/9781118384466.ch35>

