

DAFTAR PUSTAKA

- Iqbal, S., Qureshi, A. N., Li, J., & Mahmood, T. (2023). *On the Analyses of Medical Images Using Traditional Machine Learning Techniques and Convolutional Neural Networks*. *Archives of Computational Methods in Engineering*, 30(5), 3173–3233.
- Yuliani, K. P., & Reviandani, N. W. (2024). *Sistem Pengendalian Internal Piutang pada Karyawan Outsourcing di PT. Swabina Gatra*. *MES Management Journal*, 3(3).
- Nasution, Muhammad Syahdi, None Muhammad Amin, and None Wirda Fitriani. 2023. "Smart Sistem Iot Pemberi Pakan Ikan Dengan Menggunakan Metode Time Schedulling Berbasis Mikrokontroller." *JOURNAL ZETROEM* 5(2):161–64.
- Nurhasanah, N. C. (2021). *Analisis Semiotika Makna Berbagi Pada Video Lazismu Berjudul Sarung Berlubang*. *Inteleksia - Jurnal Pengembangan Ilmu Dakwah*, 2(2), 327–350.
- Maulidhinah, N. a. T., Jannah, A., Rizkyka, N. E. P., Wati, N. K., Nugroho, A. P., & Huda, B. (2023). *Analisis penyaluran dana zakat untuk produktivitas Mustahik: Studi pada Lembaga Amil Zakat Infaq Shadaqah Nurul Falah Surabaya*. *EKOMA Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi*, 3(1), 395–414.
- Mahendra, D., & Dzulkiflih. (2021). *UJI SENSITIVITAS SENSOR TCS230 BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI ALAT PENDETEKSI WARNA BAGI PENDERITA BUTA WARNA*. *Inovasi Fisika Indonesia*, 10(1), 43–51.
- Febriansyah. (2019). *Aplikasi Donasi Panti Asuhan Wilayah Bandar Lampung Berbasis Android*. *Donation application for Bandar Lampung Orphanage based on Android*.
- Hergika, G., Siswanto, N., & S, S. (2021). *PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI KONTROL INFRASTRUKTUR DAN PERALATAN TOLL PADA PT. ASTRA INFRATOLL ROAD*. *PROSISKO Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 86–98.
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). *Perancangan IoT (Internet of Things) Pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai*. *Generation Journal*, 4(2), 61–68.
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). *SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)*. *Jurnal Digit*, 10(2), 185.

- Uly, N., Hendry, H., & Iriani, A. (2023). *CNN-RNN hybrid model for diagnosis of COVID-19 on X-Ray imagery*. *Digital Zone Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 57–67.
- Chandra, H. D., & Amrizal. (2023). *Sistem Informasi Absensi RFID Berbasis Web Menggunakan ESP32 di PT Dharma Sentosa Marindo*. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), 76–86.
- Meiyussad, D., Lamada, I., & Saragih, Y. (2023). *Sistem Asisten Cerdas Monitoring Ruangan Bayi Dengan Kamera dan IoT (Internet of Things)*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1707–1713
- Suryania, F., Sukardjo, M., & Yusro, M. (2019). *Perancangan Trainer Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Nilai Perekayasaan Sistem Kontrol Pada SMK*. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 5(2), 123.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). *PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN*. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77.
- Megawati, S. (2021). *Pengembangan sistem teknologi internet of things yang perlu dikembangkan negara Indonesia*. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 19–26.
- Sasmito, N. G. W. (2020). *Studi Pengenalan Internet of Things Bagi Guru Dan Siswa SMK Bina Nusa Slawi Sebagai Wawasan Salah Satu Ciri Revolusi Industri 4.0*. *Dinamika Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1).
- Adha, L. A. (2020). *Digitalisasi industri dan pengaruhnya terhadap ketenagakerjaan dan hubungan kerja di Indonesia*. *Journal Kompilasi Hukum*, 5(2), 267–298.
- Zhang, H., Chen, L., & Wang, S. (2022). *Low-light image enhancement using CMOS image sensors*. *IEEE Transactions on Image Processing*, 31, 1234–1245.
- Chen, Y., Wang, J., & Liu, H. (2023). *A review of image sensors for IoT applications*. *Sensors*, 23(1), 123.
- Yudistira, N. (2021). *Peran Big Data dan Deep Learning untuk Menyelesaikan Permasalahan Secara Komprehensif*. *EXPERT Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(2), 78.
- Ramadhani, F., Rahardiantoro, S., & Masjkur, M. (2024). *Acne Severity Classification Study Using Convolutional Neural Network Algorithm with MobileNetV2 Architecture*. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 8(2), 112–128.