

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. R. V., Husni, N. L., Pratama, D. A., & Handayani, A. S. (2020). Penerapan Sistem Pengolahan Citra Digital Pendekripsi Warna pada Starbot. *JURNAL TEKNIKA*, 14, 185–191.
- Albert, Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). *Deteksi Helm pada Pengguna Sepeda Motor dengan Metode Convolutional Neural Network*. 8.
- Andika, L. A., Amalia, P., & Azizah, N. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Journal of Applied Statistics*, 2(1), 34–41.
- Arum, R. P., Prasetyadi, A., & Ramdani, C. (2021). Deteksi Rasa Berdasarkan Citra Buah Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Teknik Identitas Ganda. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.132>
- Barkah, M. A., & Agustina, R. (2020). Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Candi-Candi Di Malang Raya Berbasis Mobile Android. *Bimasakti*, 1(5), 1–6.
- Bunyamin, D., & Kartika Sari, S. A. (2016). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Data Flow Diagram Dan Flowchart Pada Perusahaan Dagang Pt. Indomarco Prismatama (Indomaret)*. 4(1), 64–75.
- Desintha, S., & Varian, R. (2019). User interface website situs batujaya karawang. *TITIK IMAJI*, 2, 48–54.
- Devara, J. S. (2021). Analisis Sistem Deteksi Katarak Menggunakan Convolutional Neural Network. *Skripsi, Universitas Telkom*, 2021.
- Fahmi, A., Ramadhan, I., Studi, P., Informasi, S., & Komputer, F. I. (2020). Analisis Sentiment Masyarakat Selama Bulan Ramadhan Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 608–617.
- Harani, N. H., Prianto, C., & Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(3), 47–53.
- Hendyansyah, F. (2020). Sistem Deteksi Kepribadian Berdasarkan Tanda Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network. *Skripsi, Universitas Komputer Indonesia*.
- Jimly Asshiddiqie, M. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). Deteksi Tanaman Tebu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 229–237.
- KBBI, K. (2020). *Candi*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/candi>
- Lorent, S. (2021). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Untuk

- Klasifikasi Ekspresi Wajah Neural Network Untuk Klasifikasi. *Skripsi*, UMN. <http://kc.umn.ac.id/id/eprint/17494>
- Lubis M.Kom, D. C., & Perdana S.Kom, N. J. (2020). *Sistem Pendeteksian Dan Pengenalan Ekspresi Wajah Dengan Algoritma Yolo Dan Convolutional Neural Network*.
- Mehindra Prasmatio, R., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 510–521.
- Muhammad, A. F., & Arumsari, R. Y. (2019). Perancangan Motion Graphic Sebagai Media Informasi Wisata Kompleks Percandian Batujaya Kabupaten Karawang. *EProceedings of Art & Design*, 6(1), 204–213.
- Mukhtar, A. (2017). Perancangan Informasi Candi-Candi Di Karawang Melalui Media Buku. *Thesis. Universitas Komputer Indonesia.*, 1–4. <https://repository.unikom.ac.id/57754/>
- Muwardi, F., & Fadlil, A. (2018). Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra dan Pengklasifikasi Jarak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2), 124. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v3i2.7470>
- Nurhikmat, T. (2018). Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek. *Skripsi, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 2(January), 6.
- Nyoman, P., & Putu Kusuma Negara. (2021). Deteksi Masker Pencegahan Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 576–583. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3103>
- Purnomo, H. D., Bagas N, H. W., & Mailoa, E. (2020). Deteksi Buah untuk Klasifikasi Berdasarkan Jenis dengan Algoritma CNN Berbasis YOLOv3. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(3), 476–481.
- Setyawati, K. S., Handojo, A., Palit, H. N., Informatika, P. S., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2021). Aplikasi Sentiment Analysis Terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh Universitas Kristen Petra Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal INFRA*, 9.
- Swastika, W., Nur, A. W., & Kelana, O. H. (2019). Monitoring Ruangan Untuk Deteksi Manusia Berbasis CNN Dengan Fitur Push Notification. *Teknika*, 8(2), 92–96. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i2.166>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, January, 1–7.
- Tsany, A., & Dzaky, R. (2021). *Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network*. 8(2), 3039–3055.
- Wiguna, A. M. E., Nasrun S.Si M.T, M., & Nugrahaeni S.T, M.T., A. (2021). Deteksi Ujaran Ancaman Berbasis Website Pada Postingan Media Sosial

Twitter Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *E-Proceeding of Engineering*, 8(1), 493–398.

Yohannes, Y., Devella, S., & Arianto, K. (2020). Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(1), 37. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i1.6671>

