

DAFTAR PUSTAKA

- Andilala, A., Gunawan, G., & Kirman, K. (2021). Aplikasi Informasi Lowongan Pekerjaan Menggunakan Firebase Application Programming Interface Berbasis Android. *Journal of Technopreneurship and Information System*, 4(2), 12-18.
- Anggreani, D., Nasution, M. I., & Nasution, N. (2023). Sistem Penyortir Otomatis Kematangan Tomat Berdasarkan Warna dan Berat dengan Sensor Tcs3200 dan Sensor Load Cell Hx711 Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Fisika Unand*, 12(3), 374-380.
- Anindy, B. (2022). SISTEM PENDETEKSI KEASLIAN DAN NOMINAL UANG UNTUK PENYANDANG TUNANETRA MENGGUNAKAN SENSOR UV GYML 8511 DAN TCS3200 (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Annisa, S., Aryza, S., & Lubis, Z. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Model Baru Mesin Pencuci Pakaian Fortable Berbasis Mikrokontroller Atmega-8. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 5(3), 93-99.
- Dharma, G. W., Piarsa, I. N., & Suarjaya, I. A. D. (2018). Kontrol Kunci Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, 6(3), 159.
- Fatah, I. R., Ginting, A. H., & Ina, W. T. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna. *JTekEL: Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 20-25.
- Huzaifah, M. L. (2021). Mikrokontroler ESP32. Universitas Raharja, 17.
- Jati, M. P., Basuki, G., & Hasnira, H. (2020). Kendali Fuzzy Logic-Interleaved Boost Converter pada Aplikasi Motor DC. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(2), 102-111.
- Koloay, K., Sompie, S. R., & Paturusi, S. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus: Popeye Gym Suwaan).
- Komang, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), 33-41.
- Lukman, M. K., Kimsan, M., & Alhas, M. R. (2021). PEMBUATAN PERANGKAT LUNAK ANALISA KAPASITAS LENTUR DAN GEGER BALOK BAJA BERBASIS ANDROID.

- Mansyah, Y., Sumarsono, J., Setiawati, D. A., & Saputra, O. (2024). Analisis Pengaruh Kekasaran Lintasan Pada Desain Sasis Robot Sortasi Tomat Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega. *J-AGENT (Journal of Agricultural Engineering and Technology)*, 2(1), 14-21.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang. *INTEGRER: Journal of Information Technology*, 6(1).
- Pratika, M. S., Piarsa, I. N., & Wiranatha, A. A. K. A. C. (2021). Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 515-523.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- Saputra, D. A., & Amarudin, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler.
- Shodiq, A., Baqaruzi, S., & Muhtar, A. (2021). Perancangan sistem monitoring dan kontrol daya berbasis internet of things. *ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 18-26.
- Suhail, N., & Rana, M. A. (2020). Design and Implementation of Aupaprkaic Color Sorting System using TCS3200 Sensor. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 9(1), 2830-2835.
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35-40.
- Udiyani, F. N., Alamsyah, A., Rizkullah, Z. A., Urningsih, N., Antini, I., Asmatullah, P., ... & Andrian, M. (2024). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MELALUI PENGOLAHAN TOMAT MENJADI MANISAN TOMAT KERING SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN STUNTING. *Jurnal Bakti Nusa*, 5(1), 20-25.
- Wales, S., Tulung, S. M., & Mamarimbang, R. (2023). Growth And Production Of Tomato (*Solanum lycopersicum L.*) On Several Types Of Growing Media. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 84-93.