

DAFTAR PUSTAKA

- Agarap. (2019). Deep Learning using Rectified Linear Units (ReLU).
- Allam, M. R., & wibowo, a. t. (2021). Klasifikasi Genus Tanaman Anggrek Menggunakan Metode. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8,*, 1-30.
- Arif Faizin, P., & Supriyanto, C. (2018). PERBANDINGAN METODE k-NN DAN NEURAL NETWORK (Backpropagation) . *JURNAL EXPLORE IT!*, 34-52.
- I Wayan Suartika E. P, A. Y. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional . *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1,*, 66-69.
- Muresan, & Oltean. (2018). Fruit Recognition From Images Using Deep Learning.
- Sawitri, M. N., Sumarjaya, I. W., & Tastrawati, N. K. (2018). PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION. *E-Jurnal Matematika Vol. 7(3)*, 264-270.
- yanti, n. (2011). PENERAPAN METODE NEURAL NETWORK DENGAN STRUKTUR BACKPROPAGATION UNTUK PREDIKSI STOK OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS : APOTEK ABC). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 15-20.