

DAFTAR PUSTAKA

- Asriningtias, Y. & Mardiyah, R., 2014. Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Informatika*, Volume 8.1.
- Bethaningtyas, H., Naufal, H. & Fajarianto, G. W., 2018. Pengenalan Jenis Seragam Loreng TNI menggunakan Kombinasi Eccentricity dan Metric. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, dan Elektronika*, Volume 2, p. 2.
- Chomboon, K. et al., 2015. *An Empirical Study of Distance Metrics for K-Nearest Neighbor Algorithm*. s.l.:Proceedings of the 3rd International Conference on Industrial Application Engineering.
- Cooper, R., Wilk, M., Tarima, S. & Carroll, J., 2016. Evaluation Descriptive Metrics of the Human Cone Mosaic. *Investigative Ophthalmic and Visual Science*, Volume 57.
- Dey, N. et al., 2015. Image mining framework and techniques: a review. *International Journal of Image Mining*, Volume 1(1), pp. 45-46.
- Ginting, S. L. & Trinanda, R. P., t.thn. PENGGUNAAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER PADA APLIKASI PERPUSTAKAAN.
- Heman, R. B., 2010. *Buku Ajar Fisiologi Jantung*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Iqbal, M., 2009. *Dasar Pengolahan Citra menggunakan Matlab*. IPB: Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan IPB.
- Khamis, H. S., Cheruiyot, K. W. & Kimami, S., 2014. Application of k- Nearest Neighbour Classification in Medical Data Mining. *International Journal of Information and Communication Technology Research*, Volume 4(4).
- Laksono, D. H., 2015. *Pengantar Pemrograman Dengan Matlab (Aplikasi Pada matematika rekayasa)*. 1 penyunt. Padang: Andalas University Press.
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. s.l.:John Willey & Sons, Inc.

- Lestari, M., 2015. Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (k-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, Volume 7.4, pp. 366-371.
- Lowe, D. G., 2004. Distinctive image features from scale-invariant keypoints. *International journal of computer vision*, Volume 60.2, pp. 91-110.
- Methaila, A., Kansal, P., Arya, H. & Kumar, P., 2014. Early heart disease prediction using data mining techniques. *Computer Science & Information Technology Journal*, pp. 53-59.
- Patil, T. R. & Sherekar, S. S., 2013. Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Computer Science And Applications*, 6(2).
- Pramunendar, R. A., Dewi, I. N. & Asari, H., 2013. Penentuan Prediksi Awal Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Back Propagation Neural Network dengan Metode Adaboost. *Semantik 2013*, Volume 3.1, pp. 298-304.
- Rifai, B., 2013. Algoritma Neural Network Untuk Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Volume 9.1, pp. 1-9.
- Riskedas, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta, Balitbang Kemenkes RI.
- Santosa, B., 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Pertama penyunt. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Sukma, A. et al., 2014. *k-Nearest Neighbor Information Retrieval (Sistem Temu Kembali Informasi)*. Surabaya: Universitas Airlangga Fakultas Sains dan Teknologi.
- Surtono, A. a. G. A. P. J., 2016. Deteksi Miokard Infark Jantung pada Rekaman Elektrokardiogram Menggunakan Elevasi Segmen ST. *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika*, Volume 4.1, pp. 119-124.
- Surtono, A., Widodo, T. S. & Tjokronagoro, M., 2012. Analisis Klasifikasi Sinyal EKG Berbasis Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Volume 1.3, pp. 60-66.

Suryono & Purnawan, I., 2014. *Cara Praktis Baca Elektrokardiografi (EKG)*. Pertama penyunt. Yogyakarta: Medical Book.

Susanto, S. & Suryadi, D., 2010. *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data*. 1 penyunt. Yogyakarta: ANDI.

Sutoyo, T. et al., 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. s.l.:Penerbit ANDI & UDINUS.

Suwondo, A., Asmarajati, D. & Surahman, H., t.thn. Algoritma C4.5 Berbasis Adaboost Untuk Prediksi Penyakit Jantung Koroner. *Fastikom Unsiq*, pp. 1-11.

WHO, 2012. UNFPA, The World Bank. Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2010. *WHO, UNICEF, UNFPA, and The World Bank*.

Yosadha, K. & Yuvaraj, K., 2013. A Study on Image Mining Techniques. *International Journal of Applied*.

