

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latief. 2018. Analisis Pengaruh Produk, Harga, Lokasi dan Promosi terhadap Minat Beli Konsumen pada Warung Wedang Jahe (Studi Kasus Warung Sido Mampir di Kota Langsa). *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 7 (1). (Online), tersedia: <https://ejournalunsam.id/index.php/jmk/article/view/756>, diunduh 4 Februari 2023.
- Andrian, Steele, Salim, E. S., Bindan, H., Pranoto, E., Dharma, A. 2020. Analisa Metode Random Forest Tree dan K-Nearest Neighbor dalam Mendeteksi Kanker Serviks. *JIKOMSI Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 3(2). (Online), tersedia: <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/73>, diunduh 3 Desember 2022.
- Fathansyah. 2018. *Buku Basis Data Rev. Kedua*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sumiari, K. 2018. *Teori Basis Data*. Bali: Stikom Bali.
- Han, J., Kamber, M, and Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques*, Third Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Jogiyanto Hartono. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- John W Satzinger, Robert B Jackson, dan Stephen D Burd. 2012. *Systems Analysis and Design in a Changing World* .
- MacCrimmon,K.R. 1968. *Decision Making among Multiple Atribut Alternatives: a Survey and Consolidated Approach*.
- Noviansyah dan Zunaidah. 2011. Pengaruh Stres Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Perkebunan Minanga Ogan Baturaja. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, 9 (18). (Online), tersedia: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/view/7937>, diunduh pada 5 Desember 2022.
- Praningki, T. dan Budi, I. 2017. Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, Naive Bayes, dan k-NN. *Creative Information Technology Journal*, 4 (2). (Online), tersedia: <https://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/100>, diunduh pada 25 November 2022.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi. Offset.
- Rahayu, D. S. 2015. *Asuhan Ibu dengan Kanker Serviks*. Jakarta : Salemba Medika.
- Santoso, Harip. 2010. *Aplikasi Web/asp.net + cd*. Jakarta : Elex Media Kompitindo.

- Sari, M. dan Ikhwani, Y. 2018. Komparasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naïve Baiyes Untuk Mendeteksi Dini Resiko Kanker Serviks Pada Remaja. *Metik Jurnal*, 2 (2). (Online), tersedia: <https://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/metik/article/view/68>, diunduh pada 27 November 2022.
- Sianturi, F. A. dan Sitorus, M. 2019. Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Algoritma Nearest Neighbor Untuk Rekrutmen Karyawan. *Jurnal Mantik Penusa*, 3 (2). (Online), tersedia: <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/623>, diunduh pada 12 November 2022.