

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Auliasari, K. dan Kertaningtyas, M., 2019. Penerapan Metode Peramalan untuk Identifikasi Potensi Permintaan Konsumen. *INFORMAL INFORMATICS JOURNAL Universitas Negeri Jember* , Vol. 4 No. 3, pp. 121-129.
- [2] Yunus, A., Akbar, M. dan Andri, A., 2019, January. Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Produksi Buah Sawit Pada Pt Bumi Sawit Sukses (BSS) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. (Vol. 1, No. 1, pp. 198-207).
- [3] Kamal, I.M. dan Ilyas, R., 2017. PREDIKSI PENJUALAN BUKU MENGGUNAKAN DATA MINING DI PT. NIAGA SWADAYA. *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE*
- [4] HUTAMI, R., IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI PENJUALAN FURNITURE PADA CV. OCTO AGUNG JEPARA.
- [5] AMALIA, Y.R., 2018. PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus: PT. Bintang Multi Sarana Palembang) (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- [6] Mardi, Y., 2017. Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. *Edik Informatika*, 2(2), pp.213-219.
- [7] Setianto, Y.A., Kusriani, K. and Henderi, H., 2019. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi Kabupaten Kotawaringin Timur. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), pp.232-241.
- [8] Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso.
- [9] Mashlahah, S., 2013. Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Penerapan Algoritma C4. 5 (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).