

DAFTA PUSAKA

- banjarsari, m. a., budiman , h., & farmadi, a. (2015). kumpulan jurnal, ilmu komputer (*KLIK*). *Penerapan K-optimal pada algoritma Knn untuk prediksi kelulusan tepat waktu mahasiswa program studi ilmu komputer Fmipa Unlam berdasarkan IP sampai dengan semester 4*, 50-64.
- budiman, i., muliadi, & ramadina, r. (2015). pererapan fungsi data minning klasifikasi untuk prediksi masa studi mahasiswa tepat waktu pada sistem informasi akademik perguruan tinggi. *polsri.ac.id*, 39-50.
- dwiyanyu, s. v., & nilogiri, a. (2019). klasifikasi kelulusan mahasiswa program studi teknik informatika mwnggunakan algoritma K-Nearest Neighbor. *Perpusatakaan um jember*, 1-4.
- fitriani, e. (2020). SISTEMASI : jurnal sistem informasi. *Perbandingan Algoritma C.45 dan Naive Bayes untuk menentukan kelayakan penerima bantuan program keluarga harapan*, 9 No 1, 103-105.
- fitriyanto, a., & saifudin, i. (2019). klasifikasi E-Mail Spam menggunakan metode K-Nearest Neighbor. *perpustakaan fakultas teknik um jember*, 1-4.
- hasanah, r. l., hasan, m., pangesti, w. e., fatmawati, f., & gata, w. (2019, 03 01). Kalsifikasi Penerima Bantuan Dana Desa Menggunakan Metode KNN (K-NEAREST NEIGHBOR). *jurnal TECHNO Nusa mandiri Vol.16*, 16, 1-6.
- HERMAWATI, F. (2013). DATA MINING. ANDI : JOGJA.
- J.Hand, D., & M.Adam, N. (2015). DATAN MINING. *Statistics Reference Online*.
- jasmir, zaenal, d. a., nurmaini, s., & firsandaya, r. m. (2017). prosiding annual research seminar. *penerapan metode K-Nearest Neighbor dalm memprediksi masa studi mahasiswa (Studi kasus : mahasiswa STIKOM dinamika bangsa)*, 3, 133-138.
- kurnia, f., kurniawan, j., fahmi, i., & monalisa, s. (2019). Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11 Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 1-10.
- lestari, u., & targiono, m. (2017, juli). jurnal TAM (Technology Acceptance Model). *sistem pendukung keputusan klasifikasi keluarga miskin*

menggunakan metode simple additive weighting(SAW) sebagai acuan penerima bantuan dana pemerintah (studi kasus : pemerintah desa taman martani, sleman), 8 No 1, 70-78.

sumarlin. (2015, 04 13). implementasi algoritma K-Nearest Neighbor sebagai pendukung keputusan klasifikasi penerima beasiswa PPA dan BB,. *jurnal sistem informasi bisnis*, 52-61.

tania, k. d., saputra, n. e., & hezora, r. i. (2016). PENERAPAN KNOWLADGE MANAGEMENT SYSTEM (KMS) MENGGUNAKAN TEKNIK KNOWLADGE DATA DISCOVERY (KDD) PADA PT PLN PERSERO WS2JB RAYON KAYU AGUNG. *jurna sistem informasi*, 103-105.

yulianti, e., & andri, y. n. (2018, April). *jurnal TEKNOIF. sistem pendukung keputusan penerimaan bantuan siswa miskin(BSM) berbasis online dengan metode KNN (K-Nearest Neighbor) (Studi kasus : SMPN 1 Koto XI Tarusan)*, 6 No1, 12-17.

Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques*.

Surat Edaran Bupati No : 141/318/35.09.321/2020 Perihal : Prioritas Penggunaan Dana Desa Tahap III untuk Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa di kabupaten Jember Tahun 2020

KEMENSOS RI PDTT RI Nomor: 1261/PRI.00/IV/2020 tanggal 14 April 2020: