

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Panoto dkk. (2017). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa pada STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *Jurnal TIKomSiN*.
- Al-bahra bin Ladjamudin. (2005). *Konsep Sistem Informasi Basis Data dan Implementasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andi Gita Novianti dkk. (2017). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Prediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASITIKOM)*.
- Christian Yonathan Sillueta dkk. (2016). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Dan Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Desktop. *Jurnal Ilmiah*.
- Fathansyah. (2004). *Sistem Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Ferry Hermawan dkk. (2017). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Data Penjualan PT. Multitek Mitra Sejati. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Hendri Risman dkk. (2015). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Penentu Penerima Beasiswa Mahasiswa di STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Sinar Nusantara*.
- Hermawati. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Indrajani. (2015). *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Mustakim dkk. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Resti Hutami dkk. (2016). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada CV. Octo Agung Jepara. *Dokumen Karya Ilmiah*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahyudi. (2008). *Konsep Sistem Informasi dari Bit Sampai ke Database*. Yogyakarta: Andi Offset.