

Daftar Pustaka

- Alamsyah, D. (2017). Pengenalan Mobil pada Citra Digital Menggunakan HOG-SVM. *Jatisi*, 3(2), 162–168.
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/79/51>
- Amaluddin, Fitroh, M. Aziz Muslim, A. N. (2017). *Klasifikasi Kendaraan Menggunakan Gaussian Mixture Model (GMM) dan Fuzzy Cluster Means (FCM)*. Vol. 9, No(1), 19–24.
- C, M. A., Kasus, S., Mataram, P. T., & Buana, C. (2021). *Pelita teknologi*. 16(2), 24–33.
- Citra Kurniawan, ST, M. (2016). *IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM PENYELESAIAN MASALAH DENGAN METODE UNIFICATION DAN BACK TRACKING VISUAL PROLOG (Studi Kasus: pemilihan mahasiswa terbaik)*.
- DEEP LEARNING OBJECT DETECTION PADA VIDEO*. (2018).
- Fikry, M., & Khalil, U. (2021). *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) News Opinion Classification Application with Support Vector Machine Algorithm Using Framework Codeigniter*. 5(July).
- Jalled, F., & Voronkov, I. (2016). *Object Detection using Image Processing*. 1–6.
<http://arxiv.org/abs/1611.07791>
- Plastiras, G., Kyrkou, C., & Theocharides, T. (2018). Efficient convnet-based object detection for unmanned aerial vehicles by selective tile processing. *ACM International Conference Proceeding Series*.
<https://doi.org/10.1145/3243394.3243692>
- Priandono, I. R., Rozi, N. F., & ... (2020). Implementasi Vector Space Model Dengan Pembobotan Berbasis Kelas Pada Mesin Pencari Dokumen Skripsi. *Jurnal Informatika ...*, 5(2), 54–58.
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/2079>
- Salim, A. (2020). *Estimasi Kecepatan Kendaraan Melalui Video Pengawas Lalu Lintas Menggunakan Parallel Line Model*. 1–100.
- Sankoh, A. S., Musthafa, A. R., Rosadi, M. I., & Arifin, A. Z. (2015). Klasterisasi Jenis Musik Menggunakan Kombinasi Algoritma Neural Network, K-Means dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Buana Informatika*, 6(3), 183–194.
<https://doi.org/10.24002/jbi.v6i3.431>

Tsujimura, K., Teruya, T., Kiyuna, M., Higa, K., Higa, J., Iha, K., Chinen, K., Asato, M., Takushi, Y., Ota, M., Dakeshita, E., Nakachi, A., Gakiya, A., & Shiroma, H. (2017). Colonic metastasis from breast carcinoma: A case report. *World Journal of Surgical Oncology*, *15*(1), 301–310. <https://doi.org/10.1186/s12957-017-1193-5>

Umar, R. (n.d.). *Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network Rancang Bangun Klasifikasi Citra Dengan Teknologi Deep Learning Berbasis Metode Convolutional Neural Network*.

Waliulu, R. F. (2018). Deteksi dan Penggolongan Kendaraan dengan Kalman Filter dan Model Gaussian di Jalan Tol. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, *8*(1), 1. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp1-8>