

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A. I., Suhartono, V., & Himawan, H. (2017). Model Multi-Class SVM menggunakan strategi 1V1 Untuk Klasifikasi Wall-Following Robot Navigation Data. *Jurnal Cyberku*, 13(2), 8-8.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 2(2).
- Depkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dananjaya, D., Werdiningsih, I., & Semiati, R. (2019). Decision Support System for Classification of Early Childhood Diseases Using Principal Component Analysis and K-Nearest Neighbors Classifier. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 5(1), 13-22.
- Desiani, A., & Arhami, M. (2006). Konsep kecerdasan buatan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques* (Vol. 12). Springer Science & Business Media.
- Hartini, S., & Pertiwi, P. P. (2016). Efektifitas kompres air hangat terhadap penurunan suhu tubuh anak demam usia 1-3 tahun di SMC RS Telogorejo Semarang. *Karya Ilmiah*.
- Ismanto, B., & Amalia, N. (2018). Peningkatan Akurasi Pada Modified K-NN Untuk Klasifikasi Pengajuan Kredit Koperasi Dengan Menggunakan Algoritma Genetika. *IC-Tech*, 13(2).
- Irawati. (2010). OPTIMISASI PARAMETER SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) MENGGUNAKAN ALGORITME GENETIKA.
- Ismail, Z., & Irhamah. (2008). Adaptive Permutation-Based Genetic Algorithm for Solving VRP with Stochastic Demands. *Journal of Applied Science* 8(18), 3228-3234.
- Israr, Y. A. (2009). Infeksi Saluran Kemih (ISK). Riau: Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Riau.
- Kadir, A. (2003). Pengenalan sistem informasi edisi revisi. *Edisi Revisi, January*. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Kusumaningrum, A. P. (2017). OPTIMASI PARAMETER SUPPORT VECTOR MACHINE MENGGUNAKAN GENETIC ALGORITHM UNTUK KLASIFIKASI MICROARRAY DATA.
- Lubis, I. N. D., & Lubis, C. P. (2016). Penanganan demam pada anak. *Sari Pediatri*, 12(6), 409-18.
- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., & Masrur, M. (2015). Optimasi teknik klasifikasi modified k nearest neighbor menggunakan algoritma genetika. *Jurnal Gamma*, 10(1).

- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minaei-Bidgoli, B. (2008, October). MKNN: Modified k-nearest neighbor. In *Proceedings of the world congress on engineering and computer science* (Vol. 1). Newswood Limited.
- Ramadhani, N., & Fajarianto, N. Sistem Informasi Evaluasi Perkuliahan dengan Sentimen Analisis Menggunakan Naïve Bayes dan Smoothing Laplace. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 10(2), 228-234.
- Scott, D. A., Karr, C. L., & Schinstock, D. E. (1999). Genetic algorithm frequency-domain optimization of an anti-resonant electromechanical controller. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 12(2), 201-211.
- Shofia, E. N., Putri, R. R. M., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor–Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, e-ISSN*.
- Silmi, M., & Sarwoko, E. A. (2013). Kushartantya. 2013. Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile untuk Mendiagnosis Penyakit Darah pada Manusia dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal of Informatics and Technology*, 2(3), 2013.
- Sodikin, Prinsip Perawatan Demam Pada Anak, Pustaka Belajar, Yogyakarta, 2012
- Suhartono, E. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). *Infokam*, 2, 132–146.
- Wafiyah, F., Hidayat, N., & Perdana, R. S. (2017). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, 1(10), 1210-1219.
- Wardiyah, A., Setiawati, S., & Romayati, U. (2016). Perbandingan efektifitas pemberian kompres hangat dan tepid sponge terhadap penurunan suhu tubuh anak yang mengalami demam di ruang alamanda RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 10(1), 36-44.
- Widodo, D., & Tifoid, D. (2014). Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I.