

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, B., Sihombing, R. and Pradina, P., 2017. Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), p.32.
- Cynthia, E. P. (2018) 'Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai', (July). doi: 10.30645/jurasik.v3i0.60.
- Di, S. K. A. et al. (no date) 'Dengan Respon Nyeri Dada Pada Pasien Sindrom Koroner Akut', (49), pp. 91–97.
- Emaliyawati, E. et al. (2013) 'Pengalaman psikologis pasien infark miokard akut selama dirawat di ruang intensif', pp. 32–38.
- Farras, B., 2020. Mengenal Artificial Intelligence Dan Cara Kerjanya. [online] tech. Available at: [Accessed 24 November 2019].
- FIRDA YUWINTASARI, 2017. Skripsi. Rancang Bangun Aplikasi Diagnosis Awal Rinorinusitis Dengan Metode Iterative Dichotomizer Version 3 (ID3). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Huda, A. A. 2013. 9 Aplikasi Android Buatan Sendiri. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Iccu, R. and Soebandi, R. S. D. (2015) 'Identifikasi Faktor Usia, Jenis Kelamin Dengan Luas Infark Miokard Pada Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Ruang ICCU RSUD DR. SOEBANDI JEMBER Cipto Susilo*', 6(1), pp. 1–7.
- Ilmu dasar (2016) Jantung : Pengertian, Struktur, Fungsi, Bagian. Available at: <https://www.ilmudasar.com/2016/10/Pengertian-Struktur-Fungsi-Bagian-Jantung-adalah.html> (Accessed: 25 November 2019).
- Kombinasi, M. and Neighbor, M. K. (2018) 'Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes', (September).
- Kompas (2019) Implementasi Data Mining di Bidang Kesehatan, 22 maret. Available at: <https://www.kompasiana.com/mhmmdsyahrullll/5c94242f0b531c2f2d774a94/implementasidata-mining-di-bidang-kesehatan?page=all> (Accessed: 25 November 2019).
- Ona Ola, Y. Y., Suyonto, & Purnomo, S. (2016). Pengujian Usability Antarmuka

- Aplikasi Mangente. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(Sentika), 334–342.
- Pendidikanmu, Pengertian Kecerdasan Buatan Menurut Para Ahli, <https://pendidikanmu.com/2019/11/kecerdasan-buatan.html>, 2018
- RAHARDIAN TARUNOSUDIRJO, 2018. Skripsi. Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Infark Miokard Akut Dengan Metode Dempster Shafer Berbasis Android. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Seema, Rathi Monika, Mamta, 2013, Decision Tree: Data Mining Techniques, International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology (IJLTET).
- Siswosudarmo, R., 2017. Tes Diagnostik (DIAGNOSTIC TEST). Yogyakarta: FK UGM Yogyakarta
- Sunge, Aswan, 2018, Optimasi Algoritma C4.5 Menggunakan Genetik Algoritma dalam Memprediksi Website Phising, Vol 20 (2), doi:10.31294/p.v%vi%i.4021
- Surtono, A. and Pauzi, G., 2016. Deteksi Miokard Infark Jantung pada Rekaman Elektrokardiogram Menggunakan Elevasi Segmen ST. JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika, 4(1). Utara, U. S. (2010) ‘Universitas Sumatera Utara’
- Widyaparamitha, R., Dr. Ing., F. and Ig., P., 2016. Sistem Deteksi Penyakit Infark Miokard Berdasarkan ST Eelevasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic. e-Proceeding of Engineering, 3(3). Zarman, W. and Yuliawardhani, D., 2018. Rancang-Bangun Aplikasi Pengenalan Penyakit Berbasis Android Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 7(1), pp.31-38. (‘proposal rahardian’, no date; Di et al., no date; Emaliyawati et al., 2013; Iccu and Soebandi, 2015; Cynthia, 2018; Kombinasi and Neighbor, 2018.

