

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., Irham, R., & Prasetya, D. A. (2020). Prototipe Pendekripsi Masker pada Ruangan Wajib Memakai Untuk Kendali Pintu Otomatis Berbasis Deep Learning. *Prototipe Pendekripsi Masker Pada Ruangan Wajib Memakai Untuk Kendali Pintu Otomatis Berbasis Deep Learning*, 47–55.
- Andriyanto, E., & Melita, Y. (2013). Pengenalan Karakteristik Manusia Melalui Pola Garis Telapak Tangan Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network. *Pengenalan Karakteristik Manusia Melalui Pola Garis Telapak Tangan Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network*, 7(2), 1–9.
- Buana, I. K. S. (2018). Aplikasi untuk pengoperasian komputer dengan mendekripsi gerakan menggunakan openCV Python. *Prosiding Sintak*, 189–194. <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6585>
- DEWI, S. R. (2018). Deep Learning Object Detection Pada Video menggunakan Tensorflow dan Convolution Neural. In *Deep Learning Object Detection Pada Video menggunakan Tensorflow dan Convolution Neural*. https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611242_Syarifah Rosita Dewi_Statistika.pdf?sequence=1
- Digital, P. C. (2010). *Pengolahan Citra Digital*.
- Endrico Asan. (2015). *Pengenalan motif batik Yogyakarta menggunakan Ekstraksi ciri DCT dan jarak DICE*.
- Fadlisyah, & Rizal. (2011). *Pemrograman Computer Vision pada video menggunakan Delphi + vision Lab VCL 4.0.1*.
- Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Review: penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 90–100. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.90-100>
- Husna, A., Muthmainnah, & Safwandi. (2019). *Sistem Penerjemahan Kitab Pelajaran Ibadah ke dalam Bahsa Indonesia menggunakan metode CITY BLOCK DISTANCE*. 11, 76–83.

- Lambacing, M. M., & Ferdiansyah, F. (2020). Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things. *Dinamik*, 25(2), 77–84. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i2.8070>
- Mardhia, D., Kautsari, N., Syaputra, L. I., Ramdhani, W., & Rasiardhi, C. O. (2020). Penerapan Protokol Kesehatan Dan Dampak Covid-19 Terhadap Harga Komoditas Perikanan Dan Aktivitas Penangkapan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 1(9), 80–87.
- Pradana, A., Paulus, E., & Setiana, D. (2016). Deteksi Wajah dengan Berbagai Posisi Sudut pada Sekumpulan Orang dengan Membandingkan Metode Viola-Jones dan Kanade-Lucas-Tomasi. *Deteksi Wajah Dengan Berbagai Posisi Sudut Pada Sekumpulan Orang Dengan Membandingkan Metode Viola-Jones Dan Kanade-Lucas-Tomasi*, 5(3), 136. <https://doi.org/10.23887/janapati.v5i3.9920>
- Pratiwi, N. W., Fauziah, F., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2018). Deteksi Wajah Menggunakan Hidden Markov Model (HMM) Berbasis Matlab. *Deteksi Wajah Menggunakan Hidden Markov Model (HMM) Berbasis Matlab*, 3(1), 44. <https://doi.org/10.30998/string.v3i1.2538>
- Ramadhan, M. R. (2016). *Penggunaan Algoritma Brute Force dalam Template Matching di Program Face Recognition Sederhana*.
- RD.Kusumanto, & Tompunu, A. N. (2011). *Pengolahan Citra Digital untuk mendeteksi objek menggunakan pengolahan Warna model Normalisasi RGB*. 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (1390). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras UNTUK Pengenalan Wajah. *Teknik Elektro*, vol.18 No., 8; 99–117.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*.
- Yunus, N. R., & Annissa Rezki. (2020). Kebijakan Pemberlakuan Lockdown sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19*, 7.
- Zein, A. (2018). Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV Dan DLIB PYTHON*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>