

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bhattacharya, Arnab. 2014. "Curse of Dimensionality." *Fundamentals of Database Indexing and Searching*: 141–48.
- Essra, Aulia, Rahmadani, and Safriadi. 2016. "Analisis Information Gain Attribute Evaluation Untuk Klasifikasi Serangan." *Journal of Information System Development* 2(2): 9–14.
- Ghani, Lannywati, Made Dewi Susilawati, and Harli Novriani. 2016. "Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia." *Buletin Penelitian Kesehatan*.
- Indranandita, Amalia, Budi Susanto, and Antonius Rahmat. 2011. "SISTEM KLASIFIKASI DAN PENCARIAN JURNAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN VECTOR SPACE MODEL." *Jurnal Informatika*.
- Judul, Halaman, and T Rahardian. 2018. "MIOKARD AKUT DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS ANDROID RAHARDIAN TARUNOSUDIRJO PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK BIOMEDIS DEPARTEMEN FISIKA."
- Kalalo, Geiby F. 2013. "PENGARUH GAYA HIDUP MEROKOK TERHADAP KEJADIAN INFARK MIOKARD AKUT (IMA) DI RSU BETHESDA TOMOHON." *e-CliniC*.
- Kemenkes. 2009. "KepMenkes RI, Nomor 854/MENKES/SK/IX/2009." *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Ma'rufi, Rian, and Linda Rosita. 2014. "HUBUNGAN DISLIPIDEMIA DAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER." *Jurnal kedokteran dan kesehatan Indonesia*.
- Moore, Alastair et al. 2019. "Acute Myocardial Infarct." *Radiologic Clinics of North America*.
- Much. Rifqi Maulana, M. Adib Al Karomi. 2015. "Information Gain Untuk Mengetahui Pengaruh Atribut." *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* 9.
- Muhammad, Gibran Rinaldi, and Pipin Ardhianto. 2015. "PROFIL FAKTOR

RISIKO ATHEROSKLEROSIS PADA KEJADIAN INFARK MIOKARD AKUT DENGAN ST-SEGMENT ELEVASI DI RSUP DR KARIADI SEMARANG.” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.

Nabella, Frisma Yessy, Yuita Arum Sari, and Randy Cahya Wihandika. 2019. “Seleksi Fitur Information Gain Pada Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Hue Saturation Value Dan Gray Level Co-Occurrence Matrix.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(2): 1892–1900.

Nugraha, pratama dwi., Said al faraby, Adiwijaya. 2018. “Klasifikasi Dokumen Menggunakan Metode Knn Dengan Information Gain.” *eProceedings of Engineering* 5(1): 1541–50.

Nurina Sari, Betha. 2016. “Implementasi Teknik Seleksi Fitur Information Gain Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Performa Akademik Siswa.” In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*,.

Pratiwi, Inne . 2012 . *Komplikasi pada pasien infark miokard akut st- elevasi (STEMI) yang mendapat maupun tidak mendapat terapi reperfusi*. Semarang. Fakultas Kedokteran , Universitas Diponegoro.

Roveny. 2017. “Rehabilitasi Jantung Setelah Infark Miokard.” *CDK-256*.

Samsu, Nur, and Djangan Sargowo. 2007. “Sensitivitas Dan Spesifisitas Troponin T Dan I Pada Diagnosis Infark Miokard Akut.” *Maj Kedokt Indon*.

Setiadi, De Rosal Ignatius Moses. 2012. “Implementasi Algoritma Minimax Untuk Artificial Intelligence Pada Permainan Catur Sederhana.” *Universitas Dian Nuswantoro*.

Sugiani, PP Sri, Hamam Hadi, and I Dewa Putu Pramantara. 2004. “Asupan Gizi Sebagai Faktor Risiko Penyakit Infark Miokard Akut Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar.” *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 1(2): 61.

Sulistiyohati, Aprilia et al. 2008. “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer.” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.

- Supartini, Windah, and Hindarto Hindarto. 2016. "SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING DALAM MENDIAGNOSA DINI PENYAKIT TUBERKULOSIS DI JAWA TIMUR." *KINETIK*.
- Supiandi, Apip, and Damar Bagja Chandradimuka. 2018. "Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile." *Jurnal Informatika*.
- Susilo, Cipto, Hidayat Sujuti, and Titin Andri Wihastuti. 2013. "HUBUNGAN LUAS INFARK MIOKARD (BERDASAR SKOR SELVESTER) DENGAN RESPON NYERI DADA PADA PASIEN SINDROM KORONER AKUT (SKA) DI RSD Dr. SOEBANDI JEMBER." *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, Stanley L. Robbins. 2013. *Patologi Buku Ajar Patologi Robbins*.
- Widianto, Eko Didik, Yuni Waz Zaituun, and Ike Pertiwi Windasari. 2018. "Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Tuberkulosis Berbasis Android." *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*.
- Witten, Ian H, Eibe Frank, and Mark A. Hall. 2011. *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques 3rd Edition*. Elsevier.