

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *jurnal informatika dan komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Bahri, S., & Lubis, A. (2020). Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League. *Jurnal Sintaksis*, 2(1), 63–70.
- Chau, S., Banjarnahor, J., Irfansyah, D., Kumala, S., & Banjarnahor, J. (2019). Analysis of Face Pattern Detection Using the Haar-Like Feature Method. *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), 70–76. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2133>
- Hidayatillah, M. T., Mardiyantoro, N., & Hidayat, M. (2022). Sistem Identifikasi Bentuk Wajah Untuk Pemilihan Frame Kacamata Menggunakan Metode Transfer Learining. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.32699/biner.v1i1.2853>
- Ihsan, M., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2021). Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan Tensorflow. *Joutica*, 6(1), 428. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.554>
- Laia, F. H., Rosnelly, R., Naswar, A., Buulolo, K., & Lase, M. C. M. (2023). Deteksi Pengenalan Wajah Orang Berbasis Ai Computer Vision. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 15(1), 62–72. <https://doi.org/10.32767/jti.v15i1.2024>
- Maulana, R., Dwi, R., Putri, Z., Fitriani, S., Sihaloho, M., & Mulyana, S. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Jenis Burung. *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(6), 221–231. <https://doi.org/10.55606/jcsrpolitama.v1i6.2966>
- Muthmainnah, R. (2016). Pengenalan Bentuk Wajah Manusia Pada Citra Menggunakan Metode Fisherface. *Techsi*, 8(1), 215–225. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/128>
- Parlaungan, P., Alva Mustika, F., & Dhika, H. (2022). Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode K-Means Clustering Berbasis Web. *Jurnal SIMETRIS*,

- 13(2), 1–17. [jurnal.umk.ac.id](https://jurnal.umk.ac.id)
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135–142. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3754>
- Resa, M., Yudianto, A., & Fatta, H. Al. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Wayang dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 182–190.
- Retno Hapsari, A. A., Gernowo, R., & Widodo, C. E. (2019). Penggunaan Algoritma CART untuk Pemilihan Bingkai Kacamata dengan Penerapan Model Morfologi Indeks Wajah untuk Identifikasi Bentuk Wajah. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp1-9>
- Rifat, R. H., Siddique, S., Das, L. R., & Haque, M. A. (2023). Facial Shape-Based Eyeglass Recommendation Using Convolutional Neural Networks. *2023 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, SSCI 2023, December*, 867–872. <https://doi.org/10.1109/SSCI52147.2023.10371836>
- Salam, Ayati, S., Muhamad, J., & Sulistyawati, A. (2023). Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Perawatan Kacamata Di Optik King Rancaekek Kabupaten Bandung 2023. *Jurnal alat optik*, 2018, 1–13. <https://siakad.stikesdhb.ac.id/article/4005200051/>
- Sardjono, M. W., Ramadhan, V., Ramadhan, V., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2024). Klasifikasi Bentuk Bingkai (Frame) Kacamata Menggunakan CNN dengan Arsitektur Inception V3 dan Augmented Reality Berbasis Android. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(2), 204–218. <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i2.1292>
- Syafira, A. R. (2020). Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones. *Jurnal Teknik Elektro*, 17(01), 1–8.

- Syahfitri, A., Ibnutama, K., & Suherdi, D. (2023). Mendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS (Hue, Intensity, dan Saturation). *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(6), 923. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i6.9040>
- Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid object detection using a boosted cascade of simple features. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 1(July). <https://doi.org/10.1109/cvpr.2001.990517>
- Wijoyo A, Saputra A, Ristanti S, Sya'ban S, Amalia M, & Febriansyah R. (2024). Pembelajaran Machine Learning. *OKTAL (Jurnal Ilmu Komputer dan Science)*, 3(2), 375–380. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2305>
- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *jurnal informatika dan komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Bahri, S., & Lubis, A. (2020). Metode Klasifikasi Decision Tree Untuk Memprediksi Juara English Premier League. *Jurnal Sintaksis*, 2(1), 63–70.
- Chau, S., Banjarnahor, J., Irfansyah, D., Kumala, S., & Banjarnahor, J. (2019). Analysis of Face Pattern Detection Using the Haar-Like Feature Method. *Journal of Information Technology Education: Research*, 2(2), 70–76. <https://doi.org/10.31289/jite.v2i2.2133>
- Hidayatillah, M. T., Mardiyantoro, N., & Hidayat, M. (2022). Sistem Identifikasi Bentuk Wajah Untuk Pemilihan Frame Kacamata Menggunakan Metode Transfer Learining. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.32699/biner.v1i1.2853>
- Ihsan, M., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2021). Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan Tensorflow. *Joutica*, 6(1), 428. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.554>
- Laia, F. H., Rosnelly, R., Naswar, A., Buulolo, K., & Lase, M. C. M. (2023). Deteksi Pengenalan Wajah Orang Berbasis Ai Computer Vision. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 15(1), 62–72.

- <https://doi.org/10.32767/jti.v15i1.2024>
- Maulana, R., Dwi, R., Putri, Z., Fitriani, S., Sihaloho, M., & Mulyana, S. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Jenis Burung. *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(6), 221–231. <https://doi.org/10.55606/jcsrpolitama.v1i6.2966>
- Muthmainnah, R. (2016). Pengenalan Bentuk Wajah Manusia Pada Citra Menggunakan Metode Fisherface. *Techsi*, 8(1), 215–225. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/128>
- Parlaungan, P., Alva Mustika, F., & Dhika, H. (2022). Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode K-Means Clustering Berbasis Web. *Jurnal SIMETRIS*, 13(2), 1–17. [jurnal.umk.ac.id](http://jurnal.umk.ac.id)
- Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 45–51. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2017>
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135–142. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3754>
- Resa, M., Yudianto, A., & Fatta, H. Al. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Wayang dengan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 182–190.
- Retno Hapsari, A. A., Gernowo, R., & Widodo, C. E. (2019). Penggunaan Algoritma CART untuk Pemilihan Bingkai Kacamata dengan Penerapan Model Morfologi Indeks Wajah untuk Identifikasi Bentuk Wajah. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.21456/vol10iss1pp1-9>
- Rifat, R. H., Siddique, S., Das, L. R., & Haque, M. A. (2023). Facial Shape-Based Eyeglass Recommendation Using Convolutional Neural Networks. *2023 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, SSCI 2023, December*, 867–872. <https://doi.org/10.1109/SSCI52147.2023.10371836>
- Salam, Ayati, S., Muhamad, J., & Sulistyawati, A. (2023). Gambaran Pengetahuan

- Pasien Tentang Perawatan Kacamata Di Optik King Rancaekek Kabupaten Bandung 2023. *Jurnal alat optik*, 2018, 1–13.  
<https://siakad.stikesdhb.ac.id/article/4005200051/>
- Sardjono, M. W., Ramadhan, V., Ramadhan, V., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2024). Klasifikasi Bentuk Bingkai (Frame) Kacamata Menggunakan CNN dengan Arsitektur Inception V3 dan Augmented Reality Berbasis Android. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(2), 204–218.  
<https://doi.org/10.61628/jsce.v5i2.1292>
- Syafira, A. R. (2020). Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones. *Jurnal Teknik Elektro*, 17(01), 1–8.
- Syahfitri, A., Ibnutama, K., & Suherdi, D. (2023). Mendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HIS (Hue, Intensity, dan Saturation). *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(6), 923. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i6.9040>
- Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid object detection using a boosted cascade of simple features. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 1(July).  
<https://doi.org/10.1109/cvpr.2001.990517>
- Wijoyo A, Saputra A, Ristanti S, Sya'ban S, Amalia M, & Febriansyah R. (2024). Pembelajaran Machine Learning. *OKTAL (Jurnal Ilmu Komputer dan Science)*, 3(2), 375–380.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2305>