

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. A., & Stephan, J. J.** (2021). A Survey of Face Recognition Systems. *Ibn AL- Haitham Journal For Pure and Applied Sciences*, 34(2), 144–160. <https://doi.org/10.30526/34.2.2620>
- Alejos, H.** (2017). No Title ال التواصل «طرفة على تتغذى جرائم..الإلكتروني الابتزاز. *Universitas Nisantara PGRI Kediri*, 01, 1–7. <http://www.albayan.ac>
- Andronie, M., Lÿzyroiu, G., Iatagan, M., Hurloiu, I., Roxana, S., Dijmarescu, A., & Dijmÿrescu, I.** (2023). *Algoritma Pengelolaan Big Data , Berbasis Pembelajaran Mendalam Teknologi Deteksi Objek , dan Simulasi Geospasial dan Alat Penggabungan Sensor di Internet Benda Robotik.*
- Choi, C., Kim, J., Hyun, J., Kim, Y., & Moon, B. (n.d.).** *Deteksi Wajah Menggunakan Haar Cascade Classifier Berdasarkan Kalibrasi Komponen Vertikal.*
- P., Hernández-garcía, R., & Fredes, C.** (2020). *ilmu terapan Tinjauan Jaringan Neural Konvolusional.* <https://doi.org/10.3390/aplikasi10103443>
- Hal, I., Konvergen, R., Penggerakan, P., Buatan, K., Serrano, M., Broring, A., Tragos, E., Bacciu, D., Chessa, S., Gallicchio, C., Micheli, A., & Cavallo, F.** (2021). *Internet Hal Robotik – Konvergen.* 97–155.
- Hartika, B.** (2021). Face Recognition Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier Dan Convolutional Neural Network. *Journal of Mathematics UNP*, 6(3), 12–19. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/mat/article/view/11954>
- Hidayat, T., Teknologi, P., Jaringan, R., Teknik, J., Politeknik, E., Lhokseumawe, N., Fitur, E., Point, F., & Digital, A. C.** (2023). *PERBANDINGAN ALGORITMA SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM (SIFT) DAN SPEEDED UP*

ROBUST FEATURE (SURF) PADA. 7(1), 72–77.

Internasional, J., Maju, T., Minu, S., Arun, K., Profesor, A., Teknik, D., Komputer, I., Sains, I., Srm, T., Nadu, T., Teknik, D., Komputer, I., Sains, I., Srm, T., & Nadu, T. (2020). *Machine Translated by Google Sistem Pengenalan Wajah Berdasarkan Haar Cascade Classifier Priyansh Rampuria Machine Translated by Google*. 3799–3805.

Jolles, J. W. (2021). Broad-scale applications of the Raspberry Pi: A review and guide for biologists. *Methods in Ecology and Evolution*, 12(9), 1562–1579. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.13652>

Kumaran, I., Ramdhani Firmansyah, M., Fauziah, E., B. Hutahaean, Y., Suryana, A., De Wibowo Muhammad Sidik, A., Artiyasa, M., Pradiftha Junfithrana, A., & Himawan Kusumah, I. (2021). Pengenalan Wajah Menggunakan Pendekatan Berbasis Pengukuran dan Metode Segmentasi dalam Berbagai Posisi dan Pencahayaan. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 5–8. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v3i1.85>

Mccullagh, P. (2023). *Machine Translated by Google Deteksi wajah dengan menggunakan Haar Cascade Classifier Perkenalan Machine Translated by Google*. 2, 78–84.

Paquin, F., Rivnay, J., Salleo, A., Stingelin, N., & Silv a, C. (2022). Multi-phase semicrystalline microstructures drive exciton dissociation in neat plastic semiconductors. *J. Mater. Chem. C*, 3(2), 10715–10722. <https://doi.org/10.1039/b000000x>

Scherer, R. (2018). *Computer Vision Methods for Fast Image Classification and Retrieval* (p. 144).

Teoh, K. H., Ismail, R. C., Naziri, S. Z. M., Hussin, R., Isa, M. N. M., & Basir, M. S. S. M. (2021). Face Recognition and Identification using Deep Learning Approach. *Journal of Physics: Conference Series*, 1755(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1755/1/012006>

Ter Haar Romeny, B. M. (2002). *Computer Vision and Mathematica*. In *Computing and Visualization in Science* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.1007/s00791-002-0087-3>

Wasit, J., & Komputer, I. (2021). *Integrasi Berbasis Internet of Robotics Things (IoRT). Aplikasi Robot untuk Penelitian Tingkat Lanjut Machine Translated by Google*. 1, 9–16.

Yulina, S. (2021). Penerapan *Haar Cascade Classifier* dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 100–109. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

Zheng, Q., Tinggi, S., Mesin, T., & Shandong, U. M. (2020). *Artikel Penelitian Metode Augmentasi Data Tahap Penuh dalam Konvolusional Mendalam Jaringan Syaraf Tiruan untuk Klasifikasi Gambar Alami*. 2020, 1–12.