

DAFTAR PUSTAKA

- Fansuri, F. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Kusumawati, R. (2018). KECERDASAN BUATAN MANUSIA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE); TEKNOLOGI IMPIAN MASA DEPAN. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
<https://doi.org/10.18860/ua.v9i2.6218>
- Maulana, P., Priyantono, A., Hidayat, A. L. E., Rohmah, H., Husnaini, H., Muawwanah, R., & Fitroh, S. H. (n.d.). *PEMBERDAYAAN PETERNAK SAPI DALAM MENGATASI PENYAKIT MULUT DAN KUKU (PMK) MELALUI PELATIHAN DAN PENYULUHAN DI DESA MENAMPU*.
- Muthu, B. (2020). *How to Deploy Machine Learning Models as a REST API*.
<https://medium.com/@balamurugan.glakes/how-to-deploy-machine-learning-models-as-a-rest-api-1d59a8c496a3>
- Nuradji, H., Adjid, R. A., & Nirmalasanti, N. (2017). Evaluasi Tiga Prosedur Penyiapan Sampel Daging untuk Deteksi Penyakit Mulut dan Kuku dengan Uji RT-PCR. *Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung Diversifikasi Sumber Protein Asal Ternak*, 158–165.
<https://doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2017-p.159-166>
- Prastika, I. W., & Zuliarso, E. (2021). *DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. 4(2).
- Putri, T. A., Suratno, T., & Khaira, U. (2022). Identification of Incung Characters (Kerinci) to Latin Characters Using Convolutional Neural Network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(2), 205.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.70939>
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1).
<https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Saputra, dkk. (2021). *Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi*.

- Supriadi, M. F., Rachmawati, E., & Arifianto, A. (2021). Pembangunan Aplikasi Mobile Pengenalan Objek Untuk Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 357. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824363>
- Weni, I., Utomo, P. E. P., Hutabarat, B. F., & Alfalah, M. (2021). Detection of Cataract Based on Image Features Using Convolutional Neural Networks. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(1), 75. <https://doi.org/10.22146/ijccs.61882>
- Yanti, S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>
- Zamroni, Moh. R., Cita K. N. S, Q., & Wahyudi, A. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN PENYEBARAN WABAH PMK DI LAMONGAN. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 10(02), 145–152. <https://doi.org/10.33884/jif.v10i02.6373>