

DAFTAR PUSTAKA

- Amatullah, A., & Miro, S. (2021). Pankolitis Akibat Kolitis Ulseratif. *Health and Medical Journal*, 3(2), 43–50. <https://doi.org/10.33854/heme.v3i2.653>
- Apriyani, H., & Kurniati. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(3), 133–143. <https://doi.org/https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143>
- Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, & Donny Avianto. (2023). Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 4(4), 281–290. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.298>
- Dewangga, A., Saputra, C., Sahid, M. N. A., & Gani, A. P. (2022). Ekstrak Etanolik Seledri (*Apium graveolens* L.) Memperbaiki Indeks Aktivitas Penyakit Kolitis Ulseratif dan Makroskopik Panjang Kolon Pada Tikus Yang di Induksi Asam Asetat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), 71. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v7i1.55884>
- Dogan, A., & Birant, D. (2021). Machine learning and data mining in manufacturing. Dalam *Expert Systems with Applications* (Vol. 166). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.114060>

- Du, L., & Ha, C. (2020). Epidemiology and Pathogenesis of Ulcerative Colitis. *Gastroenterology Clinics of North America*, 49(4), 643–654.
<https://doi.org/10.1016/j.gtc.2020.07.005>
- Franjić, S. (2023). Briefly about Ulcerative Colitis. *J Emerg Med OA*, 1(1), 1–5.
<https://doi.org/10.33140/JEMOA>
- Handayani, S., Zudhi, A., & Shofiati, R. (2022). Implementation of Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) and Support Vector Machine (SVM) Methods for Recognition of Batik Bekasi Motifs. *INTELMATICS*, 67–72.
- Haris Kuspranoto, A., Ulin Nuha ABA, M., Bina Trada Semarang Alamat Korespondensi, P., Sambiroto Raya No, J., Tembalang, K., & Semarang, K. (2024). PENDAMPINGAN INSTALASI BARU PERALATAN KESEHATAN ENDOSCOPY DI PMI KOTA SEMARANG. Dalam *Jurnal Pengabdian Multidisiplin Dan Pemberdayaan Masyarakat* (Vol. 1, Nomor 1).
- Joseph, V. R. (2022). Optimal ratio for data splitting. *Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal*, 15(4), 531–538.
<https://doi.org/10.1002/sam.11583>
- Kaenkumchorn, T., & Wahbeh, G. (2020). Ulcerative Colitis: Making the Diagnosis. Dalam *Gastroenterology Clinics of North America* (Vol. 49, Nomor 4, hlm. 655–669). W.B. Saunders.
<https://doi.org/10.1016/j.gtc.2020.07.001>
- Kayal, M., & Shah, S. (2019). Ulcerative Colitis: Current and Emerging Treatment Strategies. *Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 94.
<https://doi.org/10.3390/jcm9010094>

- Luthfiana, L., Young, J. C., & Rusli, A. (2020). Implementasi Algoritma Support Vector Machine dan Chi Square untuk Analisis Sentimen User Feedback Aplikasi. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 125–126. <https://doi.org/10.31937/ti.v12i2.1828>
- Mall, P. K., Singh, P. K., & Yadav, D. (2019). GLCM Based Feature Extraction and Medical X-RAY Image Classification using Machine Learning. 2019 *IEEE Conference on Information and Communication Technology (CICT)*. <https://doi.org/10.1109/cict48419.2019.9066263>
- Mutmainah, S. (2021). PENANGANAN IMBALANCE DATA PADA KLASIFIKASI KEMUNGKINAN PENYAKIT STROKE. *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v1i1.2>
- Nasution, M. Z. (2020). Face Recognition based Feature Extraction using Principal Component Analysis (PCA). *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 3(2), 182–191. <https://doi.org/10.31289/jite.v3i2.3132>
- Naufal, S. A., Adiwijaya, A., & Astuti, W. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Deteksi Kanker dengan Data Microarray. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 162. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.2014>
- Nurfajar, F., Magdalena, R., & Sa'idah, S. (2022). Deteksi Glaukoma pada Citra Fundus Retina menggunakan Metode Local Binary Pattern dan Support Vector Machine. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi*,

& *Teknik Elektronika*, 10(4), 769.
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i4.769>

Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>

Sanjaya, A., Setyati, E., & Budianto, H. (2020). Klasifikasi Topeng Pandawa dengan SVM. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 5(1), 64–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.31284/j.integer.2020.v5i1.910>

Santoso, P., Abijono, H., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning dan Unsupervised Learning dalam Pengolahan Data. *Unira Malang* /, 4(2).

Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). Implementasi Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Pelayanan Telkom dan Biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>

Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Rahmaddeni, R., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 15–19. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i1.591>

Setiyono, S., Suud, H. M., Faizah, H. A., & Helwandi, I. S. (2022). Efektivitas Pengolahan Citra dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Gray Level Co-

Occurrence Matrix untuk Monitoring Pembajakan Tanah dengan Bajak Piring.

Agroteknika, 5(1), 14–25. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v5i1.125>

Suryati, E., Ari Aldino, A., Penulis Korespondensi, N., & Suryati Submitted, E.

(2023). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur

Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine

(SVM). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(1), 96–106.

<https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

Wiratmo, P. A., Hijriyati, Y., & Sumiati, E. (2022). IDENTIFIKASI FAKTOR-

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECEMASAN PASIEN

DALAM MENJALANI ENDOSKOPI. *Journals of Ners Community*, 13(1),

7–17. <https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v13i1.1645>

Zahrah Malidia, Yuni Susilowati, & Siti Nurhasanah. (2019). Pengaruh Edukasi

Persiapan Endoskopi Terhadap Kepatuhan Pasien Melaksanakan Persiapan

Endoskopi. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 87–99.

<https://doi.org/10.37048/kesehatan.v8i1.155>