

DAFTAR PUSTAKA

- Zein Ersyad, M., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). Pengenalan Bentuk Tangan dengan *Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Bowo, T. A., Syaputra, H., & Akbar, M. (2020). Penerapan *Algoritma Convolutional Neural Network* Untuk Klasifikasi Motif Citra Batik Solo. In *Journal of Software Engineering* Ampera (Vol. 1, Issue 2). <https://journalcomputing.org/index.php/journal-sea/index>
- Diantika, A. S., & Firmanto, Y. (2019). Implementasi *Machine Learning* Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios). 53(9), 1689–1699
- Mulianingsih, F., Anwar, K., Shintasiwi, F. A., & Rahma, A. J. (2020). *Artificial Intellegence* Dengan Pembentukan Nilai Dan Karakter Di Bidang Pendidikan. *IJTIMAIYA: Journal of Social Science Teaching*, 4(2), 148. <https://doi.org/10.21043/ji.v4i2.8625>
- Pakpahan, R. (2021). Analisa Pengaruh Implementasi *Artificial*. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 506–513. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.616>
- Utami, L. A. (2017) “Melalui Komparasi Algoritma Support Vector *Machine* dan *K-Nearest Neighbor* Berbasis *Particle Swarm Optimization*,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), hal. 103–112.
- Putri, Asti Riani. 2016. “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya.” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)* 1 (01): 1–6. <https://doi.org/10.29100/jupi.v1i01.18>.
- Wicaksana, Danang Aditya, Putra Pandu Adikara, and Sigit Adinugroho. 2018. “*Clustering* Dokumen Skripsi Dengan Menggunakan *Hierarchical Agglomerative Clustering*.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)* Universitas Brawijaya 2 (12).
- Rahmat Burhanudin (2018) Mengenal *Sentiment Analysis*, <https://mamat.co/>. Tersedia pada: <https://mamat.co/mengenal-sentiment-analysis/> (Diakses: 24 September 2019).
- Parlina, A. P. Windarto, A. Wanto and M. Lubis, "Memanfaatkan Algoritma K-means Dalam Menentukan Pegawai Yang Layak Mengikuti *Assessment Center Untuk Clustering Program SDP*," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- Hutahaean, Harvei Desmon, Bakti Dwi Waluyo, and Muhammad Amin Rais. 2019. “Teknologi Identifikasi Objek Berbasis Drone Menggunakan Algoritma Sift Citra Digital” 04: 193–98.