

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2024, April). *Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi*. Retrieved from ilmudatapy.com: <https://ilmudatapy.com/algoritma-k-nearest-neighbor-knn-untuk-klasifikasi/>
- Azhari, R. Y. (2022). *Technology and Informatics Insight Journal*. In R. Y. Azhari, *Web Service Framework: flask dan fastAPI*. Kebumen: Universitas Putra Bangsa.
- Bagus Septian Aditya Wijayanto, Fitri Utaminingrum, & Issa Arwani. (2019). *Face Recognition Untuk Sistem Pengaman Rumah Menggunakan Metode HOG dan KNN Berbasis Embedded*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Devy Setiyowati, S.Si., M.Si., Riyana Dewi, S.ST., Novita Sari, S.Tr.Stat., & Rivanda Fadhila Indra Putra, S.Tr.Stat. (2022). *Statistik Kriminal 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Dwi Rizki Yulianti, Iwan Iwut Triastomoro, & Sofia Sa'idah. (2022). *IDENTIFIKASI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE KNN (K-NEAREST NEIGHBOR) DAN LBPH (LOCAL BINARY PATTERN HISTOGRAM) UNTUK SISTEM PRESENSI*. Surabaya: Universitas Telkom.
- Fandiansyah Fandiansyah, Jayanti Yusmah Sari, & Ika Putri Ningrum. (2024, Mei). *Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor*. Retrieved from ejournals.umn.ac.id: <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/view/557>
- Kosasih, R. (2020, July 31). *Kombinasi Metode ISOMAP Dan KNN Pada Image Processing Untuk Pengenalan Wajah*. Retrieved from www.semanticscholar.org: <https://www.semanticscholar.org/paper/Kombinasi-Metode-ISOMAP->

Dan-KNN-Pada-Image-Untuk-

Kosasih/5530cbd11d59fd36e4615dee44653babad076c81?p2df

Meidiana Adinda Prasanty, & Fitri Utaminingrum. (2020, April). *Sistem Presensi Mahasiswa Berdasarkan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode LBP dan K-Nearest Neighbor Berbasis Mini PC*. Retrieved from j-ptiik.ub.ac.id: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7158>

Putra Prima Arhandi, Mustika Mentari, & Fathur Romadhon. (2021). *KOMBINASI METODE LOCAL BINARY PATTERN DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI LUBANG PADA JALAN ASPAL*. Malang: Politeknik Negeri Malang.

Retnoningrum, D., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. In Dwi Retnoningrum, Agus Wahyu Widodo, & Muh. Arif Rahman, *Ekstraksi Ciri Pada Telapak Tangan Dengan Metode Local Binary Pattern (LBP)*. Malang: Universitas Brawijaya.

Sadya, S. (2023, Januari 3). *Polri: Kejahatan di Indonesia Naik Jadi 276.507 Kasus pada 2022*. Retrieved from dataindonesia.id: <https://dataindonesia.id/varia/detail/polri-kejahatan-di-indonesia-naik-jadi-276507-kasus-pada-2022>