

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra Bin Ladjamudin, B. 2005. *Konsep Sistem Informasi Basis Data Dan Implementasinya*, Graha Ilmu:Yogyakarta.
- Abdul Ghani Muttaqin, K. A. (2020). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Wika Industry Energy. Informatics Journal, JATI*, Vol. 4 No. 2, Issn: 2598 – 828X, 1-6..
- Aminuddin. (2015). *Semantik: Pengantar Studi Tentang Makna*. Bandung: Sinar Baru Algensido.
- Andriyansyah, A. (2019). *Penerapan Data Mining Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Means Dengan Knn Untuk Menentukan Sasaran Promosi Penjualan Pada Cv. Borobudur Prima Sejahtera*. Kediri: Universitas Nusantara Pgri Kediri.
- Assad Hidayat. (2019). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Probabilistic Neural Network untuk Analisis Opini Masyarakat Terhadap Toko Online di Indonesia (Studi Kasus: Politeknik Pos Indonesia)*. SNTIKI, Vol. 11,, Issn: 2579 – 5406
- Connolly, T., dan Begg, C. (2015). *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 6th Edition-Global Edition*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Fathoni,M: Hervi Hermawan,H: Laksana,T.G; Wiguna,C. (2019). *Deteksi Kerusakan Handphone Samsung Melalui Sistem Pakar Menggunakan Kombinasi Algoritma Knearest Neighbor Dengan Case Based Reasoning*. JIPI, Vol. 4, No 01, Issn: 2540 – 8984, 19-27
- Ferry Hermawan, H. A. (2017). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Data Penjualan Pt, Multitek Mitra Sejati. Kalbiscientia, Volumen 4 Nomor 2 Agustus 2017* (Hal. 1-7). Jakarta Utara : Universitas Bunda Mulia.
- Mubassiran. (2019). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Menentukan Pola Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Politeknik Pos Indonesia)*. Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Politeknik Pos Indonesia, Vol. 11, No. 2, Issn: 1979 – 8342, 4-11.

- Muslihudin, M., dan Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Rama Aji Pangestu, S. R. (2018). *Aplikasi Web Berbasis Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Menentukan Klasifikasi Barang Studi Kasus: Perum Peruri*. *Informatics Journal*, Vol. 2, No. 1, Issn : : 2503 – 250x, 1-10.
- Resti Hutami, E. Z. (2016). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Furniture Pada Cv. Octo Agung Jepara*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Shalahuddin, M., dan Rosa A. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sukanto, Rosa, A., dan M. Shalahuddin. (2015). *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sutabri, T. (2016). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI Publisher.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System And Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tan, *Et All*. 2004. *Discovering Knowledge In Data*. John Wiley's And Son.
- Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2015). *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers and Communications*. Ed. 9th. The Mc Graw-Hill Companies Inc, New York.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.