

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyana, S., Haryadi., dan Wijaya, C., 2017, Hubungan Kejadian Fibrilasi Atrium Jantung Dengan Diameter Atrium Kiri Pada Fibrilasi Atrium Valvular Dan Fibrilasi NonValvular Di RSUD Arifin Achmad, Jurnal Ilmu Kesehatan, Jilid 11, No 1, 31-3.
- Atwood, S., Stanton C., dan Storey J., 1996, Pengenalan Dasar Disritmia Jantung, terjemahan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bakpas, A.N., Nurdin, W.B., dan Suryani, S., 2014, Identifikasi karakter temporal dan potensial listrik statis pada elektrokardiografi (EKG) akibat penyakit otot jantung Myocardial Infarction (MI), Universitas Hasanuddin.
- Chitrahadi, E., Antaresti, T., dan Arymurthy, A.M., 2011, Ekstraksi Fitur Fraktal dan Morfologi Sinyal Elektrokardiogram dan Pemanfaatannya Dalam Klasifikasi Deep Sleep, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi Vol.4 No.2.
- Darwan, 2020., Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan dan Wavelet Pada Citra Electrocardiogram 12 Lead, Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Vol. 20, No. 2 ISSN: 2476-9843.
- Flint, A., Turton., dan Nokes., 1995, Introduction to Medical Electronics Applications New York, John Wiley dan Sons.
- Jones, S.A., 2005, ECG Notes Interpretation and Management Guide, F.A. Davis Company, Philadelphia.
- Kale, M., and Butar, F.B., 2011. Fractal Analysis of Time Series and Distribution Properties of Hurst Eksponen. Journal of Mathematical Sciences and Mathematics Education. 5(1).
- Mayukha, P., Rao, M.P., and Manimarana, P., 2016, Wavelet Based Fluctuation Analysis on ECG Time Series, International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 11 pp 7267-7271
- Mulyadi, M., dan Madiyono, B., 2000, Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan, Sari Pediatri, Vol. 2, No. 3

- Murwani, Titik., 2011, Dimensi Fraktal Himpunan Julia. Thesis, Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi
- Narvinda, R.Y.E., 2016, Analisis Statistik dan Dimensi Fraktal Sinyal Elektrokardiografi, Lampung: Universitas Lampung
- Sampurno, J., Ihwan, A., dan Jumarang, M. I., 2011, Analisis Fraktal Curah Hujan Bulanan Kota Pontianak Dengan Metode Eksponen Hurst. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. XII No. 2
- Sari., Sefriani, A., 2017, Analisis Geometri Fraktal Pada Tapis Dalam Mengeksplorasi Budaya Lampung, Skripsi, Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Selvi, S., Tamil, S.R., and Samuel., 2011, Fractal Dimension Analysis of Northeast Monsoon of Tamil Nadu. Universal Journal of Environmental Research and Technology, 1(2): 219-221
- Sulastomo., 2019, Buku Manual Keterampilan Klinis Interpretasi Pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG). Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Permana, D., Sanjaya, W.S., dan Aliah, H., 2015, Desain dan Implementasi Perancangan Elektrokardiograf (EKG) Berbasis Bluetooth, Journal of Physics Volume 2, Nomor 1, Issue 1, ISSN 2407-9073
- Ratri, A.A., Purnomo, K.D., dan Riwansia, R.R., 2014, Aplikasi Dimensi Fraktal Pada Bidang Biosains. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Universitas Jember.
- Rizal, A., dan Suryani, V., 2008, Pengenalan Sinyal EKG Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan K-Means Clustering, Institut Teknologi Telkom, Yogyakarta