

DAFTAR PUSTAKA

- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Dwitama, A. A. (2020). Identifikasi Jenis Font Menggunakan Metode Genetic Modified K-Nearest Neighbor. *Teknologi Ramah Lingkungan*, 157-166.
- Qudsi, N. K., Asmara, R. A., & Syulistyo, A. R. (2019). Identifikasi Citra Tulisan Tangan Digital Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Teknik Informatika*, 48-53.
- P, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016). klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Teknik ITS*, 65-69.
- Borji, A., & Hamidi, M. (2007). Support Vector Machine for Persian Font Recognition. *international journal of computer*, 840-843.
- Sugiyanto, F. M. (2019, July 10). *Deep Learning*. Diambil kembali dari FEBRIAN MUHAMMAD SRI SUGIYANTO: <https://medium.com/@16611061/deep-learning-fc2dcf6c765d>
- Dadang, W. (2018, February 6). *Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learning dan Machine Learning*. Dipetik Maret 17, 2021, dari Warung Media Sains Teknologi: <https://warstek.com/deepmachinelearning/>
- Shofia, N. (2018, Juni 9). *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. Diambil kembali dari Nadhifa Shofia: <https://medium.com/@nadhibasofia/1-convolutional-neural-network-convolutional-neural-network-merupakan-salah-satu-metode-machine-28189e17335b#:~:text=Convolutional%20Neural%20Network%20adalah%20sala,h,banyak%20diimplementasikan%20dalam%20data%20citra.>
- Tandungan, S. (2019, February 10). *Pengenalan Convolutional Neural Network – Part 1*. Diambil kembali dari Sofyan Tandungan: <http://sofyantandungan.com/pengenalan-convolutional-neural-network-part-1/#:~:text=Convolution%20Layer%20adalah%20inti%20dari,3%20atau%201%C3%9971.>
- Rahman, M. A. (2019). SISTEM DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA PADA CITRA MAMMOGRAM MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN). *sains dan teknologi* , 16-21.
- Savyakhosla. (2019, August 26). *CNN / Introduction to Pooling Layer*. Diambil kembali dari GeeksforGeeks: <https://www.geeksforgeeks.org/cnn-introduction-to-pooling-layer/>

Lina, Q. (2019, January 2). *Apa itu Convolutional Neural Network?* Diambil kembali dari Qolbiyatul Lina: <https://medium.com/@16611110/apa-itu-convolutional-neural-network-836f70b193a4#:~:text=Dropout%20merupakan%20proses%20mencegah%20terjadi,yang%20visible%20di%20dalam%20jaringan.&text=Neuron%20yang%20akan%20dihilangkan%20akan%20dipilih%20secara%20acak>.

Tjioe, E. (2019, Maret 24). *Klasifikasi Gambar menggunakan Keras.* Diambil kembali dari Rpubs:

<https://rpubs.com/enlik/keras#:~:text=Keras%20adalah%20high%2Dlevel%20neural,mempercepat%20proses%20riset%20atau%20percobaan.&text=API%20yang%20user%2Dfriendly%20sehingga,proses%20prototipe%20model%20deep%20learning>

Nepal, P. (2020, Juli 30). *VGGNet Architecture Explained.* Diambil kembali dari Analytics Vidhya: <https://medium.com/analytics-vidhya/vggnet-architecture-explained-e5c7318aa5b6>

