

DAFTAR REFERENSI

- Anies. (2015). *Kolesterol dan Penyakit Jantung Coroner*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Aritonang, Irianton. (2012). *Manajemen Asuhan Gizi*. Yogyakarta : Leutika.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Dicky Nofriansyah, S. Kom, M. Kom. (2014). *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Edisi I. Yogyakarta.
- Hadi, Abdul. (2015). *Pengertian, Struktur (Anatomy) Dan Fungsi Jantung-Ilmu Pengetahuan*. <https://www.softilmu.com/2015/10/Pengertian-BagianBagian-Struktur-Fungsi-Jantung-Adalah.html>. Diakses pada 17 Desember 2021.
- Han, J and Kamber, M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques, Second Edition*. San Francisco : Morgan Kaufmann.
- Harrington, Peter. (2012). *Machine Learning in Action*. Manning.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Penyakit Jantung Koroner Didominasi Masyarakat Kota*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210927/5638626/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota/>. Diakses pada 26 Februari 2022.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi Edisi 3*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons. Inc.
- M. Sabransyah, Y. N. Nasution, dan F. D. T Amijaya. (2017). *Aplikasi Metode Naïve Bayes Dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung*. Jurnal Eksponensial.
- Pramudiono, I. (2006). *Apa Itu Data Mining?*. <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>. Diakses pada 10 Januari 2022.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Simarmata, J. (2006). *Pengenalan Teknologi Komputer dan Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Wahyudi, E dan Hartati, S. (2017). *Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung*, IJCCS, Vol.11, No. 1.