

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, ARA, & Selviastuti, R. (2014). Suplemen tulang bandeng serburia dengan cangkang kapsul alginat untuk mencegah osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4 (1), 53-59.
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30-38.
- Afriandi, Roy Gerry (2020) Sistem kendali pengering sepatu otomatis berbasis arduino. Sarjana Tesis, UMK (Universitas Muria Kudus).
- Ariwibowo, S. (2012). *Total defisiensi titik graf terhubung* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Djaksana, Y. M. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontrol Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 3(1), 13-24.
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepulloh, A. (2019). Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan daya pada air conditioner saat terjadi perbedaan suhu dan kelembaban. *Majalah Ilmiah Momentum*, 15(1).
- Ismi Muhamarrim (2022) Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Pengering Sepatu Berbasis IoT Menggunakan Android. D3 thesis, Politeknik Negeri Jakarta.
- Murdianingsih, Y., & Aprianti, L. (2021). Sistem Monitoring Pengering Sepatu Berbasis Internet Of Things Pada Platform Node-Red. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1).
- Nulhakim, L. (2019). Pemilahan Jenis Sampah Logam Dan Non-Logam Skala Kecil Secara Otomatis Berbasis Arduino (*Smart Trash Can*). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2).

- Puspita, ES, & Yulianti, L. (2016). Perencanaan sistem peramalan cuaca berbasis logika fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12 (1).
- Priyandono, B. (2013). Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 6(1), 23-32.
- Pranata, A. (2019). Rancang Bangun Penjemur Emping Melinjo Otomatis Berbasis Mikrokontroler Di Desa Sukamandi Hilir. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), 41-49.
- Rohman, S. A., Nawasyarif, N., & Salam, A. (2022). Penerapan Teknologi Pengering Kopi Hybrid Tenaga Matahari Dan Biomassa Dengan Sistem Kendali Cerdas Pada Kelompok Tani Muda Mandiri Di Dusun Punik, Desa Batudulang, Kecamatan Batulanter, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 4(1), 13-20.
- Rizkianto, A. B. (2019). TA: Rancang Bangun Pengering Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode PIP (*Proportional Integral Derivative*) (*Doctoral dissertation*, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Rimadhani, W. (2019). LKP: Perancangan Media Promosi Produk Sepatu Mojo CV. Carita Niaga (*Doctoral dissertation*, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype robot *line follower* Arduino Uno menggunakan 4 sensor TCRT5000. *Informatika*, 11(2), 17-23.
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7-14.
- Rahmawan, H. R. I. (2023). Perancangan Kotak Pengering Sepatu Otomatis Menggunakan *Positive Temperature Coefficient Heater* Berbasis Mikrokontroler dengan Notifikasi Telegram (*Doctoral dissertation*).
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.

- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36-39.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan *Flowchart* dan *Pseudocode* Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD (Pendidikan Anak Usia Dini) Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86-93.