

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Prajanto Wahyu. 2019. “PCD – Pertemuan 2 Grey-Level Co-occurrence Matrix (GLCM)”. Diterbitkan oleh Ade Tanuwidjaja.
- Eckert, W. 1997. “Forensic Odontology.In:Introduction to Forensic Sciences 2nd Edition”. CRC Press.Boca.
- Hamidi, Rifwan, M. Tanzil Furqon, dan Bayu Rahayudi. “Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai”.
- Indriani, dkk. 2011.“Analisis Tekstur Menggunakan Metode Run Length”. Undergraduate thesis, University Diponegoro.
- Lukman, D. 2006. “Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi Forensik”. Jakarta: Sagung Seto.
- Mahardhika, Muhammad Rizki. 2019. “Penggunaan Machine Learning Untuk Mengidentifikasi Jenis Kelamin Manusia Melalui Citra Panoramik Gigi Dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)”.
- Nafi'iyah, N., & Warhani, R. 2016. “Sistem Identifikasi Jenis Kelamin Manusia Berdasarkan Foto Panoramik Gigi”, hal 120-125.
- Nova, R. V., Hidayat, B., & Djustiana, N. 2018. “Identifikasi Pola Enamel Gigi Pada Individu Berdasarkan Metode Gabor Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Sebagai Aplikasi Kedokteran Gigi Forensik”.
- Ramadhan. 2010. “Serba-serbi Kesehatan Gigi dan Mulut”. Jakarta: Bukune.
- Sudibyoy, dkk. 2018. “Optimasi Algoritma Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Pengklasifikasian Citra Daging Sapi Dan Daging Babi Berbasis GLCM”. Jurnal SIMETRIS. Vol. 9, No. 1: 2252 – 4983.
- Widyaningsih, Maura. 2016. “Identifikasi Kematangan Buah Apel dengan Grey Level Co – Occurance Matrix (GLCM)”. Jurnal Saintekom, Vol. 6, No.1.