

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrian Pungky (2019). Penerapan Metode K-NN Untuk Memklasifikasi Hasil Pertanian Kabupaten Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*
- [2] Budi. (2018). Data Mining dan Big Data Analytics. Yogyakarta. Penebar Media Pustaka.
- [3] Deva Gautama, Andrea (2019). Analisis Kualitas Hasil Panen Tembakau Menggunakan K-Nearest Neighbors Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 3 No. 2, September 2019
- [4] D. Sinwar dan R. Kaushik, “Study of Euclidean and Manhattan Distance Metrics using Simple K-Means Clustering,” INTERNATIONAL JOURNAL FOR RESEARCH IN APPLIED SCIENCE AND ENGINEERING TECHNOLOGY (IJRASET), vol. 2, no. 5, 2014.
- [5] J. Han, M. K. (2012). Data Mining Concepts and Techniques 3rd Edition. USA: Morgan Kaufman.
- [6] Junaedi, Hartanto, Herman Budianto, Indra Maryati dan Yuliana Melani (2011). Data Transformation Pada Data Mining, Surabaya. Prosiding Konferensi Nasional “Inovasi dalam Desain dan Teknologi” - IDEaTech 2011 ISSN: 2089-1121
- [7] Karmila, Desi dan Depi Rusda (2019). E-Marketplace Penjualan dan Pemasaran Barang Furniture Pada Toko Mebel Menggunakan PHP dan MYSQL Server. Jakarta. Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA) Vol.10 No.1 2019
- [8] M Ja’far Sodiq (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kualitas Udara Di DKI Jakarta. *Jurnal University of Technology Yogyakarta*
- [9] Mohammad Kafil (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Deavole Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*

- [10] M. Nishom (2019). Perbandingan Akurasi *Euclidean Distance*, *Minkowski Distance*, dan *Manhattan Distance* pada Algoritma K Means *Clustering* berbasis *Chi-Square*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.04, No.01
- [11] Setiawan Farhan (2018). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Mengklasifikasi Predikat Prestasi Akademik Santri Taman Pendidikan Al-Qur'an (TPQ) Al-Izzah Sidoarjo. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*
- [12] Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung. Informatika.
- [13] Tafyani Yusuf Prahudaya, A. H. (2017). Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. *Jurnal Teknosains UGM*
- [14] Tiskadewi, Nirna (2017) Identifikasi Citra Iris Mata Dengan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). Yogyakarta. STMIK AKAKOM.