

DAFTAR PUSTAKA

- Subiyantoro, E., Y. P. A. Putra .2017. *Penentu Kualitas Daun Tembakau Dengan Perangkat Mobile Berdasarkan Ekstrasi Fitur Rata-Rata RGB Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour*. Malang: Teknik Informatika STTAR Malang.
- INFORMATIKALOGI. 2017. *Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN)*
<https://informatikalogi.com/algoritma-k-nn-k-nearest-neighbor/>
- Wibisono, K. A., A. F. Ibadillah. 2017. *Deteksi Kualitas Daun Tembakau Madura Berbasis Image Processing Dan Sensor Gas* Program Studi Teknik Elektro. Madura: Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo.
- Sari, Y., F. D. Marleny, R. Ansari, M. Izzana, Ricardus, dan B. Lareno. 2015. *Optimasi Conjugate Gradient Pada Backpropagation Neural Network untuk Deteksi Kualitas Daun Tembakau* Teknik Informatika. Banjarmasin: STMIK Banjarmasin Indonesia.