

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraha, Adhitya Rahmat Dian, Karina Auliasari, and Yosep Agus Pranoto. "IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU (Studi Kasus: BFI Finance Surabaya)." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 4.2 (2020): 14-20.
- [2] Jaman, Jajam Haerul, and Syah Adi Fahlevi. "Klasifikasi Calon Mahasiswa Bidikmisi dengan Algoritma K-Nearest Neighbor." *Annual Research Seminar (ARS)*. Vol. 5. No. 1. 2020.
- [3] Kurniawan, Denni, and Ade Saputra. "Penerapan K-Nearest Neighbour dalam Penerimaan Peserta Didik dengan Sistem Zonasi." *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)* 9.2: 212-219.
- [4] Alghifari, M. Raihan, and Adityo Permana Wibowo. "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Kinerja Satpam Berbasis Web." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika* 5.1 (2019). *Jambura Journal of Educational Management* (2020): 85-102.
- [5] Marisa Efendi, Dwi, Asep Afandi, and Ferly Ardhy. "Implementasi Metode Simple Additive Weighting Dalam Penentuan Bantuan Dana Covid." *Prosiding SISFOTEK* 4.1 (2020): 207-212.
- [6] Andriani, Anik. "Penerapan Algoritma C4. 5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout." In *Seminar Nasional Matematika*, pp. 139-147. 2012.
- [7] Dzikrulloh, N. N., I. & Setiawan, B. D., 2017. Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Mei, Volume : 1(5), pp. 378-385.
- [8] Umaidah, Yuyun, and Purwantoro Purwantoro. "PENERAPANALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DENGAN

PENCARIAN OPTIMALUNTUK PREDIKSI PRESTASI SISWA." Journal of Information System, Informatics and Computing 3.2 (2019): 1-8.

- [9] Risman, Hendri, Didik Nugroho, and Yustina Retno Wahyu Utami. "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Penentu Penerima Beasiswa Mahasiswa Di STMIK Sinar Nusantara Surakarta." Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN) 3.2 (2015).