

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. (2017). Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2035–2042.
- Effendy, F., Fatichah, C., & Purwitasari, D. (2014). Implementasi Fitur Geometri Dan K-Means Pada Perhitungan Dan Segmentasi Sel Darah Merah Bertumpuk. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 9(3), 11–19.
- Ehsani Rad, A., Mohd Rahim, M. S., & Norouzi, A. (2013). Digital Dental X-Ray Image Segmentation and Feature Extraction. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, 11(6), 3109–3114. <https://doi.org/10.11591/telkomnika.v11i6.2655>
- Gunawan ; Halim, Fandi ; Wijaya, E. (2011). Perangkat Lunak Segmentasi Citra Dengan Metode Watershed. *JSIFO STMIK Mikroskil*, 12(2), 79–88.
- Jusman, Y., Ng, S. C., Hasikin, K., Kurnia, R., Abu Osman, N. A., & Teoh, K. H. (2017). A system for detection of cervical precancerous in field emission scanning electron microscope images using texture features. *Journal of Innovative Optical Health Sciences*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/10.1142/S1793545816500450>
- K, Y. G., Santoso, I., & Isnanto, R. R. (2011). Klasifikasi Citra Dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-occurrence Matrix -GLCM) Pada Lima Kelas Biji-Bijian. *Undergraduate Thesis, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Univesitas Diponegoro*, 1–7.
- Meisida, N., Oni, S., & Chandra, H. K. (2014). K-Means untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi. *Ilmu Komputer (KLIK)*, 01(01), 12–22.
- Prasetyo, E. A. (2005). Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi (Acidity of soft drink decrease the surface hardness of tooth). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(2), 60. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v38.i2.p60-63>

- Restyana, Indah;Hidayat, Bambang;Haryati, A. T. (2018). *IDENTIFIKASI POLA SIDIK BIBIR PADA PRIA DAN WANITA MENGGUNAKAN METODE WATERSHED DAN KLASIFIKASI SUPPORT MACHINE(svm) SEBAGAI APLIKASI BIDANG FORENSIK*. 5(1), 537–545.
- Rullist, Y., Irawan, B., & Osmond, A. B. (2015). Aplikasi Identifikasi Motif Batik Menggunakan Metode Ekstraksi Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Berbasis Android. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 3684–3692.
- Septiaji, H. A., Elektro, F. T., Telkom, U., Gigi, F. K., Padjajaran, U., & Tree, D. (2018). *Identifikasi Pengolahan Citra Deteksi Penyakit Kista Menggunakan Metoda Ekstraksi Gray Level Cooccurrence Matrix Dan Metoda Klasifikasi Decision Tree Identification Image Processing Detection of Cysts Periapikal Via Radiograph Periapical in Human Dental Wi*. 5(2), 2082–2089.
- Sibarani, M. R. (2014). Dental Caries: Etiology, Clinical Characteristics, and Management. *Majalah Kedokteran UKI*, XXX(1), 14. Retrieved from https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/36834478/Jan_-_Mar_2014_3.pdf?response-content-disposition=inline%253Bfilename%253DKaries_Etiologi_Karakteristik_Klinis_dan.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A%252F201
- Sikki, M. I. (2009). *Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbor Denan Praporses Transformasi Wavelet* (pp. 1–14). pp. 1–14.
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 52–62. <https://doi.org/10.21456/vol5iss1pp52-62>

Wiryadinata, R., Sagita, R., Wardoyo, S., & Prisantanto. (2016). *P Engenalan W Ajah P Ada S Istem P Resensi M Enggunakan M Etode D Ynamic T Imes W Rapping , P Rincipal C Omponent a Nalysis F Ace R Ecognition O N a Ttendance S Ystem U Sing M Ethod of D Ynamic T Imes*. 12(1), 1–8.

Yudi Agusta. (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 3(Pebruari), 47–60.