

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020a). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020b). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Chazar, C., & Widhiaputra, B. E. (t.t.). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Devella, S., & Arianto, K. (t.t.). *Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency (Detection of Malaria Using Convolutional Neural Network Based on Saliency)* (Vol. 8, Issue 1).
- Giovannetti, A., Susi, G., Casti, P., Mencattini, A., Pusil, S., López, M. E., di Natale, C., & Martinelli, E. (2021). Deep-MEG: spatiotemporal CNN features and multiband ensemble classification for predicting the early signs of Alzheimer's disease with magnetoencephalography. *Neural Computing and Applications*, 33(21), 14651–14667. <https://doi.org/10.1007/s00521-021-06105-4>
- Hanin, M. A., Patmasari, R., Yunendah, R., & Fu'adah, N. (t.t.). *SISTEM KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) SKIN DISEASE CLASSIFICATION SYSTEM USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- 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. Dalam *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 11, Issue 3).
- Homepage, J., Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2019). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan

- Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. Dalam *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1).
- Ihsan C.N., (2021). KLASIFIKASI DATA RADAR MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *Journal of Computer and Information Technology*, Vol. 4 No. 2
- Ilahiyah, S., & Nilogiri, A. (t.t.). *Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network*.
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Wicaksono, G., & Andryana, S. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Aplikasi Pendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Apel Dengan Metode Convolutional Neural Network* (Vol. 3, Issue 1).
- Kholik, A. (2021). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA TANGKAPAN LAYAR HALAMAN INSTAGRAM. *JDMSI*, 2(2), 10–20.
- Khunafa Qudsi, N., Asmara, R. A., Syulistyo, A. R., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (t.t.). *Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Liana, N., & Sitepu, B. (2021). Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Nilai Pemelajaran Siswa Dengan Metode Backpropagation (Studi kasus : SMP Negeri 1 Salapian) Artificial Neural Network predicts The value of Student Learning With The Backpropagation Method (Case Study : Junior High School Negeri 1 Salapian). Dalam *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR*.
- Mehindra Prasmatio, R., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. Dalam *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 1, Issue 2).
- Monika, D., Ahmad, A., Wardani, S., & Solikhun. (2019). Model Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Ketersediaan Cabai Berdasarkan Provinsi. *Teknika*, 8(1), 17–24. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.140>

- Ode, L., & Sagala, A. S. (t.t.). *Klasifikasi Cats dan Dogs*.
<https://www.researchgate.net/publication/363924413>
- Pangestu Ridho A., Rahmat B., Anggraeny F.T.(2020). IMPLEMENTASU ALGORITMA CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA LAHAN DAN PERHITUNGAN LUAS. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 8 No. 1
- Prastika, I. W., Zuliarso, E., Lomba, J. T., No, J., & 50241, S. (2021). DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Rafly Alwanda, M., Putra, R., Ramadhan, K., & Alamsyah, D. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle. Dalam *Jurnal Algoritme* (Vol. 1, Issue 1).
- Rohim, A., & Arum Sari, Y. (2019). *Convolution Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional* (Vol. 3, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Romli, I., Romansyah, E., & Permana, A. (2020). Implementasi Sistem Pakar menggunakan Metode Certainty factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 110. <https://doi.org/10.35870/jtik.v4i2.158>
- Sentosa, E., Armanto, H., Pickerling, C., & Zaman PCSW, L. (2022). *Pengenalan Ekspresi Wajah dengan CNN dan Wavelet*. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i2.209>
- Sudana Putra, F., Otomatis Jerawat Wajah, D., & Kurniawan, M. P. (2021). Deteksi Otomatis Jerawat Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 1(2).