

DAFTAR PUSTAKA

1. BTKV, D.R.S.S. *Tentang Penyakit Jantung Koroner*. [cited 2018 24 April]; Available from: <http://silohamheartinstitute.com/tentang-penyakit-jantung-koroner/>.
2. Kurniawan, A., *Implementasi Metode Jst Backpropagation Untuk Diagnosa Penyakit Jantung Koroner Melalui Pengenalan Pola ECG Pasien.*, in *Fakultas Teknologi Industri 2011 Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" Jawa Timur: Surabaya*.
3. Harun, R., J. Jondri, and D. Tarwidi, *Simulasi 2-d Aliran Darah Pada Kasus Penyempitan Pembuluh Darah Arteri Menggunakan Metode Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)*. *eProceedings of Engineering*, 2016. **3**(1).
4. Auricchio, F.a.C., Michele and Ferrazzano, Carolina and Sgueglia, Gregory A. *A Simple Framework to Generate 3D Patient-Specific Model of Coronary Artery Bifurcation from Single-Plane Angiographic Images*. 2014; 44:[Available from: <https://dl.acm.org/doi/10.5555/2800050.2800130>].
5. Karimah, F., *Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kelainan Jantung Melalui Citra Elektrokardiogram*, in *Fakultas Sains dan Teknologi*. 2013, Universitas Airlangga.
6. Fajriani, A., *Seleksi Rule Menggunakan Teori Rough Set Pada Diagnosis Penyakit Jantung Koroner*. 2018, Universitas Gadjah Mada.
7. Wahyuni, E.G., *Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster-Shafer*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 2013. **Vol 7, No 2**.
8. Fauza, R., *Identifikasi Objek Kateter Jantung Menggunakan Circular Hough Transform*. 2015.
9. Wardhani, R.S., *Aplikasi Sistem Fuzzy untuk Diagnosa Penyakit Jantung Koroner (Coronary Heart Disease)*, in *Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 2014, universitas Negeri Yogyakarta.
10. Saparudin, *Identifikasi Kelainan Jantung Menggunakan Pola Citra Digital Electrocardiogram*. *JURNAL GENERIC*, 2010. **Vol. 5 No.1**.
11. Jonuarti, R., *Analisis Aliran Darah dalam Stenosis Arteri Menggunakan Model Fluida Casson dan Power-Law*. *Jurnal Ilmu Dasar*, Padang, 2013.
12. Bros, R.S.A. *Angiografi: Kateter Jantung, Pasang Ring Jantung*. Available from: <http://awalbros.com/technology/angiografi-pasang-ring-kateter-jantung/>.
13. Khodijah, R.S.S. *Kateterisasi Jantung*. Available from: https://sitikhodijah.com/shw_services/kateterisasi-jantung-cath-lab/.
14. Prof. dr. Rahmatina B. Herman, P., AIF, *Fisiologi Jantung* 2011.

15. SF. Eko Yulianto, S.S. *Struktur Jantung Manusia*. 2011 [cited 2018 27 April]; Available from: <https://konsepbiologi.wordpress.com/2011/10/26/struktur-jantung-manusia/>.
16. Udjianti, W.J., *Keperawatan Kardiovaskular*. 2010, Jakarta: Salemba Medika.
17. Majid, A., *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan Dan Pengobatan Terkini*. 2008.
18. Lilly, L.S., *Patofisiologi Penyakit Jantung*. 2019, Medik.
19. Anwar, T.B., *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. 2004.
20. Rinaldi, M., *Pengolahan Citra Digital*. 2004., Bandung: Informatika.
21. Woods, R.C.G.R.E., *Digital Image Processing*. 2008: Pearson Education, Inc.
22. Munir, R., *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Informatika, Bandung, 2004.
23. Sianipar, R.H., *Pemrograman Matlab Dalam Contoh Dan Penerapan*. Vol. 1. 2013, Bandung: Penerbit Informatika.
24. Ahmad, U., *Pengolahan Citra Digital Dan Teknik Pemrogramannya*. Vol. Ed. 1, cet. 1. 2005, Yogyakarta: Graha Ilmu.
25. Teguh Widiarsono, M., *Tutorial Praktis Belajar Mathlab*. 2005. .