

DAFTAR PUSTAKA

1. M. N. Shoumi, "Model Warna Pada Pengolahan Citra Digital", WordPress, September 10, 2014. <https://milyunima.wordpress.com/2014/09/10/model-warna/> Diakses 5 Januari 2024
2. M. S. Hidayatulloh, B. Y. Permana, W. H. Kristanto, "Pengenal Wajah dengan Algoritma Support Vector Machine dan Berbasis Computer Vision dan Cae Framework", Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 19, No. 4, 2020. Diakses 6 Januari 2024
3. R. Andriana, "Mengenal Face Recognition: Sistem Pengenal Wajah Berbasis Kecerdasan Buatan", OSC, November 18, 2019. <https://osc.medcom.id/community/mengenal-face-recognition-sistem-pengenalwajah-berbasis-kecerdasan-buatan-701> Diakses 8 Januari 2024
4. Advernesia, "Pengertian Bahasa Pemrograman Python", Advernesia, Juni 21, 2020. <https://www.advernesia.com/blog/python/pengertian-bahasa-pemrogramanpython-dan-kegunaanya> Diakses 9 Januari 2024
5. Q. Lina, "Apa itu Convolutional Neural Network? | by QOLBIYATUL LINA Medium." <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4> Diakses 10 Januari 2024
6. P. Prasajo, "Computer Vision", Wordpress, November 13, 2015. <https://praptoprasajo.wordpress.com/2015/11/13/computer-vision/> Diakses 11 Januari 2024
7. W. Piao, "Contoh Penerapan Computer Vision Dalam Kehidupan Sehari-Hari." <https://labkom99.com/2022/05/contoh-penerapan-computer-vision.html> Diakses 12 Januari 2024

8. R. Maulid Pradistya, “Mengenal Tensorflow, Library untuk Keperluan Machine Learnin...,” 2021. <https://www.dqlab.id/mengenal-tensorflow-library-untuk-keperluan-machine-learning-python> Diakses 15 Januari 2024
9. A. Muhardian, “Memahami: Apa itu Numpy pada Python?”, Nov. 12, 2022. <https://www.petanikode.com/python-numpy> Diakses 15 Januari 2024
10. Gubuk Pintar, “Mengenal Numpy Python dan Contoh Penggunaannya - Gubuk Pintar,” <https://www.gubukpintar.com/2020/11/numpy-adalah.html> Diakses 2 Januari 2024
11. Great Learning, “Everything you need to know about VGG16” Medium, September 23, 2021. <https://medium.com/@mygreatlearning/everything-you-need-to-know-about-vgg16-7315defb5918> Diakses 4 Januari 2024
12. Gad, Ahmed. “Evaluating Deep Learning Models: The Confusion Matrix, Accuracy, Precision, and Recall”, KDNuggets, February 19, 2021. <https://www.kdnuggets.com/2021/02/evaluating-deep-learning-models-confusion-matrix-accuracy-precision-recall.html> Diakses 3 Januari 2024
13. Selvaraj, Natassha. “Confusion Matrix, Precision, and Recall Explained”, KDNuggets, November 9, 2022. <https://www.kdnuggets.com/2022/11/confusion-matrix-precision-recall-explained.html> Diakses 1 Januari 2024