

## DAFTAR PUSTAKA

- Huda, Nurul., Arifin, Zainal., dan Shodiq, M. Jafar. . (2014). Panduan Belajar Kaligrafi Khat naskhi dan Khat Riq'ah. Kaukaba Dipantara Yogyakarta.
- Andono, Pulung N., Sutojo, T., dan Muljono, (2017). Pengolahan Citra Digital. Penerbit Andi Semarang.
- Primartha, Rifkie, (2018). Belajar *Machine Learning* Teori dan Praktik. Penerbit Informatika Bandung.
- Elglaly, Yasmine dan Quek, Francis, (2011). *Isolated Handwritten Arabic Characters Recognition using Multilayer Perceptrons and K-Nearest Neighbor Classifiers*. Virginia Polytechnic Institute and State University. 1-6.
- Mukhooyar, Zaky. (2017). Pengenalan Kata Aksara Jawa Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbour*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. 2-8.
- Wurdianto, Sendhy Rachmat., Novianto, Sendi. Rosyidah, Umi. Perbandingan *Euclidean Distance* dengan *Canberra Distance* Pada *Face Recognition*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. 31-37.
- Angelina, Ariska Fitria. (2018). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Huruf Jepang (*Hiragana*) Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbour*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. 4-9.
- Akbar, Roni, dan Adi, Edi Sarwoko. (2016). Studi Analisis Pengenalan Pola Tulisan Tangan Angka Arabic (Indian) Menggunakan Metode *K- Nearest Neighbors* Dan *Connected Component Labeling*. Universitas Diponegoro. 1-5.
- Sanjaya, Ardi dan Widodo, Danang Wahyu (2018). Identifikasi Tulisan Tangan Huruf Hijaiyyah. Universitas Nusantara PGRI Kediri. 4-8.
- Nugraheny, Dwi. (2015). Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan *Cumulonimbus* Menggunakan *Principal Component Analysis*). Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto. 21-29.
- Gestama, Fragil Putra. (2015). Aplikasi Pengenalan Karakter Huruf Hijaiyyah Untuk Pendidikan Anak Usia Dini (Paud). Universitas Nusantara PGRI Kediri. 4-8.
- Pramudana, Yustar. Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Menggunakan Metode *Diagonal Feature Extraction* dan *K-Nearest Neighbour*. Universitas Telkom. 2-10
- Kasih, Patmi dan Pranoto, Yuliana Melita, (2015). *Handwritten Character Recognition* Untuk Evaluasi Perkembangan Kemampuan Menulis Anak Paud. Sekolah Tinggi Teknik Surabaya. 274-279.

Angreni, I., Adisasmita, S., Ramli, M. dan Hamid, Sumarni,(2018). Pengaruh Nilai K Pada Metode *K-Nearest Neighbor (KNN)* Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan. Universitas Hasanuddin. 63-69.

\_\_\_\_\_.<<http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/>>  
(Diakses 4 Oktober 2019).