

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, S. (2020). *Pengertian Face Recognition dan Cara Mudah Membuatnya Menggunakan JavaScript*. <https://www.ardspace.web.id/2020/01/penjelasan-face-recognition-dan-cara.html> . [21 Juli 2021]
- Arpiandi, K. R. (2017). *Mengenal Teknologi Deep Learning dan Sejarahnya*. <https://www.codepolitan.com/mengenal-teknologi-deep-learning-dan-sejarahnya-59aaca44b5f64>. [21 Juli 2021]
- Baktikominfo. (2019). *Bahasa Pemrograman Python : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya*. https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/bahasa_pemrograman_python_pengertian_sejarah_kelebihan_dan_kekurangannya-954. [21 Juli 2021]
- Brownlee, J. (2019a). *How to Perform Face Detection with Deep Learning*. <https://machinelearningmastery.com/how-to-perform-face-detection-with-classical-and-deep-learning-methods-in-python-with-keras/>. [15 Januari 2022]
- Brownlee, J. (2019b). *What is Deep Learning?* https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/bahasa_pemrograman_pythonhttps://machinelearningmastery.com/what-is-deep-learning/. [21 Juli 2021]
- Danukusumo, K. P. (2017). *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis Gpu*.
- Deshpande, A. (2016). *A Beginner's Guide To Understanding Convolutional Neural Networks*. <https://adeshpande3.github.io/A-Beginner's-Guide-To-Understanding-Convolutional-Neural-Networks/>
- Developer, N. (2021). *DEEP LEARNING*. <https://developer.nvidia.com/deep-learning>. [21 Juli 2021]
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>

- Hidayatullah, P. (2017). *Pengolahan citra digital: teori dan aplikasi nyata / penyusun, Priyanto Hidayatullah*. Bandung : Penerbit Informatika, 2017 © 2017 pada Penerbit Informatika Bandung. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1059250#>
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (2018). Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 49–56.
- Jurjawi, I. (2020). *Implementasi Pengenalan Wajah Secara Realtime Untuk Sistem Absensi Menggunakan Metode Pembelajaran Deep Learning Dengan Pustaka OpenCV*. 4(1), 1–9.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). “*Pentingnya Memakai Masker Di Ruangan*”. <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-pakai-masker-di-dalam-ruangan/> [12 Juli 2021]
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Munir, R. (2019). Pengantar Pengolahan Citra. *Pengolahan Citra Digital, Bagian I*, 1–10. <http://rosni-gj.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15431/pendahuluan.pdf>
- Ngan, M., Grother, P., & Hanaoka, K. (2020). Ongoing face recognition vendor test (FRVT) part 6B: Face recognition accuracy with face masks using post-COVID-19 algorithms. *National Institute of Standards and Technology Interagency or Internal Report 8331*, 1–83. <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/ir/2020/NIST.IR.8311.pdf>
- Nugroho, A. S. (2017). “*Mengenal Teknologi Pengenalan Wajah*.” <https://ptik.bppt.go.id/berita-ptik/44-mengenal-teknologi-pengenalan-wajah->

1/. [12 Juli 2021]

Nurhikmat, T. (2018). *Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek*. 44(8), 97. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Palimbani, M. A. (2020). “*Polemik Keamanan Data Biometrik*”. <https://gc.ukm.ugm.ac.id/2020/08/polemik-keamanan-data-biometrik/>. [12 Juli 2021]

Rosebrock, A. (2021). *Face detection with dlib (HOG and CNN)*. [https://pyimagesearch.com/2021/04/19/face-detection-with-dlib-hog-and-cnn/#:~:text=Figure 1%3A The dlib library,HOG %2B Linear SVM%3A dlib](https://pyimagesearch.com/2021/04/19/face-detection-with-dlib-hog-and-cnn/#:~:text=Figure%201%3A%20The%20dlib%20library,HOG%20Linear%20SVM%3A%20dlib.). [24 Januari 2022]

Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 15–21. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6235>

Sena, S. (2017). *Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>. [21 Juli 2021]

Vile, J., Hudson, D., & Schultz, D. (2017). *Electronic Frontier Foundation. Encyclopedia of the First Amendment*. <https://doi.org/10.4135/9781604265774.n456>

Wibowo, M. A. (2016). Bahaya Gas Sulfur Dan Akibat Terhadap Manusia. *Efektivitas Pemakaian Masker Terhadap Penurunan Gejala Faringitis Pada Pekerja Tambang Yang Terpajan Gas Belerang Di Kawah Ijen Banyuwangi*, 53(9), 1689–1699. [eprints.umm.ac.id-41776](https://eprints.umm.ac.id/41776)

Wulandari, A. (2020). *Masker Mempersulit Face Recognition?* <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/masker-mempersulit-face-recognition/>. [21 Juli 2021]