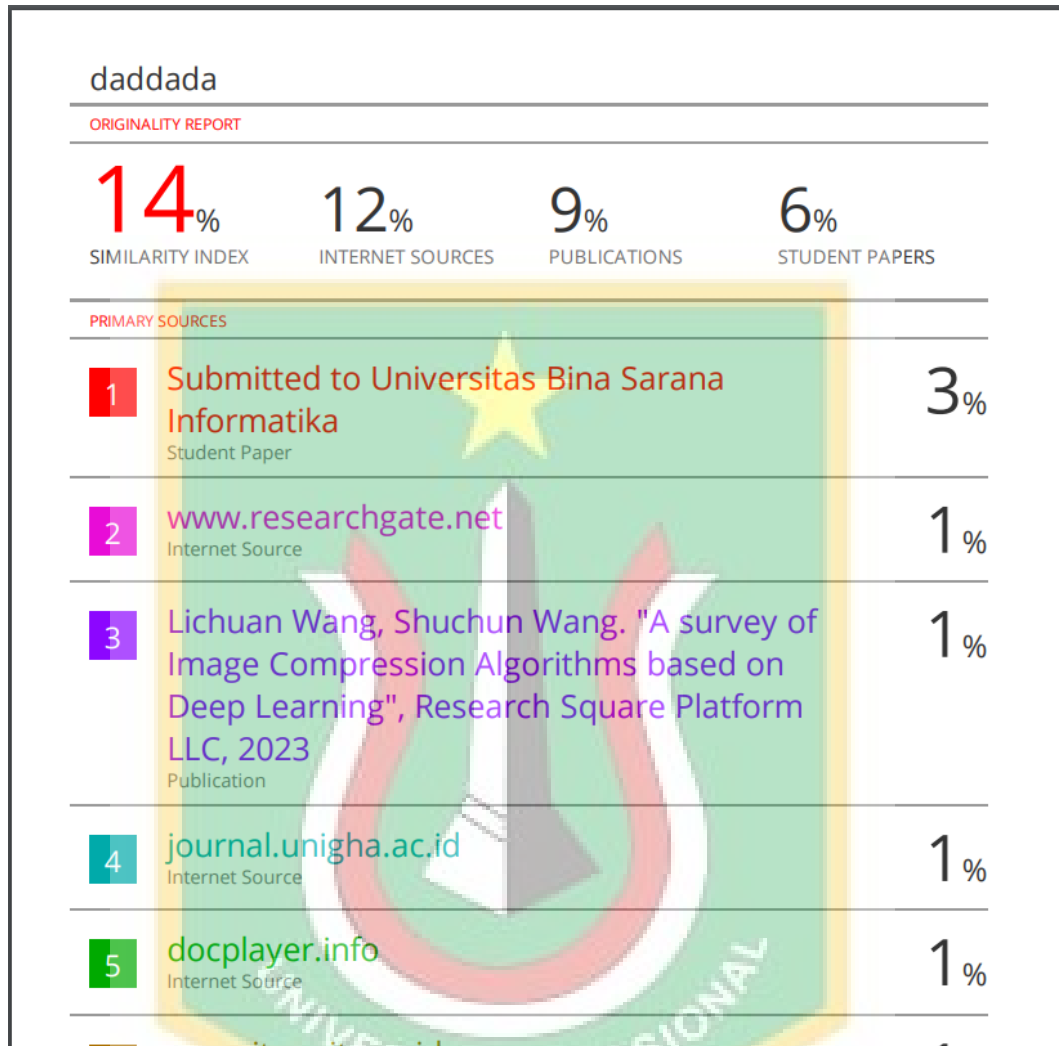


DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. (2016). TensorFlow: learning functions at scale. *Proceedings of the 21st ACM SIGPLAN International Conference on Functional Programming*, 1.
- Adi Nugroho, P., Fenriana, I., & Ariyanto, R. (2020). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) PADA EKSPRESI MANUSIA. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Armiady, D. (2022). Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Melalui Pendekatan Artificial Neural Network (Ann). *Jurnal Tika*, 7(3), 265–273.
- Briliani, R. R. A. P. O., & Palupi, I. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Image Processing Dan Artificial Neural Network. *EProceedings of Engineering*, 9(3).
- Dutta, A., Batabyal, T., Basu, M., & Acton, S. T. (2020). An efficient convolutional neural network for coronary heart disease prediction. *Expert Systems with Applications*, 159, 113408.
- Haggenmüller, S., Maron, R. C., Hekler, A., Utikal, J. S., Barata, C., Barnhill, R. L., Beltraminelli, H., Berking, C., Betz-Stablein, B., & Blum, A. (2021). Skin cancer classification via convolutional neural networks: systematic review of studies involving human experts. *European Journal of Cancer*, 156, 202–216.
- Harris, C. R., Millman, K. J., Van Der Walt, S. J., Gommers, R., Virtanen, P., Cournapeau, D., Wieser, E., Taylor, J., Berg, S., & Smith, N. J. (2020). Array programming with NumPy. *Nature*, 585(7825), 357–362.
- Hasma, Y. A., & Silfianti, W. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 89–102.
- Marcella, D., Yohannes, Y., & Devella, S. (2022). Klasifikasi penyakit mata menggunakan Convolutional Neural Network dengan arsitektur VGG-19. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 60–70.

- Özyurt, F., Sert, E., & Avcı, D. (2020). An expert system for brain tumor detection: Fuzzy C-means with super resolution and convolutional neural network with extreme learning machine. *Medical Hypotheses*, 134, 109433.
- Prasetyo, A. R., Sussi, & Aditya, B. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK SISTEM DETEKSI KATARAK. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 3(1). <https://doi.org/10.55606/juritek.v3i1.604>
- Ramadhana, F., & Nababan, A. A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Jaringan (Sisfotekjar)*, 2(2), 36–40.
- Ria, S. N., Walid, M., & Umam, B. A. (2022). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Jenis Penyakit Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(2), 62–67.
- Rosadi, M. I., & Lutfi, M. (2021). Identifikasi Jenis Penyakit Daun Jagung Menggunakan Deep Learning Pre-Trained Model. *Explore IT!: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 35–42.
- Sagat, N. A., & Purnomo, A. S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(8), 329–337.
- Toğaçar, M., Cömert, Z., & Ergen, B. (2020). Classification of brain MRI using hyper column technique with convolutional neural network and feature selection method. *Expert Systems with Applications*, 149, 113274.
- Zain, M. N. (2022). Algoritma Artificial Neural Network dalam Klasifikasi Chest X-Rays Pasien COVID-19. *Jurnal Riset Statistika*, 137–144. <https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1426>
- Zhang, J., Yi, S., Liang, G. U. O., Hongli, G. A. O., Xin, H., & Hongliang, S. (2020). A new bearing fault diagnosis method based on modified convolutional neural networks. *Chinese Journal of Aeronautics*, 33(2), 439–447.

TURNITIN JURNAL



TURNITIN SKRIPSI

