

## DAFTAR PUSTAKA

- Angreni, Ida Ayu A., Sakti Adji Adisasmita, M. Isran Ramli, dan Sumarni Hamid. “—Pengaruh Nilai K Pada Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan.” *Rekayasa Sipil*, 2018: Vol. 7 No. 2 Pp. 63-70.
- Baharuddin, Mus Mulyadi, Tasrif Hasanuddin, dan Huzain Azis. “Analisis Performa Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Identifikasi Jenis Kaca.” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 2019: Vol.11 No.3.
- Budiman, Irwan, Muliadi, dan Retna Ramadina. “Penerapan Fungsi *Data Mining* Klasifikasi untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi.” *Jurnal Jupiter*, 2015: Vol.7 No.1.
- Esesiawati, Oriehanna. *Short-term Traffic Flow Forecasting Using K-Nearest Neighbor Method*. Tugas Akhir, Surabaya: ITS, 2017.
- Fayyad, U. *Advance in Knowledge Discovery and Data Mining*. Ann Arbor, United States: MIT, 1996.
- Hadi, Alfian Futuhul, Halimatus Sa'diyah, dan I Made Sumertajaya. “Penanganan Ketaknormalan Data Pada Model AMMI dengan Transformasi Box-Cox (*Data Non-normality on AMMI Models: Box-Cox Transformations*) .” *Jurnal ILMU DASAR*, 2007: Vol. 8 No. 2.
- Han, J, dan M Kamber. *Data Mining Concept and Techniques, 2nd edition*. USA: Elsevier, Inc, 2006.
- Han, Jiawei, dan Micheline Kamber. *Data Mining Concepts and Techniques 1st Edition*. Canada: Morgan Kaufmann Publishers, 2001.
- Kotsiantis, Sotiris, P E Pintelas, dan Dimitris Kanellopoulos. “*Data PreProcessing* for Supervised Learning.” *IJCS*, 2006: Vol.1 No.1.
- Kusrini, dan Emha Luthfi Taufiq. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- Larose, Daniel T, dan Chantal D Larose. *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. New Britain, United States: John Wiley & Sons, 2014.
- Pramudiono, I. “Pengantar *Data Mining* : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data.” 2007.
- Puspitasari, Arinda, Edy Santoso, dan Indriati. “Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Metode Improved *K-Nearest Neighbor*.” *Jurnal*

*Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 2018: Vol.2 No.2.

Rofiq, Harun, Kartika Chandra Pelangi, dan Yuliyanti Lasena. “Penerapan *Data Mining* Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN).” *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 2020: Vol.3 No.1.

Stanton, William J. *prinsip pemasaran jilid I*. Jakarta: Erlangga, 2000.

Suwirmayanti, Ni Luh Gede Pivin. “Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil.” *Techno.COM*, 2017: Vol.16 No.2.

Turban, dkk. *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.

X, Wu, dan Kumar V. “The Top Ten Algorithms in *Data Mining*.” *CRC Press* (CRC Press), 2009.

Xu, Jianfeng, Yuanjian Zhang, dan Duoqian Miao. “Three-way *Confusion* matrix for classification: A measure driven view.” *Elsevier*, 2020: 772-794.