

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A. 2018. Segmentasi Citra Sputum Mycobacterium Tuberculosis Menggunakan Self Organizing Map. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Advinita, I. 2018. Segmentasi Hasil Citra CT – Scan Kanker Serviks dengan Metode Fuzzy C – Means. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Bakos, M., 2007. Active Contour and Their Utilization at Image Segmentation Technical. Slovakian – Hungarian Joint Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics, pp. 313-317.
- Christine, W. 2014. Segmentasi Citra Menggunakan Haar Wavelet untuk Deteksi Penyakit TBC dari Citra Bernoise. Jurnal. Tidak Diterbitkan. Fakultas MIPA. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Crandal, R., 2009. Image Segmentation Using the Chan – Vese Algorithm.
- Depkes, Departemen Kesehatan RI. Pointers Menkes Menyambut Hari TBC Sedunia 2007. www.depkes.go.id.2007.
- Dirvi, E. 2012. Identifikasi Bakteri pada Citra Dahak Penderita TBC Berbasis Segmentasi Citra. Thesis. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Dirvi, E. 2017. Identifikasi Bakteri pada Citra Dahak Penderita Tuberkulosis (TBC) Menggunakan Metode Watershed. Jurnal. Teknik Komputer Kontrol. Politeknik Negeri Madiun: Madiun.
- Dwi, S. 2019. Segmentasi dan Perhitungan Sel Darah Putih Menggunakan Operasi Morfologi dan Transformasi Watershed. Jurnal. Departemen Informatika. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.

- Endi, P. 2015. Penggunaan Metode Active Contour untuk Segmentasi Parasit Mamalia Plasmodium Falciparum. Jurnal. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Agung Tirtayasa: Banten.
- Firdausy, K., Sutikno, T. & Prasetyo, E., 2007. Image Enhancement Using Contrast Stretching on RGB and HIS Digital Image. Telkomnika, April, 5(1), pp. 45 – 50.
- Fitriyani, M. 2017. Segmentasi Citra Pneumonia dari Citra CT – Scan dengan Metode Active Contour. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Gonzales, R.C., Woods 2007, R. E. & Eddins, S. L., 2009. Digital Image Processing Using Matlab. 2 ed. Publisher: Gatesmark Publishing.
- Kass, M., Witkin, A. & Terzopoulos, D., 1988. Snakes:Active Contour Model. International Journal of Pulmonary & Respiratory Medicine, 3(3), pp. 1 – 6.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. Tuberkulosis (TB). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Shapiro, L., & Stockman, G., 2001. Computer Vision. New Jersey: Prentice Hall.
- Shon, K., 2011. Segmentation of Lung Fields Using Chan – Vese Active Contour Model in Chest Radiographs. Proc. SPIE7963, 08 March.7963(796332).
- World Health Organization, WHO. Global Tuberculosis Control Report. (Online); 2011 (cited 2011 November 17). Available form : URL: http://www.who.int/publications/2011/9789241564380_eng.pdf.