

DAFTAR PUSTAKA

- Riadi A, Andani SR, Dewi RR. Data Mining Algoritma C4.5 menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Covid 19. *JUKI J Komput dan Inform.* 2021;3(2):44-51. doi:10.53842/juki.v3i2.60
- Dhuhita WMP. Clustering Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *J Inform.* 2015;15(2):160-174.
- Magdalena L, Fahrudin R. Penerapan Data Mining Untuk Koperasi Se-Jawa Barat Menggunakan Metode Clustering pada Kementerian Koperasi dan UKM. *J Digit.* 2020;9(2):190. doi:10.51920/jd.v9i2.120
- Alfiah N. Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Respati.* 2021;16(1):32. doi:10.35842/jtir.v16i1.386
- Rosaliana A, Hardjati S. Efektivitas Pelaksanaan Program Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Di Kecamatan Wonocolo, Kota Surabaya. *Public Adm J Res.* 2019;1(2):96-111. doi:10.33005/paj.v1i2.13
- Suhanda Y, Kurniati I, Norma S. Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *J Teknol Inform dan Komput.* 2020;6(2):12-20. doi:10.37012/jtik.v6i2.299
- Prasetyo A, Sastra R, Musyaffa N. Implementasi Data Mining Untuk Analisis Data Penjualan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Dapoerin'S). *J Khatulistiwa Inform.* 2020;8(2). doi:10.31294/jki.v8i2.8994
- I, Yuridka F, . A. Penerapan Data Mining Untuk Bantuan Program Keluarga Harapan Menggunakan Algoritma K-Means. *Technol J Ilm.* 2022;13(3):275. doi:10.31602/tji.v13i3.7371
- Hasanah MA, Soim S, Handayani AS. Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART

untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *J Appl Informatics Comput.* 2021;5(2):103-108. doi:10.30871/jaic.v5i2.3200

Masnur A. Analisa Data Mining Menggunakan Market Basket Analysis untuk Mengetahui Pola Beli Konsumen. *SATIN-Sains dan Teknol Inf.* 2015;1(2):32-40.

Setianto YA, Kusrini K, Henderi H. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi Kabupaten Kotawaringin Timur. *Creat Inf Technol J.* 2019;5(3):232. doi:10.24076/citec.2018v5i3.179