

DAFTAR PUSTAKA

- [YSN-07] Yasin, M., Ethicawati, S. 2007. *Ekonomi Pelajaran IPS Terpadu*. Jakarta: Ganeca Exact.
- [RMT-11] Rahmat, Edi., Diyah Dewi, dan Ahmad Fauzi. 2011. *Buku Panduan Uang Rupiah*. Jakarta: Direktorat Pengedaran Uang Bank Indonesia.
- [KTN-13] Knutson, Ariel. 2013. *24 Vending Machines You Won't Believe Exist*. <http://www.buzzfeed.com/arielknutson/vending-machines-you-wont-believe-exist>. Tanggal Akses: 11 November 2014
- [IWN-14] Iswinarno, Chandra. 2014. *Tuna netra masih kesulitan mengenali uang kertas*. <http://www.merdeka.com/peristiwa/tuna-netra-masih-kesulitan-mengenali-uang-kertas.html>. Tanggal Akses: 11 November 2014
- [WCK-07] Wicaksono, Dawud Gede. 2007. *Perangkat Lunak Identifikasi Nilai Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backprogragation*. Departmen Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- [SAN-07] Setiawan, Meita., Justinus, Albert. 2007. *Pengenalan Uang Kertas Dollar Amerika dengan Metode Template Matching*. Teknik Informatika, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- [MNW-10] Munawaroh, Siti., Sutanto, Felix Andreas. 2010. *Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Uang Kertas*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XV, No 1: 34-40.
- [RDJ-12] Ramadijanti, Nana., Setiawardhana & Setiawan, Andy Vebby. 2012. *Sistem Pengenalan Keabsahan dan Nominal Uang Kertas Rupiah dengan Metode Histogram Interseksi dan Integral Proyeksi*. Departmen Informatika dan Komputer, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya.
- [WON-12] Wicaksono, Zepri. 2012. *Sistem Pendeteksi Nominal Uang Kertas Menggunakan Metode Principal Component Analysis*. Universitas STIKUBANK (UNISBANK), Semarang.

- [PRV-08] Parvin, Hamid., Alizadeh, Hosein & Minaei, Bahrouz. 2008. *MKNN: Modified K-Nearest Neighbor*. World Congress on Engineering and Computer
- [ZDD-14] Zainuddin, Sofa. 2014. *Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour(MKNN) Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai*. Proram Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- [BAL-82] Ballard, Dana H., Brown, Christopher M. 1982. *Computer Vision*. Department of Computer Science, University of Rochester, New York.
- [GZZ-08] Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E. 2008. *Digital Image Processing*. New Jersey: Pearson Education,.
- [MNR-04] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika, Bandung.
- [MUR-92] Murni, Aniati. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [THD-92] Theodoridis, S., Koutroumbas, K. 2009, *Pattern Recognition*. USA: Elsevier.
- [KNW-07] Kusnawi. 2007. *Pengantar Solusi Data Mining*. STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [RWA-08] Rismawan, Tedy. Wiedha Irawan, Ardhitya. Prabowo, Wahyu. Kusumadewi, Sri. 2008. *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket PC sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)*. Laboratorium Komputasi dan Sistem Cerdas, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- [STB-07] Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [YYE-10] Yofiyanto, Evan. 2010, *K-Nearest Neighbor*.
- [PHD-10] Parvin, Hamid dkk. 2010, *A Modification on KNearest Neighbor Classifier*. Global Journal of Computer Science and Technology, Vol.10 Issue 14 Ver.1.0.

- [STD-12] Sulistyandari. 2012, *Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Mengklasifikasikan Letak Protein pada Bakteri Pengaruh Pb²⁺ terhadap Aktivitas Pektinase dari Bacillus firmusri E-Coli*. Skripsi, Universitas Brawijaya Malang.
- [JYI-12] Jayalakshmi, T., Santhakumaran, A. 2012, *Statistical Normalization and Back Propagation for Classification*. International journal of Computer theory and Engineering, Vol.3, No.1.

