

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, K., 2014, "Implementasi Pengenal Karakter Pada Citra Teks Berbasis Algoritma Perambatan Balik Untuk Sistem *Text To Speech* Pada Perangkat *Mobile*", Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budiarti, G., 2008, "Aplikasi Citra *Mosaic Panoramic* Menggunakan Metode *Sift (Scale Invariant Feature Transform)*", Universitas Trunojoyo, Bangkalan.
- Bradski, G., dan Kaehler, A., 2008, "*Learning OpenCV*", O'Reilly Media, Inc., California.
- Dey, N., Nandi, P., Barman, N., Das, D., dan Chakraborty, S., 2012, "A *Comparative Study between Moravec and Harris Corner Detection of Noisy Images Using Adaptive Wavelet Thresholding Technique*", JIS College of Engineering, India.
- Gosno, E. B., Arieshanti, I., dan Soelaiman, R., 2013, "Implementasi *KDTree K-Means Clustering* untuk Klasterisasi Dokumen", Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hendry, J., 2012, "Algoritma Deteksi Sudut Harris", Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kaili, C., dan Meiling, W., 2014, "*Image Stitching Algorithm Research Based on OpenCV*", *Beijing Institute of Technology*, China.
- Li, J., dan Du, J., 2010, "*Study in Panoramic Image Stitching Algorithm*", *Beijing University of Post and Telecommunications*, China.
- Mahabadi, S. A. K., 2010, "*LEVEL-BASED CORRESPONDENCE APPROACH TO COMPUTATIONAL STEREO*", Universitas Teknologi Petronas, Malaysia.
- Mahaputra, R. R., dan Karmilasari, 2010, "Aplikasi Citra Mosaik Panoramik", Universitas Gunadarma, Depok.
- Marsetio, S. A., 2011, "Deteksi Sudut Pada Gambar 2D Berurutan Dengan Menggunakan Metode *Harris/Plessey Corner Detector*", PENS-ITS, Surabaya.
- Noor, L., 2014, "Sistem Penggabungan Citra Udara Menggunakan Algoritma *Kanade-Lucas-Tomasi (KLT)*", Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Putra, E. R. F. A., Liliana., dan Gunadi, K., 2014, "Aplikasi *Automatic Image Stitching* pada Kumpulan Gambar dalam Satu *Scene*", Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Radiansyah, 2010, "Aplikasi Pembentukan Citra Panoramik Berbasis GUI Menggunakan Bahasa Pemrograman C Sharp", Universitas Gunadarma, Depok.
- Schmid, C., Mohr, R., dan Bauckhage, C., 2000, "*Evaluation of Interest Point Detectors*", *INRIA Rhone-Alpes*, Perancis.
- Setyawan, Y., 2013, "Purwarupa Sistem Foto Panorama Pada Pesawat Udara Tanpa Awak", Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siswanto, E. R., 2013, "Perbandingan Metode *Harris Corner Detection*, *Edge Based Corner Detection* Dan *FAST Corner Detection* Dalam Aplikasi Pendeteksi Senyum Wajah Manusia", Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. D., dan Wijanarto, 2009, "Teori Pengolahan Citra Digital", *Andi Offset*, Yogyakarta.
- Tania, K. D., dan Arymurthy, A. M., 2010, "*Tatto Recognition Based On Speed Up With Robust Features (SURF)*", *Risalah Lokakarya Komputasi dalam Sains dan Teknologi Nuklir*, Oktober 2010 hal 123-140.
- Wicaksana, F. Y. E., 2009, "Apa itu Foto udara?", Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY, Yogyakarta.