

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo, A., Wimmer, H., & Powell, L. M. (2019). Effects of normalization techniques on logistic regression in data science. *Journal of Information Systems Applied Research*, 12(2), 37.
- Ahmad, I., Basher, M., Iqbal, M. J., & Rahim, A. (2018). Performance comparison of support vector machine, random forest, and extreme learning machine for intrusion detection. *IEEE Access*, 6, 33789–33795.
- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2017). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Anggi Pramunendar,, R., Nurtantio Andono, P., Arief Soeleman, M., Puji Prabowo,, D., & Pergiwati, D. (2020). PENGENALAN BERBASIS CITRA DUA DIMENSI MENGGUNAKAN MATLAB. Istana Publishing.
- Baeldung.com. 2021. Multiclass Classification Using Support Vector Machines. [online] Available at: <<https://www.baeldung.com/cs/svm-multiclass-classification>> [Accessed 22 November 2021].
- Chen, H., Yao, L., & Fitri, A. (2019). The influence mechanism research of inflow temperature in different time scale on the water temperature structure. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 365(1), 12058.
- Elgammal, M. A., Mostafa, H., Salama, K. N., & Mohieldin, A. N. (2019). A comparison of artificial neural Network (ANN) and support vector Machine (SVM) classifiers for neural seizure detection. *2019 IEEE 62nd International Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS)*, 646–649.
- Fenny, D. (2019). Analisis perbandingan cosine normalization dan min-max normalization pada pengelompokan terjemahan ayat Al Quran menggunakan algoritma k-means clustering (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- iDEA, A., 2019. Awas! Salah Pilih Pasir Bisa Bikin Dinding Retak dan Atap Bocor - Semua Halaman - iDEA. [online] iDEA. Available at: <<https://idea.grid.id/read/091758015/awas-salah-pilih-pasir-bisa-bikin-dinding-retak-dan-atap-bocor?page=all>> [Accessed 22 November 2021].
- Khan, S., Ullah, R., Khan, A., Wahab, N., Bilal, M., & Ahmed, M. (2016). Analysis of dengue infection based on Raman spectroscopy and support vector machine (SVM). *Biomedical Optics Express*, 7(6), 2249–2256.
- Laxmi, G. F. (2018). PERBANDINGAN METODE FUZZY COLOR HISTOGRAM DAN COLOR MOMENT UNTUK IDENTIFIKASI IKAN AIR TAWAR. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 1, 839–843.

- Mohammad, M., & Zaman, L. (2020). Sintesis Tekstur Untuk Membersihkan Citra Sangkar Dari Foto Hewan Dalam Kurungan. *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 10(2).
- Muhathir, M., Santoso, M. H., & Larasati, D. A. (2021). Wayang Image Classification Using SVM Method and GLCM Feature Extraction. *Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering*, 4(2), 373–382.
- Neneng, N., Adi, K., & Isnanto, R. (2016). Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 6(1), 1–10.
- Pinhome. 2021. Tak Hanya Bahan Bangunan Rumah, Inilah Manfaat Pasir!. [online] Available at: <<https://www.pinhome.id/blog/tak-hanya-untuk-bahan-bangunan-rumah-inilah-manfaat-tak-terduga-dari-pasir/>> [Accessed 22 November 2021].
- Pitoyo, H. A. (2019). *Implementasi metode support vector machine untuk klasifikasi daun manga berdasarkan tekstur daun*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Purwanti, H., Syari, S. A., & Artiningsih, T. P. (2017). PERBANDINGAN PENGARUH BEBERAPA JENIS PASIR TERHADAP KUAT TEKAN, KUAT LENTUR DAN KUAT TARIK BELAH BETON. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 2, 84–92.
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi| Vol*, 9(2).
- Ramadhani, M., Suprayogi, S., & Dyah, H. B. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181–186.
- Ridwan, A., Winarko, S., & Siswanto, E. (2018). Jobmix beton menggunakan pasir lumajang dan penambahan additive masterpozzolith® 402r. *Jurnal CIVILLA Vol*, 3(2).
- Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *PETIR*, 12(2), 131–144.
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan Smaw (Shield Metal Arc Welding). *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 5(1), 17–25.
- Santosa, A. N. A., Hidayat, B., & Subandrio, A. S. (2018). Identifikasi Mineralogi Pada Batuan Menggunakan Ekstraksi Ciri Grey Level Co-occurrence Matrix (gclcm)

- Dan Decision Tree. *EProceedings of Engineering*, 5(2).
- Sutarno, S., Abdullah, R. F., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization (LVQ). *Annual Research Seminar (ARS)*, 3(1), 65–70.
- TRYPUTRANTO, A. (2019). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI FITUR TEKSTUR PADA SISTEM KLASIFIKASI CITRA BATIK (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437–444.
- Wahjuningrum, D. A., Hadi, R. P., Nurhayati, A. P., Prayogo, K., Sigit, R., & Arief, Z. (2019). Comparative Analysis of Color Matching System for Teeth Recognition Using Color Moment. *Medical Devices (Auckland, NZ)*, 12, 497.
- Wang, M., & Chen, H. (2020). Chaotic multi-swarm whale optimizer boosted support vector machine for medical diagnosis. *Applied Soft Computing*, 88, 105946.