

DAFTAR PUSTAKA

Alaina, T. B. (2021). Skripsi. *Pengoptimasi Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) dengan Pola Operasi Outflow Menggunakan Metode Linear*. Retrieved from <http://repository.uin-suska.ac.id/50507/>

Al-Zhabit, I. G., Filiana, F., & Aprillia, H. (2021). Jurnal. *Optimasi Penjadwalan Unit Pembangkitan pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)*. Retrieved from http://repository.itk.ac.id/17396/15/04171033_paper.pdf

Iftikar, A., & Sibaroni, Y. (2016). Ekstraksi Informasi pada Makalah Ilmiah dengan Pendekatan Supervised Learning Information Extraction on Scientific Paper with Supervised Learning. *e-procoding of enigneering*, 1184-1193.

Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). Implementasi NodeMCU dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web. *jurnal teknologi UMJ*, 50-62.

Lianda, J., & Handarly, D. (2019). Sistem monitoring konsumsi daya listrik jarak jauh berbasis IoT. *jurnal teknologi rekayasa*, 79-84.

Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika xyz Berbasis Android. *JATIKA*, 65-74.

Putra, D. A., & Mukhaiyar, R. (2020). Monitoring Daya Listrik secara Real Time . *VOTETEKNIKA*, 75-82.

Salam , A., & Adiatma, D. (2020). Implementasi Algoritma K-Means dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di Udinus. *Journal of Information System*, 44-50.

Sanjaya, J., Renata, E., & Anderson, F. (2020). Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 45-50.

Winasis, Prasetijo, H., & Setia, G. A. (2013). Jurnal. *Optimasi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Air* Retrieved from <https://dinarek.unsoed.ac.id/jurnal/index.php/dinarek/article/viewFile/67/64>.

Tetrian Widyanto, Ina Ristiana, & Arief Wibowo (2023). Jurnal. "Komparasi Naïve Bayes dan SVM Analisis Sentimen RUU Kesehatan di Twitter" , SINTECH (Science and Information Technology)

Amir Shodiq, Syamsyarief Baqaruzi, Ali Muhtar (2021). "Perancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things" , ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro

Syaifur Rahman, Abcory Aula (2022). "Sistem Monitoring dan Proteksi pada Stop Kontak Berbasis IoT" , Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)

Ahmad Roihan, Po Abas Sunarya, Ageng Setiani Rafika (2020). "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper" , IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)

Reyhan Achmad Rizal, Imron Sanjaya Girsang, Sidik Apriyadi Prasetyo (2019). "Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM)" , REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)

Muhammad Rizki Fahdia, Dwiza Riana, Fachri Amsury, Irwansyah Saputra, Nanang Ruhyana (2021). "Komparasi Algoritma Klasifikasi untuk Orientasi Minat Mahasiswa dalam Penuntasan Studi" , JIRA: Jurnal Inovasi dan Riset Akademik

Agus Herlan, Iskandar Fitri, Rini Nuraini (2021). "Rancang Bangun Sistem Monitoring Data Sebaran Covid-19 Secara Real-Time menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things (IoT)" , Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)

F.N , H. (2017). Prediksi Harga Cabai dengan Pemodelan Time Series ARIMA. *Ind. Journal on Computing*, 71-78