

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina S E, Mukhlash I. 2012. "Implementasi Metode *Scale Invariant Feature Transform* (SIFT) dan Metode *Continuously Adaptive Mean-Shift* (Camshift) pada Penjejakan Objek Bergerak". *Jurnal Sains dan Seni* Vol. 1 No. 1, 1-6.
- Andelson E H, dkk. 1984. "*Pyramid Methods in Image Processing*". *RCA Engineer*. 29-6. Nov/Dec.
- Budiasih, Kun Sri, M. Si. 2010. *Pemilahan Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah yang Baik* (diunduh dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM%20PEMILAHAN%20SAMPAH.pdf> pada tanggal 24 Desember 2012, pukul 16:54)
- Damanhuri E, dkk. 2010. *Municipal Solid Waste Management in Indonesia, in Municipal Solid Waste Management in Asia and the Pacific Islands* - Editor: Agamuthu P, Masaru Tanaka, Penerbit ITB.
- Duistermaat, Kolk. 2010. "*Distributions: Theory and Applications*". Birkhuser, Chapter 6. Springer.
- Hapsani A G, Cholissodin I, Supianto A A. 2014. "Implementasi Metode *Scale Invariant Feature Transform* (SIFT) untuk Multiple Object Tracking pada Video CCTV". Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hendradjaya B. 1995. Catatan Kuliah Pengolahan Citra.
- Liliana, Jane. 2008. *Pengaruh Pemberian Pelatihan "Mari Memisahkan Sampah" Pada Sikap Terhadap Pemisahan Sampah*.
- Londra I M. 2006. "Sampah untuk Pakan Ternak". *Warta penelitian dan pengembangan pertanian*. Vol 28 no 3. Hal 5-6.
- Lowe D, 2004. "*Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints*". Department of Computer Science. University of British Columbia, Vancouver, B.C., Canada.

Widianto Gilang Ramadhan, 2016

IMPLEMENTASI ALGORITMA SIFT (SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM) PADA PROSES IDENTIFIKASI SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK DENGAN MEMANFAATKAN CIRI CITRA LABEL PRODUK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Mehrorra H, Majhi B, Gupta P, 2009. “*Robust Iris Indexing Scheme Using Geometric Hashing of SIFT Keypoints*”. Department of Computer Science and Engineering. National Institute of Technology Rourkela, Indian Institute of Technology Kanpur, India.

Munir R. 2004. “Pengolahan Citra Digital”. Bandung : Informatika.

Oxford University Press. (tanpa tahun) “oxford Dictionary” melalui <http://www.oxforddictionaries.com/> [11/01/2013]

Pavlidis, T. 2008. “*An Evaluation of the Scale Invariant Feature Transform*” on draft site: <http://www.theopavlidis.com/technology/CBIR/PaperE/AnSIFT1.htm>.

Prasetyo E. 2011. “Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab”. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Rahardyan, Benno, dan Dini Aprilia Murdeani. 2006. *Sikap Masyarakat Terhadap Pemilahan Sampah Berbasis Pengumpulan Terjadwal* (diunduh dari http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/2169/pdf_74 pada tanggal 28 Februari 2013, pukul 12:05)

S.Pressman, Roger. 2011. “*Software Engineering A Practitioner’s Approach*”. Seventh Edition.

Sekaran, U. 2006. Metodologi Penelitian Untuk Bisnis, Jakarta: Salemba Empat.

Silalahi, Dahlia K. 2010. *Hubungan Kebersihan Perorangan dan Pemakaian Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Gangguan Kulit Pada Petugas Pengelola Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2010* (diunduh dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20777/4/Chapter%20II.pdf> pada tanggal 4 Maret 2013, pukul 20:13)

Widianto Gilang Ramadhan, 2016

IMPLEMENTASI ALGORITMA SIFT (SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM) PADA PROSES IDENTIFIKASI SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK DENGAN MEMANFAATKAN CIRI CITRA LABEL PRODUK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Surakusumah, Wahyu. 2007. Permasalahan Sampah Kota Bandung dan Alternatif Solusinya. (diunduh dari <http://www.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2007/04/Sikap.pdf> pada tanggal 28 Februari 2013, pukul 12:00)

Treiber M. 2010. “*An Introduction to Object Recognition: Selected Algorithms for a Wide Variety of Applications*”. Springer.

Utkarsh. 2010. “*SIFT: Scale Invariant Feature Transform*”. [online] <http://www.aishack.in/2010/05/sift-scale-invariant-feature-transform/> [diakses pada 11 Maret 2014]

Yu Meng. 2006. “*Implementing the Scale Invariant Feature Transform (SIFT) Method*”. Department of Computer Science. University of St. Andrews, UK.

Widianto Gilang Ramadhan, 2016

IMPLEMENTASI ALGORITMA SIFT (SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM) PADA PROSES IDENTIFIKASI SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK DENGAN MEMANFAATKAN CIRI CITRA LABEL PRODUK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu