

DAFTAR PUSTAKA

- Hadinata, K. C., Navastara, D. A., & Fabroyir, H. (2022). Ekstraksi Informasi pada Dokumen Teks Menggunakan Metode Named-Entity Recognition untuk Sistem Autofill Formulir Lowongan SIM Magang MyITS StudentConnect. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), 35–41. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i1.83074>
- Harahap, R. R., Fachri, B., Prayudi, R., Pembangunan, U., & Budi, P. (2022). Pemanfaatan Teknologi OCR (OPTICAL CHARACTER RECOGNITION) DALAM PEMBUATAN APLIKASI. 4307(June), 272–278.
- Hidayat, L. N., Syafrudin, T. R., Suwesti, A., Khakim, U. A., Astuti, M. D., & Hanafi, M. I. (2018). Komputasi Geofisika 1 : Bandpass Filter pada Data Seismik. *Komputasi Geofisika 1*, 17–26. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1186472>
- Maryati, I. (2021). Website Perpustakaan “Library HUB” dengan Pencarian Buku Berdasarkan Gambar Menggunakan Google MLKit. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1821–1831. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1269>
- Nurchayyo, S. B., Puspaningrum, E. Y., & Saputra, W. S. J. (2020). Deteksi Pelat Nomor Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Hough Transform Dan Support Vektor Machine. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 659–668.
- Ramadhansyah, D. S., & Kurniawardhan, A. (2019). Penelitian Deteksi Pelat Nomor Kendaraan : Kajian Pustaka. *Jurnal Automata*, 2(1), 5.
- Rosita, Y. D., & Sugianto. (2018). Pemanfaatan Matlab (Matrix Laboratory) Untuk Deteksi Jalan Aspal Berlubang. 90.
- Rosita, Y. D., & Sukmaningtyas, Y. N. (2020). LSTM Network and OCR Performance for Classification of Decimal Dewey Classification Code. *Record and Library Journal*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.20473/rlj.v6-i1.2020.45-56>
- Samsu, L. M., Saiful, M., & Bahtiar, H. (2020). Komparasi Algoritma Denoising Dan Binarization Dengan Adaptive Thresholding Dan Morfologi Untuk Meningkatkan Kualitas Keterbacaan Citra Naskah Lontar (Takepan) Sasak. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 204–210. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i2.2304>

- Setiawan, W., & Farhan, N. H. (2022). Deteksi Objek Pelat Nomor Kendaraan Dengan Metode CNN. *Jurnal Computech & Bisnis*, 16(1), 46. <https://doi.org/10.56447/jcb.v16i1.272>
- Sugeng, W., Utoro, R. K., & Prabowo, M. T. (2020). Identifikasi Pelat Nomor Kendaraan Dengan Metode Optical Character Recognition Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Informatika*, 7(2), 116–125. <https://doi.org/10.31294/ji.v7i2.7997>
- Aryani, L., Fatmasari, Afriyudi, & Hadinata, N. (2020). Prediksi jumlah siswa baru dengan menggunakan metode exponential smoothing (studi kasus: SMK Ethika palembang). *Bina Darma Conference on Computer ...*, 237–244. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1615%0A> <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/download/1615/693>
- Firman. (2020). *YANG PERLU DIKETAHUI TENTANG TNKB*. <https://tribratanews.kepri.polri.go.id/2020/08/10/yang-perlu-diketahui-tentang-tnkb-10/>
- Gusega Gunawan, S. (2022). *Pewarnaan Citra Grayscale dengan Histogram Specification. 1*.
- Informasi, J., Riana, D., Uki, D., Saputri, E., Hadiani, S., Uki, D., & Saputri, E. (2023). *Klasifikasi Alexnet dan Deteksi Tepi Canny untuk Identifikasi Citra Repomedunm*. 5(1), 191–198. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.295>
- Trivusi. (2023). *Perbedaan MAE, MSE, RMSE, dan MAPE pada Data Science*. *Www.Trivusi.Web.Id*. <https://www.trivusi.web.id/2023/03/perbedaan-mae-mse-rmse-dan-mape.html>