

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Agustin, Sienny. (2021). Ciri Detak Jantung Normal dan Gangguan yang Bisa Terjadi. Diakses pada: <https://www.alodokter.com/ciri-detak-jantung-normal-dan-gangguan-yang-bisa-terjadi>
- Alhamad, Apriyanto, dkk. (2019). Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode-Metode Machine Learning Berbasis Ensemble – Weighted Vote. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, Vol. 5, No. 3.
- Anggraini, Dyah Novita. (2018). Mengapa Pria Lebih Mudah Kena Serangan Jantung Dibanding Wanita?. Diakses pada: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3342676/mengapa-pria-lebih-mudah-kena-serangan-jantung-dibanding-wanita>
- Annur, Haditsah. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 10, No. 2.
- Aryuni, Mediana. (2016). Tahap-Tahap *Data Mining*. Diakses pada: <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/tahap-tahap-data-mining/>
- Aziz, Nur Chudlori. (2021). Implementasi Algoritma Knn Untuk Memprediksi Potensi Penyakit Jantung Dengan *Python Flask*.
- B. D., Thanh Thi, Sari Widya Sihwi, dan Rini Anggrainingsih. (2015). Implementasi *Iterative Dichotomiser 3* Pada Data Kelulusan Mahasiswa S1 di Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Itsmart*, Vol 4, No 2.
- Binus University. (2019). Memahami Apa Itu *Data Mining*?. Diakses pada: <https://accounting.binus.ac.id/2019/10/03/memahami-apa-itu-data-mining/>

- D.L. Olson and D. Delen. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Springer Verlag. ISBN3540769161.
- Dartanto, Purwo Herbi. (2016) Sistem Pakar Menggunakan Metode *Naïve Bayes* Untuk Diagnosa Penyakit Jantung. STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Devi, Firda Puspita. (2017). Implementasi Bayesian Network Untuk Perhitungan Probabilitas Pada Penilaian Risiko Pipa Bawah Laut Oleh Faktor Kapal.
- Halodoc. (2019). Begini Proses Pemeriksaan Treadmill yang Perlu Diketahui. Diakses pada: <https://www.halodoc.com/artikel/begini-proses-menjalani-pemeriksaan-treadmill-yang-perlu-diketahui>
- Halodoc. (2019). Nyeri Dada Muncul Setelah Olahraga, Serangan Jantung?. Diakses pada: <https://www.halodoc.com/artikel/nyeri-dada-muncul-setelah-olahraga-serangan-jantung>
- Hamidah, J., Hamdan, A. R., & Othman, Z. A. (2011). *Data Mining Classification Techniques for Human Talent Forecasting*.
- Han, J., & Kamber, M. (2012). *Data Mining: Concept and Techniques*. 3rd Edition. New York: Morgan Kaufmann.
- Handayani, Verury Verona. (2020). Ini Pengaruh Kolesterol pada Kesehatan Jantung. Diakses pada: <https://www.halodoc.com/artikel/ini-pengaruh-kolesterol-pada-kesehatan-jantung>
- Hanip, Muhamad Paisal, dkk. (2019). Diagnosa Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Dengan Menggunakan Fuzzy Inference System. e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.1.
- Haryaba, KM. Syarif. (2019). Penerapan *Agile Development Methods* dengan *Framework Scrum* pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis QR-Code

- Hasniati, dkk. (2019). Penerapan Metode Bayesian Network Model Pada Sistem Diagnosa Penyakit Sesak Nafas Bayi. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Vol. 3, No. 2.
- Hasran. (2020). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Indonesian Journal of Data and Science*, Vol. 1, No. 1.
- Herdianto. 2013, *Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hindawi. A Hybrid Classification System for Heart Disease Diagnosis Based on the RFRS Method. Diakses pada: <https://www.hindawi.com/journals/cmmm/2017/8272091/tab1/>
- Hutahean, Jeperson. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Isal. (2019). *Proses Tahapan Data Mining*. Diakses pada: <https://dosbing.id/proses-tahapan-data-mining/>
- Makarim, Fadhli Rizal. (2021). Waspada Diabetes Bisa Sebabkan Komplikasi Penyakit Jantung dan Hipertensi. Diakses pada: <https://www.halodoc.com/artikel/waspada-diabetes-bisa-sebabkan-komplikasi-penyakit-jantung-dan-hipertensi>
- Mawarti, Tandjanja. (2015). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hipertensi (Studi Kasus : Klinik Yashika – Ciganjur)*.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Edisi ke-4. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyani, Sri. 2016. *Sistem Informasi Management Rumah Sakit : Analisis Dan Perancangan*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Jakarta: Andi.

- Pittara. (2021). Penyebab Penyakit Jantung Koroner. Diakses pada: <https://www.alodokter.com/penyakit-jantung-koroner/penyebab>
- Rahman, Nur, dkk. (2019). Implementasi *Data Mining* Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *Naïve Bayes*.
- Rahmawati, Eva dan Tri Retnasari. (2017). Diagnosa Prediksi Penyakit Jantung Dengan Model Algoritma *Naïve Bayes* Dan Algoritma C4.5. Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST).
- Ratnasari, Sofie, dan Wahyudi Setiawan. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan *Naïve Bayes Classifier*.
- Retnasari, Tri dan Eva Rahmawati. (2017). Diagnosa Prediksi Penyakit Jantung dengan Model Algoritma *Naïve Bayes* dan Algoritma C4.5. Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST).
- Riani, Ade, Yessy Susianto, dan Nur Rahman. (2019). Implementasi *Data Mining* Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, Vol.1, No. 01.
- Rosa dan Salahudin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- S, Rosa A., dan M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Saefudin dan Sri Lestari. 2015. “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan PT. Mulya Spindo Milis Menggunakan Metode Algoritma C4.5”. *Jurnal PROTEKINFO* Vol 2.
- Salsabila, Nina Paramitha. (2019). Prediksi Penyakit Kanker Payudara Dengan Metode *Naïve Bayes*.

- Sari, Dewi Merien, Azrimaidaliza, dan Idral Purnakarya. (2010). Faktor Resiko Kolesterol Total Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4, No. 2.
- Sharmila, R. dan S. Chellammal. (2019). Recommendation of Attributes for Heart Disease Prediction using Correlation Measure. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, Vol. 8. Diakses pada: <https://www.ijrte.org/wp-content/uploads/papers/v8i2S3/B11630782S319.pdf>
- Sianturi, E fry Theresia, dan Evi Kurniawaty. (2019). Pengaruh Pektin terhadap Penurunan Risiko Penyakit Jantung Koroner. Vol. 8, No. 1.
- Sulastomo, Heru, dkk. (2019). Buku Manual Keterampilan Klinis Interpretasi Pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG).
- Sumadi, Verawati. (2017). Diakses dari: <https://docplayer.info/48880668-Bab-ii-landasan-teori.html>
- Suntoro, Joko. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tamin, Rizki. (2020). Elektrokardiogram, Ini yang Harus Anda Ketahui. Diakses pada: <https://www.alodokter.com/elektrokardiografi-ini-yang-harus-anda-ketahui>
- Tatilah, Titi Mei. (2012). Pembuatan Sistem Cerdas untuk Deteksi Dini Penyakit Jantung Dengan *Decision Tree* dan *Fuzzy Clustering*.
- Warsito, Ary Budi, Muhamad Yusup, and Moh Iqbal Awi Makaram. "Perancangan SIS+ Menggunakan Metode YII Framework Pada Perguruan Tinggi Raharja." *CCIT Journal* 8.2 (2015): 24-33.

- Webagus. (2020). *Knowledge Discovery In Database (KDD)*. Diakses dari: <https://www.webagus.id/2020/02/knowledge-discovery-in-database-kdd.html>
- Wibisono, Ardea Bagus, dan Achmad Fahrurozi. (2019). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner.
- Wikipedia. (2021). Klasifikasi. Diakses dari: <https://id.wikipedia.org/wiki/Klasifikasi>
- Willy, Tjin. (2018). Kenali Apa Itu Fluoroskopi. Diakses pada: <https://www.alodokter.com/kenali-apa-itu-fluoroskopi>
- . (2019). Nyeri Dada. Diakses pada: <https://www.alodokter.com/nyeri-dada#:~:text=Penyebab%20Nyeri%20Dada&text=Penyakit%20jantung%20koroner%2C%20yaitu%20terdapat,darah%20yang%20menuju%20ke%20jantung.>
- Witten, Ian H, Frank, Eibe, M.A, och Hal. (2016). *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Fourth Edition*. Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.
- WK, Wahyu Nurjaya, dan Yusrina Adani. (2018). Penerapan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Memprediksi Keputusan Calon Nasabah Dan Nasabah Tetap Bank Bri Syariah Menerima Penawaran Program Deposito Berjangka.
- Zahrawardani, Diana, Kuntio Sri Herlambang, dan Hema Dwi Anggraheny. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, Vol. 1, No. 2.