

DAFTAR PUSTAKA

- Muntasa, A. (2015). *Pengenalan Pola*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agarwal, V., Gupta, V., Vashisht, V. M., Sharma, K., & Sharma, N. (2019). Mobile application based cataract detection system. *Proceedings of the International Conference on Trends in Electronics and Informatics, ICOEI 2019, Icoei*, 780–787. <https://doi.org/10.1109/ICOEI.2019.8862774>
- Aoudi, W., & Barbar, A. M. (2016). Support vector machines: A distance-based approach to multi-class classification. *2016 IEEE International Multidisciplinary Conference on Engineering Technology, IMCET 2016*, 75–80. <https://doi.org/10.1109/IMCET.2016.7777430>
- Arinda, Y. K., Rahman, M. A., & Alamsyah, D. (2018). Klasifikasi Jenis Bunga menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *Ijccs*, *x*, 1–12.
- Caraka, B., Sumbodo, B. A. A., & Candradewi, I. (2017). Klasifikasi Sel Darah Putih Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis Pengolahan Citra Digital. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, *7*(1), 25. <https://doi.org/10.22146/ijeis.15420>
- Hutabri, R. W., Magdalena, R., & Fu'adah, R. Y. N. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Katarak Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi*, 321–327.
- Ihram, R. Z., Atmaja, R. D., & Widjayanto, I. (2018). *DETEKSI DAN KLASIFIKASI STADIUM KATARAK SENILIS BERDASARKAN CITRA MATA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DETECTION AND CLASSIFICATION OF SENILE CATARACT STAGES BASED ON EYE IMAGES USING SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. *5*(2), 2023–2030.
- Kusumanto, R. D., & Tomponu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*. *2011*(Semantik).
- Meiriyama. (2018). Klasifikasi Citra Buah Berbasis Fitur Warna HSV dengan Klasifikator

SVM. *Jurnal Elementer*, 4(1), 50–61.

Mustafa Abdullah, D., & Mohsin Abdulazeez, A. (2021). Machine Learning Applications based on SVM Classification A Review. *Qubahan Academic Journal*, 1(2), 81–90. <https://doi.org/10.48161/qaj.v1n2a50>

Pratomo, A. H., Kaswidjanti, W., Nugroho, A. S., & Saifullah, S. (2021). *Parking detection system using background subtraction and HSV color segmentation*. 10(6), 3211–3219. <https://doi.org/10.11591/eei.v10i6.3251>

Putra, A. P. H., Purwandari, E. P., & Desi, A. (2020). *Identifikasi Pola Iris Mata Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Ekstraksi Ciri Hue Saturation Value (Hsv) Histogram, Gabor Filter Dan Wavelet Transform*. 8(1), 23–32.

Qiao, Z., Zhang, Q., Dong, Y., & Yang, J. (2017). *Classification of Cataract Fundus Images*. c.

Sinaga, A. S. R., & Marpaung, E. (2020). Segmentasi Warna HSV Telapak Tangan Untuk Deteksi Bakteri Pada Pandemi Covid 19. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 1. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4925>

Styawati, S., & Mustofa, K. (2019). A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), 219. <https://doi.org/10.22146/ijccs.41302>

Wangko, S. (2014). Histofisiologi Retina. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4342>

Wardani, A. E. (2015). *Pengolahan Citra Untuk Klasifikasi Penyakit Katarak*. 6–8.

WARDANI, S. (2020). *Hybrid Algoritma Support Vector Machine Dan K- Nearest Neighbor Untuk Mengoptimasi Diagnosa Penyakit Mata*. 7–37.

Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>

Wiguna, G. A., Fardela, R., Selly, J. B., Studi, P., Universitas, B., & Indonesia, D. (2019). *Klasifikasi Tingkat Maturitas Katarak Berbasis Citra Digital Berdasarkan Jangkauan (Range) Nilai Histogram*. 2(2622), 54–57.

- Yohannes, Y., Udjulawa, D., & Ivan Sariyo, T. (2021). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *Petir*, 15(1), 113–120. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1101>
- Zhou, Y., Li, G., & Li, H. (2020). Automatic Cataract Classification Using Deep Neural Network with Discrete State Transition. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 39(2), 436–446. <https://doi.org/10.1109/TMI.2019.2928229>
- Zulkhaidi, T. C. A., & Maria, E. (2019). *Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV*. 3(2), 181–186.