

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prayitno, Sunyoto. 2014. *Buku Lengkap Kesehatan Organ Reproduksi Wanita*. Jogjakarta.Saufa.
- [2] Anatomi dan Patofisiologi Leher Rahim. Modul Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang.
- [3] Kahfi, Reza Al. "Mendeteksi Penyakit Kanker Serviks dengan Menggunakan Teknik Evolving Ann." Tugas Akhir Program Sarjana Universitas Telkom, Bandung, 2013.
- [4] McCormick, Colleen C. ,Robert L. Giuntoli II. 2009. *Patients' Guide to Cervical Cancer*.Sudbury,Massachusetts.Jones & Bartlett Pub.
- [5] Ampazis, Nikolaos dkk. 2004. SPRINGER –VERLAG BERLIN HEIDELBERG, dalam jurnal *Pap-Smear Classification Using Efficient Second Order Network Neiural Network Training Algorithms*.
- [6] Nugrahanto. "Deteksi Gejala Hematuria Berdasarkan Jumlah Eritrosit pada Urine Berbasis Pengolahan Citra." Tugas Akhir Program Sarjana Institut Teknologi Telkom. Bandung, 2012.
- [7] Kadir, Abdul dan Adhi Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
- [8] Modul Matlab Dasar *Image Processing*. Modul Pelatihan Pengolahan Sinyal Digital Universitas Telkom Bandung.
- [9] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Andi Publisher.
- [10] Sianipar, R.H. 2013. *Pemrograman MATLAB dalam Contoh dan Penerapan*. Bandung, Informatika.
- [11] Data citra pap smear serta pengelompokkan jenisnya yang di unduh pada halaman: <http://labs.fme.aegean.gr/decision/downloads>
- [12] Jantzen,Jan and George Dounias. *Technical University of Denmark, dalam jurnal Analysis of Pap-Smear Image Data*.
- [13] Byriell, Jens. Technical University of Denmark Dept. Of Automation, Bldg 326 DK-2800 Lyngby Denmark. 1999, dalam jurnal *Neuro-Fuzzy Classification of Cells in Cervical Smears*.
- [14] eprints.dinus.ac.id/13337/1/jurnal-13964.pdf.21Februari 2015