

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Smeltzer, S. C., Bare, B. G., 2001, "*Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. Vol. 2. E/8*", EGC, Jakarta.
- [2] Kurnia, M. R., Tjandrasa, H., Wijaya, A. Y., 2012, "*Implementasi Segmentasi Pembuluh Darah Retina Pada Citra Fundus Mata Menggunakan Tekstur, Thresholding dan Operasi Morfologi*". Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6, Prodi Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember-Surabaya, online download di <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-22543-5108100092-Paper.pdf>, diakses pada 5 September 2015.
- [3] Setiawan, W., Damayanti, F., 2013, "*Sistem Deteksi Retinopati Diabetika Menggunakan Support Vector Machine*". Jurnal Simatec. Vol 3, No 3 Desember 2013, Prodi Manajemen Informatika, Universitas Trunojoyo-Madura, online download di <https://simantectrunojoyo.files.wordpress.com/2014/04/7-sistem-deteksi-retinopati-diabetika-menggunakan-support-vector-machine.pdf>, diakses pada tanggal 18 Oktober 2015.
- [4] Putra, I., Suarjana, I., 2010, "*Segmentasi Citra Retina Digital Retinopati Diabetes Untuk Membantu Pendeteksian Mikroaneurisma*". Teknologi Elektro. Vol. 9 No. 1 Januari-Juni 2010, prodi Teknik Elektro, Universitas Udayana-Bali, online download di <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/1631>, diakses pada 18 Oktober 2015.
- [5] Ladjamuddin, B. A., 2006, "*Rekayasa Perangkat Lunak*", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [6] Hermawati, F. A., 2013, "*Pengolahan Citra Digital*", CV Andi Offset, Yogyakarta.
- [7] Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. D., Wijanarto, 2009. "*Teori Pengolahan Citra Digital*", CV Andi Offset, Yogyakarta.