

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, M., & Rismiati, D. A. F. (2019). Ukuran Akurasi Klasifikasi Penyakit Mesothelioma Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Backward Elimination. *Sains dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11-18.
- Chan, K. Y., Kwong, C. K., Dillon, T. S., & Tsim, Y. C. (2011). Reducing overfitting in manufacturing process modeling using a backward elimination based genetic programming. *Applied Soft Computing*, 11(2), 1648-1656.
- Gamadarenda, I. W., & Waspada, I. (2020). Implementasi Data Mining untuk Deteksi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Backward Elimination. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(2).
- Han, J, Kamber, M (2006). Data Mining: Concepts and Techniques Second. Morgan Kaufman Publishers.
- Susanto, E. S., Kusrini, K., & Al Fatta, H. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Respati*, 13(2).
- Pesek, K. (Ed.). (2011). *Atherosclerotic cardiovascular disease*. BoD—Books on Demand.
- Larose, D. T. (2006). *Data mining methods & models*. John Wiley & Sons.
- Arhami, M., Kom, M., & Muhammad Nasir, S. T. (2020). *Data Mining-Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes

- Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 8, No. 1).
- Lam, C. S. (2015). Heart failure in Southeast Asia: facts and numbers. *ESC Heart failure*, 2(2), 46-49.
- Prihatiningsih, D., & Sudyashih, T. (2018). Perawatan diri pada pasien gagal jantung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 4(2), 140-151.
- Salam, A., Nugroho, F. B., & Zeniarja, J. (2020). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.3351).
- Santoso, A., Erwinanto, M. M., Suryawan, R., Rifqi, S., & Soerianata, S. (2007). Diagnosis dan tatalaksana praktis gagal jantung akut.
- Sigit, A. (2015). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santa Maria Pemalang. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*.
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 5(1), 52-62.
- Suyono. (2015). Analisis Regresi untuk Penelitian. Yogyakarta : Deepublish
- Sulaehani, R. (2016). Prediksi Keputusan Klien Telemarketing untuk Deposito Pada Bank Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Backward Elimination. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 182-189.
- Van Delsen, M. N., Patty, H. W. M., & Lalurmele, N. (2019). Model Regresi Linier dengan Metode Backward dan Forward. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 1(1), 1-10.

Wisdayani, D. S. (2019). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Pati Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University, Semarang).

Kristinawati, B., & Khasanah, R. N. (2019). Hubungan Pelaksanaan Edukasi dengan Kemampuan Self Care Management Pasien Gagal Jantung. *Proceeding of The URECOL*, 496-503.

