

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N., Rahmat, B., & Sihananto, A. N. (2023). Perbandingan Performa Klasifikasi Citra Ikan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Dan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (JUSIFOR)*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.33379/jusifor.v2i2.3728>
- Aina Fitroh, Q. (t.t.). *Deep Transfer Learning untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi pada Citra Dermoskopi Kanker Kulit*.
- Anggara, D., Suarna, N., & Arie Wijaya, Y. (t.t.). PERFORMANCE COMPARISON ANALYSIS OF OPTIMIZER ADAM, SGD, AND RMSPROP ON THE H5 MODEL. Dalam *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 8, Nomor 1). <https://www.kaggle.com/datasets/jonathanoheix/face-expression-recognition-dataset>
- Azmi, K., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, U. (t.t.). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2023.
- B. Soujanya, & T. Sitamahalakshmi. (2020). *Optimization with ADAM and RMSprop in Convolution neural Network (CNN): A Case study for Telugu Handwritten Characters*.
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & G. Langi, F. L. F. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT GINJAL KRONIS PADA PASIEN DI INSTALASI RAWAT JALAN RUMAH SAKIT UMUM PANCARAN KASIH MANADO. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Basir, A. A., & Amirullah, A. N. (2018). *GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS HASANUDDIN*.
- Christiawan, G. Y., Putra, R. A., Sulaiman, A., Poerbaningtyas, E., Widyayuningtias, S., & Listio, P. (2022). Penerapan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dalam Mengklasifikasikan Penyakit Daun Tanaman Padi Informasi Artikel Abstrak. *J-INTTECH(Journal of Information and Technology)*, 65146.
- Dandi Darajat, M., Sari, Y. A., & Wihandika, R. C. (2021). *Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Makanan Khas Indonesia* (Vol. 5, Nomor 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Delima, D., Tjitra, E., Tana, L., Halim, F. S., Ghani, L., Siswoyo, H., Idaiani, S., Andayasari, L., Widowati, L., Gitawati, R., Sihombing, M., Notohartoyo, I. T., Sintawati, S., Jovina, T. A., Karyana, M., Nugroho, P., Wibisono, D., Sarwono, J., Agustin, H., ... Siswanto, S. (2017a). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26>

- Delima, D., Tjitra, E., Tana, L., Halim, F. S., Ghani, L., Siswoyo, H., Idaiani, S., Andayasari, L., Widowati, L., Gitawati, R., Sihombing, M., Notohartoyo, I. T., Sintawati, S., Jovina, T. A., Karyana, M., Nugroho, P., Wibisono, D., Sarwono, J., Agustin, H., ... Siswanto, S. (2017b). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26>
- Devi, P. A. R. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIS DENGAN METODE KNN (STUDI KASUS RS DI KAB GRESIK). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(3), 1739–1748. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i3.6226>
- Dumoulin, V., & Visin, F. (2016). *A guide to convolution arithmetic for deep learning*. <http://arxiv.org/abs/1603.07285>
- Dzulfikar, A., Ramsari, N., & Sutjiningtyas, S. (2021). IMPLEMENTASI PERAMALAN PENJUALAN PRODUK DI PT. PRIMA PER TRADEA UTAMA MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK. Dalam *Jurnal FIKI: Vol. XI (Nomor 2)*. <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- Géron, A. (2019). *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow : concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*. O'Reilly Media, Inc.
- Hasanah, U. (2016). MENGENAL PENYAKIT BATU GINJAL. Dalam *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera* (Vol. 14, Nomor 28). Desember.
- Iqbal Maulana, M., Aeni, K., Raya Pagojengan Km, J., & Tengah, J. (t.t.). *PENGENALAN EKSPRESI WAJAH MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)*.
- Irtawaty, A. S. (2017). *Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means*. 5(1).
- Kim, P. (2017). *MATLAB Deep Learning*. Dalam *MATLAB Deep Learning*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2845-6>
- Kingma, D. P., & Ba, J. (2014). *Adam: A Method for Stochastic Optimization*. <http://arxiv.org/abs/1412.6980>
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan*.
- Nair, V., & Hinton, G. E. (t.t.). *Rectified Linear Units Improve Restricted Boltzmann Machines*.
- Nurkhasanah, & Murinto. (2021). Klasifikasi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Classification of Facial Skin Diseases Using the Method of the Convolutional Neural Network. *SAINTEKS*, 18(2). <https://www.kaggle.com/datasets>
- Nurona Cahya, F., Hardi, N., Riana, D., Hadiani, S., Mandiri Jakarta Cipinang Melayu, N., Makasar, K., Jakarta Timur, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (t.t.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

- Probst, P., & Bischl, B. (2019). Tunability: Importance of Hyperparameters of Machine Learning Algorithms. Dalam *Journal of Machine Learning Research* (Vol. 20). <http://jmlr.org/papers/v20/18-444.html>.
- Ramezani-Kebrya, A., Antonakopoulos, K., Cevher, V., Khisti, A., & Liang, B. (2024). On the Generalization of Stochastic Gradient Descent with Momentum. Dalam *Journal of Machine Learning Research* (Vol. 25).
- Siregar, Y. S., Handoko, D., Khairani, M., Syahputri, N. I., Harahap, H., & Artikel, H. (2023). Implementasi Data Mining Klasifikasi Algoritma Chaid Dalam Menentukan Pola Penerima Mahasiswa Baru. *Digital Transformation Technology (Digitech)* | e, 3(2). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3612>
- Thofiq Madani, A., Sunandar, H., & Adelina Hutabara, S. (2022). Bulletin of Data Science Diagnosis Dan Prediksi Penyakit Ginjal Kronis Dengan Menggunakan Pendekatan Stacked-Generalization. *Media Online*, 2(1), 35–43. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bulletinds>
- Ujianto, N. T., Gunawan, Fadillah, H., Fanti, A. P., Saputra, A. D., & Ramadhan, I. G. (2025). Penerapan algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) untuk klasifikasi citra medis. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 4(1), 33–43. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v4i1.2025.pp33-43>
- Yildiz, E. N., Cengil, E., Yildirim, M., & Bingol, H. (2023). Diagnosis of Chronic Kidney Disease Based on CNN and LSTM. *Acadlore Transactions on AI and Machine Learning*, 2(2), 66–74. <https://doi.org/10.56578/ataiml020202>
- Yulianto, D., Basuki Notobroto, H., Biostatistika Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, D., & Hemodialisis RSUD Soetomo Surabaya Dony Yulianto, I. (2017). *ANALISIS KETAHANAN HIDUP PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIS DENGAN HEMODIALISIS DI RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA* (Vol. 3, Nomor 1).
- Zaharchuk, G., Gong, E., Wintermark, M., Rubin, D., & Langlotz, C. P. (2018). Deep learning in neuroradiology. Dalam *American Journal of Neuroradiology* (Vol. 39, Nomor 10, hlm. 1776–1784). American Society of Neuroradiology. <https://doi.org/10.3174/ajnr.A5543>