

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohim, A., Nururly, S., Nurfauzi, Y., Sutaguna, I. N. T., & Resdiansyah, R. (2022). Analisis Pengaruh Disiplin Kerja Dan Pelatihan Teknis Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Sekretariat Pusat Pelaporan Dan Analisis Transaksi Keuangan (PPATK). *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 3(5), 3027-3035.
- Afianto, Hegaline Ferdi Endam. "PEMBUATAN APLIKASI KONTROL STOCK OUT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC. NET DAN SQL SERVER DI PERUSAHAAN MANUFAKTUR OTOMOTIF." *Technologic 7.1* (2016).
- Dwiyanti, Vera, Martinus Mujur Rose, and Suzan Zefi. "Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Menampilkan Berat dan Harga Menggunakan Output Suara Berbasis Internet of Things (IoT)." *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)* 6.2 (2023): 69-75.
- Faudin, Agus. "Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT." *Nyebarilmu.com* (2017).
- Handiko, Yonathan Tri. "Rancang Bangun Model Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell dan Pencatatan Hasil Timbangan Berbasis IoT." (2022).
- Indani, W., Wahyudi, A., & Ramadona, S. (2022). Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal ELEMENTER (Elektro dan Mesin Terapan)*, 8(2), 145-153.
- Kazuya, A. Sayuti, et al. "Perancangan Timbangan Berbasis Digital yang Dilengkapi dengan Metal Detector Sebagai Sensor Logam." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 8.1 (2024): 14261-14277.
- Khair, Ummul, and Tiara Sabrina. "Alat pemberi makan kucing otomatis berbasis arduino uno pada pet shop." *Sebatik* 23.1 (2019): 9-14.
- Kristama, Yonatan Surya & Widiyanti Indrastanti Ratna. 2020. Alat Pendeteksi Kebakaran Dini Berbasis Internet Of Things (IoT) menggunakan NodeMCU dan Telegram, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1599.

- Limantara, Arthur Daniel, A. I. Chandra, dan S. W. Mudjanarko. 2017. "Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas Ujicoba Implementasi Di Laboratorium Universitas Kadiri." Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. 1-11.
- Mahali, Muhammad Izzuddin. "Smart door locks based on internet of things concept with mobile backend as a service." *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 1.3 (2016): 171-181.
- Mukhammad, Yanuar, A. Santika, and Sri Haryuni. "Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi." *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 4.1 (2022).
- Munzir, Khairul, Alfatirta Mufti, and Aulia Rahman. "Perancangan Sistem Pengukuran Massa pada Pengemasan Gabah Berbasis Mikrokontroler ATmega328p." *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro* 4.4(2019).
- Pitoyo, Amrih. "Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air Yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit." Nomor seri e-buku (2005): 05-00001. Panjaitan, Bosar, and Rifki Ryan Mulyad. "Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis Iot." *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S* 16.2 (2020): 1-10.
- PP, Maulana Gio. RANCANG BANGUN TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA USAHA LAUNDRY. Diss. Universitas Gadjah Mada, 2021.
- Rachmawati, Putri. "PERANCANGAN SIMULASI TIMBANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN SENSOR HX711 DENGAN TAMBAHAN BUZZER BERBASIS ESP32."
- Saniman, Saniman, Mukhlis Ramadhan, and Iskandar Zulkarnain. "Rancang Bangun Smart Glass Telemetry Tegangan Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Arduino Nano." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD* 3.1(2020): 12-18.

- Setiawan, Hasbi Ade, and Tri Rijanto. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Load Cell." *Jurnal Teknik Elektro* 8.3 (2019).
- Siddik, Muhammad, and Samsir Samsir. "Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek." *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)* 4.1 (2020): 43-48.
- Supriyanto, Gani, and Agung Kumara. "Rancang Bangun Timbangan Menggunakan Sensor Load Cell dan Mikrokontroler Berbasis Internet of Things(IoT)." *AGRICULTURALENGINEERING INNOVATION JOURNAL* 2.1 (2024): 62-68.
- Syamsiah, Syamsiah. "Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan." *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 4.1 (2019): 86-93.
- Wagyana, Agus. "Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things(IoT)." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika telekomunikasi-komputer* 8.2 (2019):238-247.
- Widodo, Andrian Eko. 2020. Desain sistem Asap dan Api berbasis Sensor,Mikrokontroler dan IoT, *CogITo Smart Journal*,6(1),14-15.