

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Pramunendar, D. P. Prabowo, D. Pergiwati, K. Latifa. 2017. Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Back-propagation Neural Network Berdasarkan Fitur Gray Level Coocurrence Matrix. *Science And Engineering National Seminar 3 (SENS)* vol. 1, Semarang.
- [2] D. A. N. Effendi and E. Z. Astuti,. Pengelompokan Jenis Tekstur Kayu Menggunakan k-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Fitur Histogram. *Voice Of Informatics*. Vol. 6. No. 2. pp. 37–46, 2017.
- [3] Windy, G. 2012. Pohon Keputusan (Decision Tree). *Departemen Informatika Institut Teknologi Bandung*. Bandung.
- [4] Arief, J. 2013. Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa.
- [5] Mahfudz, M. F., Anis, Y., Herawan, T. dan Heri, S. 2007. Sekilas tentang Jati (*Tectona grandis*). *Penyunting: Parwito D dan S. Donie. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*. Yogyakarta.
- [6] Mujib, R., Hadi, S., Sarosa, M. 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnaleeccis*, Vol 7, No.1 2013.