

## DAFTAR PUSTAKA

- Fiska, & Ryci, R. (2017). Penerapan Teknik Data Mining dengan Metode Support Vector Machine (SVM) untuk Memprediksi Siswa yang Berpeluang Drop Out (Studi Kasus di SMKN 1 Sutera). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 15-23.
- Intan, N. (2017). SISTEM PENENTUAN KUALITAS KAYU JATI MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Simki-Techsain*.
- Khatimi, Husnul, Yuslena, S., & Azizatil, S. P. (2021). Khatimi, Husnul, Yuslena Sari, and AzizatilPENGELOMPOKAN DENSITI KAYU KELAPA UNTUK PROSES RESIN (STUDI KASUS: KAYU KELAPA PESISIR. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LINGKUNGAN LAHAN BASAH*.
- Kusyanto, & Mohammad. (2011). Kajian Material Kayu Glugu Sebagai Bahan Bangunan. 221729.
- Miqdad, M., & I, N. (2015). Miqdad, M.Penentuan Kualitas Kayu Kelapa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Tekstur pada Citra. *Skripsi*.
- Pranata, Yosafat, A., & Bambang, S. (2018). Struktur kayu: analisis dan desain dengan LRFD.
- Purwaningsih, Nunik, Indah, S., & Hanung, N. A. (2015). Purwaningsih, Nunik, Indah Ekstraksi ciri tekstur citra kulit sapi berbasis co-occurrence matrix. *Semnasteknomedia Online*, 3-2.
- Putra, & Darma. (2010). *Pengolahan citra digital*. Andi.
- Ruswanti, & Diyah. (2020). PENGUKURAN PERFORMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NEURAL NETWOK DALAM MERAMALKAN TINGKAT CURAH HUJAN. *Jurnal Gaung Informatika*.
- Santi, & Rina, N. C. (2011). Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner. *Dinamik*.

Susanti, Nila, & Sri, W. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan kualitas kayu untuk kerajinan meubel. *Diss. Universitas Ahmad Dahlan*.

Wahyudi, Johan, & Ihdahubbi, M. (2019). Pengenalan Pola Citra Kain Tradisional Menggunakan Glem Dan Knn. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*.

Widiastuti, Nelly, I., Ednawati, R., & Karnia, D. E. (2017). Widiastuti, Nelly Indriani, EdnPeringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 416-421.

Winarno, F. (2015). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama,.