

Daftar Pustaka

- _____. *Coronary Heart Disease Indonesian*. Diakses dari : <http://www21.ha.org.hk/smartpatient/EM/MediaLibraries/EM/EMMedia/Coronary-HeartDiseaseIndonesian.pdf?ext=.pdf> pada Sabtu, 10 November 2018 pukul 19.25 WIB
- _____. <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/710/jbptunikompp-gdl-nuriinsani-35459-6-12.unikoi.pdf> diakses pada Jumat, 14 Desember 2018 pukul 18.57 WIB
- _____. *Jantung dan Elektrokardiogram*. Lampung : Digilib Unila <http://digilib.unila.ac.id/11269/4/Bab%202.pdf> diakses pada Kamis, 6 Desember 2018 pukul 21.05 WIB
- _____. *Encyclopedia Britannica*. Diakses dari <http://Britannica.com> pada Jumat, 26 Juli 2019 pukul 21.05 WIB
- Danu, Arif, Sri . (2015) . *Ekstrasi Ciri Suara Jantung Menggunakan Metode Dekomposisi dan Korelasi Sinyal(Dekorlet) Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan*. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. Vol. 03,No.01. Hal: 51-59.
- Dwiputra, Pandu Akbar & Anifah, Lilik. (2017). *Rancang Bangun Sistem Elktrokardiograf Portabel Berbasis Arduino*. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya*, Volume 06 Nomor 03, Hal: 155-161.
- Essianda, Vania. (2015). *Mortalitas Operasi Jantung Ganti Katup di RSUP Dr.Kariadi Semarang Periode Januari 2014-Desember 2014*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ginanto, Novika. (2012). *Backpropagation*. Diakses dari <https://novikaginanto.wordpress.com/2012/11/14/backpropagation/> pada Jumat,14 Desember 2018 pukul 20.06 WIB
- Halomoan, Junartha. (2013). *Analisa Sinyal EKG dengan Metoda HRV (Heart Rate Variability) pada Domain Waktu Aktivitas Berdiri dan Terlentang*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi(SNATI). Bandung: Institut Teknologi Telkom
- Kidodi. 2012. *Pengertian Sistem Cerdas*. diakses dari <https://kidodi.wordpress.com/2012/02/19/pengertian-sistem-cerdas/> pada jumat, 26 Juli 2019 pukul 20.00 WIB
- Nanang, R. *Jaringan Syaraf Tiruan*. Diakses dari <https://jalanwaktu.wordpress.com/jaringan-syaraf-tiruan/> pada Kamis, 22 Desember 2018 pukul 08.57 WIB
- Nawira. (2016). *Analisis statistik dan dimensi fraktal sinyal suara jantung(Phonocardiogram)*. Lampung : Universitas Lampung
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia(PERKI). (2014). *Pedoman Tata Laksana Fibrilasi Atrium*. Indonesia: Centra Comuunications
- Siwindarto, Ponco.(2012).*Physionet Resource penyedia sinyal biomedik*. Diakses dari <http://instrumentasi.lecture.ub.ac.id/tag/physionet/> pada Sabtu, 8 Desember 2018 pukul 20.53 WIB

- Sena, Samuel. (2017) . *pengenalan deep learning part 1: Neural Network*. Diakses dari <https://medium.com/@samuelsena> pada Kamis, 20 Desember 2018 pukul 19.00 WIB
- Sidqi, M. (2018). *Sistem Cerdas Deteksi Suara untuk Pengklasifikasian Penyakit Jantung Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Sukmawati, Rani dkk. (2014). *Pengenalan Pola Aritmia Kontraksi Ventrikel Dini pada Elektrokardiogram dengan Jaringan Saraf Tiruan menggunakan Fitur Interval RR, Gradien Gelombang R dan QR*. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika. Vol 2, No 2: 157 163
- Sulastomo, H dkk. (2019). *Buku manual Keterampilan Klinis Interpretasi Pemeriksaan Elektrokardiografi(EKG)*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Supardi,M.Si. *Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Supardi,%20M.Si/pemrograman%0MATLAB.pdf> diakses pada Jumat, 21.33 WIB
- Suryana, Yaya & Aziz, Rafi. (2017). *Sistem Pemonitor Detak Jantung Portable Menggunakan Tiga Sensor Elektroda*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi. Vol. 4,No.1. Hal: 14-17
- Wibisono, Eri Agsis Satrio.(2018). *Rancang Bangun Alat Elektrokardiograf(EKG) Sebagai Pemantau Aktivitas Kelistrikan Jantung Dengan Menggunakan Arduino Mega 2560 dan EKG Shield*.Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wisana, I Dewa Gede. (2013). *Identifikasi Isyarat Elektrokardiogram Segmen ST dan Kontraksi Ventrikel Premature Berbasis Gelombang Singkat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Zennifa, F & Fitriana, Husnil Kamil. *Prototipe alat deteksi dini dan mandiri penyakit jantung menggunakan sistem pakar vcirs, arduino dan handphone android*.