

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, K., 2014, *Histogram Citra*, Bandung.
- Atadjanov, I. dan Lee, S., 2014, *Bilateral Symmetry Detection Based On Scale Invariant Structure*, Republic of Korea.
- Chen, Q., Wu, H., dan Taki, H., 2011, *Detecting Multiple Symmetries with Extended SIFT*, Wakayama.
- Choi, S., Kim, T., dan Yu, W., 2009, *Performance Evaluation of RANSAC Family*, Daejeon.
- Dewanti, Farida. 2014. Purwarupa Sistem Penggabungan Foto Udara pada UAV Menggunakan Algoritma SURF (*Speeded-Up Robust Features*), Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Di, Y., Yu-ming, B., dan Gao-peng, Z., 2014, Image Stitching Based on Local symmetry Features, *Proceedings of the 33rd Chinese Control Conference 2014*, Nanjing.
- 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.
- Govindarajulu, S. dan Reddy, N., 2014, A Comparison of SIFT , PCA-SIFT and SURF, *International Journal of Innovative Research in Engineering & Science*, India.
- Hast, A., Nysjö, J., dan Marchetti, A., 2013, *Optimal RANSAC - Towards a Repeatable Algorithm for Finding the Optimal Set*, Uppsala.
- Hauagge, Carbini, D., dan Snavely, N., 2012, Image Matching using Local symmetry Features, *Institute of Electrical and Electronics Engineers*, Amerika.
- Huaman, A., 2012, *The OpenCV Tutorial*, 2.4.8, Georgia, United State of America.
- Levin, A., Zomet, A., Peleg, S., dan Weiss, Y., 2001, *Seamless Image Stitching in the Gradient Domain*, New York.
- Lipschutz, S., Lipson, M., dan Kirkpatrick, K., 2002, *Schaum's Easy Outlines Linear Algebra*, edisi ketiga, (diterjemahkan oleh Gressando, J. dan Safitri, A.), Penerbit Erlangga, Bandung.

Putra, E., Liliana, dan Gunadi, K., 2014, *Aplikasi Automatic Image Stitching pada Kumpulan Gambar dalam Satu Scene*, Surabaya.

Setiyawan, A. dan Basuki, R., 2013, *Pencocokan Foto Berbasis Scale Invariant Feature Transform (SIFT) menggunakan Arc Cosinus*, Semarang.

Wicaksono, F., 2009, *Apa Itu Foto Udara*, Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY, Yogyakarta.