

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] H. Petras Baršauskas, Tadas Šarapovas, Aurelijus Cvlikas, (2008) “The evaluation of e-commerce impact on business efficiency”, Baltic Journal of Management, Vol. 3 Issue: 1, pp.71-91 and D. org/10. 1108/1746526081084427.
- [2] Aisyah Qonita Soraya, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Akses Kontrol pada Pintu Berbasis Teknologi *Near Field Communication* dengan Mikrokontroler Arduino Uno”, *e-Proceeding of Engineering* : Vol.2, No.2 Agustus 2015.
- [3] Arifin Jaenal, “Klasifikasi Jenis Kayu Dengan Gray- Level CoOccurrence Matrices (GLCMs) dan K-Nearest Neighbor”, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Asia Vol.7 No.1, Februari 2013.
- [4] Nurul Lita, 2010, “Sistem Identifikasi Daun Algoritma menggunakan Analisis Warna dan Struktur pada Citra Daun dengan Operasi Morphologi Citra dan *K-Nearest Neighbors*”.
- [5] Sukma Alfian dkk, 2014, “*K-Nearest Neighbor Information Retrieval* (Sistem Temu Kembali Informasi).
- [6] M. Wang, S. Wang, and C. Duan, “Finite element analysis of femoral mechanical properties in MATLAB environment,” 2017 IEEE Int. Conf. Cybern. Intell. Syst. CIS 2017 IEEE Conf. Robot. Autom. Mechatronics, RAM 2017 - Proc., vol. 2018–January, pp. 535–538, 2018.
- [7] B. Cahyono, “( MATLAB ) DALAM PEMBELAJARAN Perkembangan dan kehadiran teknologi komputer telah memberikan kemudahan berbagai pihak untuk meng- gunakannya dalam bidang kehidupan , termasuk pendidikan ,

- sebagai sarana penunjang pendidikan . Komputer semakin memberikan,” J. Phenom., vol. 1, no. 1, pp. 45–62, 2013.
- [8] W. Peng, J. Chen, and H. Zhou, “An Implementation of IDE3 Decision Tree Learning Algorithm,” From web. arch. usyd. edu. au/wpeng/DecisionTree2., vol. 1, pp. 1–20, 2009.
- [9] C. Meinig and S. E. Stalin, “Real-Time Deep-Ocean Tsunami Measuring, Monitoring, and Reporting System: The NOAA DART II Description and Disclosure,” NOAA Pacific Mar. ...., no. January, 2005
- [10] F. I. González, H. B. Milburn, E. N. Bernard, and J. Newman, “Deep-ocean Assessment and Reporting of Tsunamis (DART): Brief Overview and Status Report.”
- [11] S. P. Sicca and A. M. Idhom, “Gelombang Tinggi Bisa 6 Meter, Peringatan Bahaya Pelayaran Keluar - Tirto.ID,” 22 Juli 2018, 2018. [Online]. Available: <https://tirto.id/gelombang-tinggi-bisa-6-meter-peringatan-bahaya-pelayaran-keluar-cPFm>. [Accessed: 08-May-2019].
- [12] O. M. Furqon Azis, “GERAK AIR DILAUT,” vol. XXXI, no. 4, pp. 9–21, 2006.
- [13] W. Budiaji *et al.*, “SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale),” *J. Ilmu Pertan. dan Perikan. Desember*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.