

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosiawati, indrias. 2010. Aplikasi Untuk Mendiagnosa Penyakit Jantung pada Manusia. Semarang.
- [2] Packard RR, Libby P. Inflammation in atherosclerosis: From vascular biology to biomarker discovery and risk prediction. *Clinical Chemistry* 2008; 54(1):24-38.
- [3] Hansson GK. Inflammation, atherosclerosis, and coronary artery disease. *N Engl J Med* 2005; 352 : 1685 – 95.
- [4] Majid, A. 2008. Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan dan Pengobatan Terkini, Medan.
- [5] Supriyono, M. 2008. Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia < 45 Tahun (Studi Kasus di RSUP Dr. Kariadi dan RS Telogorejo Semarang) (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- [6] Adib, M. 2009. Cara Mudah Memahami dan Menghindari Hipertensi, Jantung, dan Stroke. Yogyakarta: Dianloka Pustaka.
- [7] Pelupessi JMCH. Penyakit Jantung Koroner. Dalam : Kardiologi Anak. Jakarta ; IDAI 1994: 404 – 15.
- [8] Munir, R., 2004, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Informatika, Bandung.
- [9] Rahman, M., & Wasista, S. (2010). Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam Untuk Absensi Dengan Metode Template Matching. EEPIS Final Project.
- [10] Putra, D. (2010). Pengolahan citra digital. Penerbit Andi.
- [11] Sheehan P, Kikano G. Management of Peripheral Arterial Disease in Patients with Diabetes. *Adv Stud Med.* 2005;5 (9): 459-67.
- [12] Stark, David D. "Magnetic Resonance Imaging". The CV Mosby Company. Toronto, 1988.
- [13] Libby P, Bonow RO, Mann DL, Zipes DP. Braunwald's heart disease: A textbook of cardiovascular medicine. 8th ed. Philadelphia: Saunders; 2007.
- [14] Departemen Ilmu Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah RSUD dr Soetomo. Pedoman Diagnosis dan Terapi. Surabaya: RSU dr Soetomo; 2010.
- [15] Pambudi, L., Hidayatno, A., Isnanto, R.R., 2006, *Identifikasi Luas Bencana Tsunami dengan Menggunakan Segmentasi Citra*, Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- [16] Gusa, R. 2013. Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah. Bangka Belitung.
- [17] Putra, Darma, 'Pengolahan Citra Digital'. Yogyakarta, Penerbit Andi. 2010