

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief, Rommy Rakhman. (2010). Tugas Akhir: *ANALISIS PENGGUNAAN SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM SEBAGAI METODE EKSTRAKSI FITUR PADA PENGENALAN JENIS KENDARAAN*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [2] Bay, Herbert., Tinne Tuytelaars, & Luc Van Gool. (2006). "SURF: Speed Up Robust Features". Computer Vision and Image Understanding (CVIU), Vol. 110, No. 3, pp. 346-359.
- [3] Gunawan, Alexander A.S., Pascal Gerardus A, & Wikaria Gazali. (2013). Jurnal: *PENDETEKSIAN RAMBU LALU LINTAS DENGAN ALGORITMA SPEED UP ROBUST FEATURES (SURF)*. Jakarta: Binus University.
- [4] Jatmiko, Sasongko. (2013). Tugas Akhir: *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PENGGUNAAN SCALE INVARIANT FEATUTR TRANSFORM (SIFT) PADA SISTEM VERIFIKASI TANDA TANGAN*. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] Kadir, Abdul & Adhi Susanto. (2013). TEORI DAN APLIKASI PENGOLAHAN CITRA. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [6] Kozma, Laszlo. (2008). "*k Nearest Neighbors algorithm (kNN)*". Helsinki University of Technology T-61.6020 Special Course in Computer and Information Science: 8-17.
- [7] Kustiyahningsih, Yeni., Devie Rosa Anamisa, & Nikmatus Syafa'ah. (2010). Jurnal: *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JURUSAN PADA SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN SMART*. Bangkalan: Universitas Trunojoyo.
- [8] Lowe, D.G. (1999). "*Object Recognition from Local Scale-Invariant Features*". In International Conference on Computer Vision: 1150-1157.
- [9] Lowe, D.G. (2004). Jurnal: "*Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints*". Vancouver: Computer Science Departement University of British Columbia.
- [10] Panchal, P.M., S.R Panchal, & S.K Shah. (2013). "*A Comparison of SURF and SIFT*". International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering Vol. 1, Issue 2, April 2013.

- [11] Vilda, Jus. (2009). Tugas Akhir: *PENGENALAN POLA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI DCT, DFT DAN FILTER 2D GABOR WAVELET*. Bandung: Universitas Telkom.
- [12] <http://behard.files.wordpress.com/2011/01/tanda-tangan-adalah-sebuah-script.doc> diakses pada 11 Mei 2014