

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyat, N. (2017). Analisis Restorasi Citra Kabur Algoritma Wiener Menggunakan Indeks Kualitas Citra. *Nusantara Journal of Computers and Its Applications*, 24-34.
- Alexander, L. W., Sentinuwo, S. R., & Sambul, A. M. (2017). Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking. *E-Journal Teknik Informatika*.
- Chau, S., Banjarnahor, J., Irfansyah, D., Kumala, S., & Banjarnahor, J. (2019). Analisis Pendeteksian Pola Wajah Menggunakan Metode Haar-Like Feature. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication)*, 69-76.
- Chowhan, R. S., & Tanwar, R. (2019). Password-Less Authentication: Methods for User Verification and Identification to Login Securely Over Remote Sites. *Machine Learning and Cognitive Science Applications in Cyber Security*, 190-212.
- Damanik, R. R., Sitanggang, D., Pasaribu, H., Siagian, H., & Gulo, F. (2018). An Application of Viola Jones Method For Face Recognition For Absence Process Efficiency. *Journal of Physics*, 1-8.
- Detila, Q. M., & Wibowo, E. P. (2019, Desember). Perbandingan Metode Eigenface, Fischerface, dan LBPH pada Sistem Pengenalan Wajah. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 18, 315-322.
- Ether, W. (2017). *Introduction to Artificial Intelligence*. Ravensburg: Springer.
- Krasmala, R., Purba, A. B., & Lenggana, U. T. (2017). Kompresi Citra Dengan Menggabungkan Metode Discrete Cosine Transfor (DCT) dan Algoritma Huffman. *JOIN*, 1-9.
- Liu, L., Ouyang, W., Wang, X., Fieguth, P., Chen, J., Liu, X., & Pietikäinen, M. (2020). Deep Learning for Generic Object Detection: A Survey. *International Journal of Computer Vision*, 261-318.
- Mahmudi, Z, M. F., & Kusriani. (2019). Implementasi Metode Viola Jones Untuk Mendeteksi Wajah Manusia. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 54-60.

- Manurung, E. F. (2017). Implementasi Metode Median Filter dan Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital. *Jurnal Pelita Informatika*, 67-71.
- Raharja, B. D., & Harsadi, P. (2018). Implementasi Kompresi Citra Digital dengan Mengatur Kualitas Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Sinus*, 71-77.
- Ramadhan, B. W., Jati, A. N., & Ahmad, U. A. (2016). Implementasi Eigenface Untuk Pengenalan Wajah Pada Building Security System Berbasis Embedded. *e-Proceeding of Engineering*, 764-770.
- Rosyani, P. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Canberra Distance. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 118-121.
- S, A. B., Suma'inna, & Maulana, H. (2016). Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Teknik Informatika*, 166-175.
- Sinaga, A. S. (2017). Implementasi Teknik Thresholding Pada Segmentasi Citra Digital. *Jurnal Mantik Penusa*, 48-51.
- Sulistiyawati, D. H., & Utomo, H. S. (2016). Perbaikan Citra Dengan Noise Mission Block Menggunakan Implementasi Algoritma Projection Onto Convex Sets (POCS). *KONVERGENSI*, 11-19.
- Utari, C. T. (2016). Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancangan Aplikasi Kompresi dan Dekompresi File Citra. *Jurnal TIMES*, 24-31.
- Yang, H., & Wang, X. A. (2016). Cascade Classifier for Face Detection. *Journal of Algorithms & Computational Technology*, 187-197.