

DAFTAR PUSTAKA

- Sinaga, E., & Saribanon, N. (2019). Ikan marga Channa, Potensinya sebagai bahan nutrasetikal.
- Noviyanti, P., Kusrini, K., & Kurniawan, M. P. (2019). Segmentasi Citra Ikan Arwana Super Red Berdasarkan Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma Canny. (*JurTI Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 200-206).
- Moedjahedy, J., Bokang, A., & Raranta, A. (2017). Aplikasi Pengenalan Ikan Hias Predator Air Tawar Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. (*CogITo Smart Journal*, 3(1), 91-99).
- Ilias, S., Tahir, N. M., Jailani, R., & Hasan, C. Z. C. (2017, November). Linear discriminant analysis in classifying walking gait of autistic children. In *2017 European Modelling Symposium (EMS)* (pp. 67-72). IEEE.
- Boedeker, P., & Kearns, N. T. (2019). Linear discriminant analysis for prediction of group membership: a user-friendly primer. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 2(3), 250-263.
- Al-Anzi, F. S., & AbuZeina, D. (2017, May). Arabic text classification using linear discriminant analysis. In *2017 International Conference on Engineering & MIS (ICEMIS)* (pp. 1-6). IEEE.
- Gayathri, B. M., & Sumathi, C. P. (2018, December). Feature selection using Linear Discriminant Analysis for breast cancer dataset. In *2018 IEEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research (ICCIC)* (pp. 1-5). IEEE.

Fandiansyah, F., Sari, J. Y., & Ningrum, I. P. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis dan k Nearest Neighbor. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 1-9.

Permadi, Y., & Murinto, M. (2015). Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Kematangan Mentimun Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 9(1), 103733.

Kevin, J. (2017). Perancangan Interior Pusat Informasi Ikan Predator. *Intra*, 5(2), 351-360.

Purwandari, E. P. (2014). Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pengolahan Citra Digital Pada Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Model Project Based Learning. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 2(2).

Thunder, B. (2018). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Networks di Microsoft Azure untuk Mendeteksi Jenis Kebutaan Mata yang Dialami Penderita Penyakit Diabetes.

Mahesh, B. (2020). Machine learning algorithms-a review. *International Journal of Science and Research (IJSR). [Internet]*, 9, 381-386.

Astuti, W., & Adiwijaya, A. (2019). Principal Component Analysis Sebagai Ekstraksi Fitur Data Microarray Untuk Deteksi Kanker Berbasis Linear Discriminant Analysis. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(2), 72-77.

dicoding.com. 19 Agustus 2020. Apa itu Machine learning? Beserta Pengertian dan Cara Kerjanya. Diakses pada 1 September 2022, dari <https://www.dicoding.com/blog/machine-learning->

adalah/#:~:text=Teknik%20Belajar%20Machine%20Lesrning.%20Ada%20beb
erapa%20teknik%20yang,dua%20teknik%20belajar%202C%20yaitu%20super
vised%20dan%20unsupervised.

Melinda, M. (2015). *Identifikasi cacat amunisi dengan menggunakan pengolahan citra digital dan linear discriminant analysis (LDA)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Scholahuddin, A., Siregar, R. E., Supriana, I., & Hadi, S. (2010). Penerapan Metode Linier Discriminant Analysis Pada Pengenalan Wajah Berbasis Kamera. *Proc. Semnasunima*, 30.

Laksono, A. T., Endryansyah, E., Rusmamto, P. W., & Zuhrie, M. S. (2022). Pengolahan Citra Digital Buah Murbei Dengan Algoritma LDA (Linear Discriminant Analysis). *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 4(2), 71-78.

Orisa, M., & Hidayat, T. (2019). Analisis Teknik Segmentasi Pada Pengolahan Citra. *ANALISIS TEKNIK SEGMENTASI PADA PENGOLAHAN CITRA*, 2(2), 1-5.

Sari, R. P., Rosiani, U. D., & Syulistyo, A. R. (2020, October). Implementasi Metode Linear Discriminant Analysis Untuk Deteksi Kematangan Pada Buah Stroberi. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 395-401).

CAHYONO, A. (2016). ANALISIS PENGATURAN ULANG WAKTU SIKLUS PADA TRAFFIC LIGHT SIMPANG EMPAT BERSINYAL JALAN HR MUHAMMAD-BUKIT DARMO BOULEVARD DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY YANG BERBASIS MATLAB.

Amalia, N., Hidayat, E. W., & Aldya, A. P. (2020). Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dan Deteksi Tepi Canny. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 19-27.

Bangyal, W. H., Nisar, K., Ag. Ibrahim, A. A. B., Haque, M. R., Rodrigues, J. J., & Rawat, D. B. (2021). Comparative analysis of low discrepancy sequence-based initialization approaches using population-based algorithms for solving the global optimization problems. *Applied Sciences*, 11(16), 7591. (6)

Raharjo, M. R. (2016). Analisa Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Berdasarkan Tekstur Daun. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(3).

Saksono, H. T., Rizal, A., & Usman, K. (2010). Pendekripsi Kanker Paru-Paru Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Dan Metode Linear Discriminant Analysis. *Teknol Elektro*, 9, 18-26.

Intan, I., & Salman, N. (2022). Aplikasi Pengenalan Pola Penyakit Kulit Menggunakan Algoritma Linear Discriminant Analysis. *CogITo Smart Journal*, 8(1), 206-218.

Whidhiasih, R. N., Wahanani, N. A., & Supriyanto, S. (2013). Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan Knn Dan Lda. *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded Dan Logic*, 1(1), 155397.

Fauzia, R. U., Hidayat, B., & Oscandar, F. (2019). Deteksi Citra Sidik Bibir Suku Sunda Dan Suku Minangkabau Dengan Metode Histogram Of Oriented Gradient (hog) Dan Linear Discriminant Analysis (lda) Pada Populasi Mahasiswa Universitas Telkom. *eProceedings of Engineering*, 6(1).

Budiman, E., Santoso, E., & Afirianto, T. (2017). Pendekripsi jenis autis pada anak usia dini menggunakan metode Linear Discriminant Analysis (LDA). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

Nauli, F. T. J., Hidayat, B., & Subandrio, A. S. (2018). Identifikasi Tekstur Dan Warna Mineral Untuk Klasifikasi Batuan Beku Dengan Menggunakan Metode Histogram Of Oriented Gradient Dan Linear Discriminant Analysis. *eProceedings of Engineering*, 5(3).

Susanto, N. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Divisi Penjualan Pt Rembaka. *Agora*, 7(1).

Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang bangun sistem extreme programming sebagai metodologi pengembangan sistem. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 3(1).