

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. N, N. and P. Siwindarto, "Sistem Keamanan Pintu Otomatis Menggunakan Voice Recognition," 2014.
- [2] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox*. Bandung : Informatika.
- [3] Casbari. Hari, "Identifikasi Iris Mata Menggunakan Metode Analisis Komponen Bebas (*Independent Component Analysis – ICA*)," 2008.
- [4] D. Putra, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta : Andi, 2010.
- [5] Daugman, J., "How Iris Recognition Works," *IEEE Transaction on Circuits and system for Video Technology*, vol 14, no.1, January 2004.
- [6] E. P. W. R. Pruehsner and J. D. Enderle, "Soni-Key Voice Controlled Door Lock," 2000.
- [7] Fahmi, "Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk Antara Sistem Biometrik." Karya Ilmiah, Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara, Medan, 2007.
- [8] Hyvärinen, A. and O, Erkki, "Independent Component Analysis: Algorithms and Applications", Helsinki University of Technology, Espoo, 2000.
- [9] K. Demaagd, A. Oliver , N. Oosterndorp and C. Scoot, *Practical Computer Vision*, O'REILLY, 2012.
- [10] Leonita. Gina, "Pengenalan Iris Mata untuk Identifikasi Manusia dan Sistem Keamanan dengan Menggunakan Metode Circular Symmetric Filter dan K-Nearest Neighbor," *Informatika Teori dan Pemograman*, 2008.

- [11] Mahendra. I Komang Wahyudi Putra, “Perancangan *Prototype* Sistem Kunci Pintu Dengan Pola Jari Tangan Menggunakan *Raspberry Pi* Berbasis Video Processing,” Skripsi Mahasiswa S-1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Bandung, 2016.
- [12] Munir, Renaldi. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Penerbit Informatika.
- [13] Nugraheni, Y. (6 April 2013). Algoritma KNN. Diakses 30 Oktober 2013, dari http://yohananutraheni.files.wordpress.com/2013/04/4_knn.pptx
- [14] Padraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, “*k-Nearest Neighbor Classifier*”. (-): Technical Report UCD-CSE, vol. 4, pp. 1-2, 2007.
- [15] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa, 2010, Konsep Pengolahan Citra *Digital* dan Ekstraksi Fitur, Graha ilmu, Yogyakarta.
- [16] S. Aksoy. (2008). “*Non Bayesian Classifier, k-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions*”. Ankara: Bilkent University., vol. I, pp. 5-6.
- [17] W. Hidayat, (2009). *Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gambar Landscape Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur*. Bandung: Politeknik Telkom Bandung.
- [18] Whidhiasih, R.N., Wahanani, N.A., & Supriyanto. (2013). Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*.
- [19] Wildes, P.R, “Iris Recognition: An Emerging Biometric Technology”, *Proceedings of IEEE*, vol.85, pp.1348-1363. Sept. 1997.