

DAFTAR PUSTAKA

- Bay, H., Tuytelaars T & Van Gool, L., 2006, *SURF: Speeded-Up Robust Features, Proceedings of the ninth European Conference on Computer Vision*.
- Dewanti, F., 2014. Purwarupa Sistem Penggabungan Foto Udara pada UAV Menggunakan Algoritma SURF, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Diwangkaton, A., 2014, Sistem Penggabungan Foto Udara dengan Algoritma SIFT (*Scale Invariant Feature Transform*), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ernawan, Dedhi F., 2015, Sistem Pentautan Foto Udara dengan Metode *Local Symmetry* dan SIFT (*Scale-Invariant Feature Transform*), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Furgale, P., Tong, C.H., dan Kenway, G., 2009, *Speeded-up Speeded-up Robust Features*, University of Toronto Institute for Aerospace Studies.
- Gunawan, A. A. S., Gerardus P. dan Gazali W., 2013, *Pendeteksian Rambu Lalu Lintas dengan Algoritma Speeded Up Robust Features (SURF)*, Jurusan Matematika dan Statistika, Fakultas Ilmu Komputer, Binus University, Jakarta.
- Juan, L. dan Gwun, O., 2010, *SURF applied in panorama image stitching, Image Processing Theory Tools and Applications (IPTA) 2nd International Conference*, halaman 485 – 499, Paris.
- Lienhart, R. dan Maydt, J., 2002, *An Extended Set of Haar-like Features for Rapid Object Detection*. pada *Proc. of the IEEE Conf. on Image Processing (ICIP '02)*, halaman 155 - 162, New York, USA.
- Sargent, D., Chen, C.I., Tsai, C.M., Wang, Y.F., dan Koppel, D., 2009, *Feature detector and descriptor for medical images, Proceedings of the SPIE Medical Imaging Conference*, Department of Computer Science, Aarhus University, Aarhus, Denmark.
- Pedersen, J.T., 2011, *Study group SURF: Feature detection & description*
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sukrawan, I. Md., 2008, *Pengembangan DSMAC Menggunakan Metoda SURF pada Sistem Peluru Kendali*, Sistem Kendali dan Komputer, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Sutoyo, T., 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS VARIASI UKURAN KERNEL OPTIMUM PADA METODE SURF (SPEEDED UP ROBUST FEATURES)

RHEZA JANITRA K, R. Sumiharto, S.Si, M.Kom

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tania, K.D., 2010. Pengenalan Gambar Menggunakan Sebagian Data Gambar, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang.