

## DAFTAR PUSTAKA

- Dardiri, A., & Jurusan, D. (2013). Analisis Pola, Jenis, Dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar. *Teknologi Dan Kejuruan: Jurnal Teknologi, Kejuruan Dan Pengajarannya*, 35(1), 71–80. <http://journal.um.ac.id/index.php/teknologi-kejuruan/article/view/3708>
- Hanum Harani, N., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53.
- Ilham, N. A. (2020). Implementasi Konsep Pemrograman Berorientasi Objek Pada Aplikasi Sistem Parkir Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.21831/jee.v3i2.28293>
- Kurniawan, B., Setiawan, E. B., & Hartono, R. (2015). Perbaikan sistem parkir kendaraan bermotor di lingkungan universitas komputer indonesia dengan menggunakan rfid dan database. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 125–134. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.18>
- Pardede, M., Hutajulu, E., & Sundawa, B. V. (2019). Sistem Monitoring Tempat parkir Berbasis Arduino Mega Dengan modul Komunikasi XBee Pro S2c. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 48–56. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i2.3012>
- Prasetyo, H. A., & Usada, E. (2014). Perancangan Sistem Pintu Gerbang dengan Sensor Radio Frequency Identification (RFID) menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 5(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.60>
- Prayoga, A. F., Stavira, M., Satya, P. A., & Sinaga, G. S. (2017). Studi Preferensi Pengendara Kendaraan Bermotor terkait Resiliensi Tempat Parkir di ITB. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 1, 1–6.
- Purwanto, A. (2020). Studi eksplorasi Dampak WFH Terhadap Kinerja Guru. *Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 92–100.
- Putra, A. S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Tata Kelola Parkir Cerdas Di Kota Pintar Jakarta. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 13–21.

- Risfendra, R., & Putri, R. O. T. (2020). Perancangan Sistem Parkir Termonitor PC Menggunakan Teknologi RFID. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 10–14. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i1.10>
- Aljuaid, H., Alwabel, N., 2019. *Air Pollution Prediction using Machine Learning Algorithms*. *Int. J. Eng. Adv. Technol.* 8, 160–164. <https://doi.org/10.35940/ijeat.F1026.0986S319>
- Handayani, A.S., Soim, S., Agusdi, T.E., Rumiasih, Nurdin, A., 2020. Klasifikasi Kualitas Udara Dengan Metode *Support Vector Machine*. *JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron.* 3, 187–199.
- Handayani, A.S., Soim, S., Agusdi, T.E., Rumiasih, Nurdin, A., 2020. Klasifikasi Kualitas Udara Dengan Metode *Support Vector Machine*. *JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron.* 3, 187–199.
- Muhaimin, A., Aji Riyantoko, P., Prabowo, H., Trimono, T., 2021. *Negative Binomial Time Series Regression – Random Forest Ensemble in Intermittent Data*. *Int. J. Data Sci. Eng. Anaylitics* 1, 36–42. <https://doi.org/10.33005/ijdasea.v1i2.10>
- Pratama, M.L., Via, Y.V., Mandyartha, E.P., 2023. Analisis Performansi *Naive Bayes* Dan *Random Forest* Terhadap Sentimen Kenaikan Harga BBM di Indonesia. *Scan J. Teknol. Inf. dan Komun.* 18, 18–24.
- Rahman Sya'ban, D., Hamzah, A., Susanti, E., 2022. Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network* Dengan Tflite Sebagai Media Penerapan Model *Machine Learning*. *Pros. Snast F7-16*. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4180>
- Toha, A., Purwono, P., Gata, W., 2022. Model Prediksi Kualitas Udara dengan *Support Vector Machines* dengan Optimasi *Hyperparameter GridSearch CV*. *Bul. Ilm. Sarj. Tek. Elektro* 4, 12–21. <https://doi.org/10.12928/biste.v4i1.6079>