

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S., & Muktyas, B. I. (2018). MEMBANGKITKAN SUATU MATRIKS UNIMODULAR DENGAN PYTHON. *Jurnal Derivat, Volume 5 No. , 1-10.*
- Asrory, F., Irwan, D. J., & Wahid, A. (Vol. 4 No. 2, September 2020). APLIKASI PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU MENGGUNAKAN METODE KNN. (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*) , 105-112.
- kafil. (2019). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* , 59-66.
- Retnani, L., Susilowati, E., & Febriyanti, W. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN CALON PENERIMA KARTU JAKARTA PINTAR (KJP) MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer Volume 8, Nomor 2, , 97-104.*
- Sahambangung, R. J., Munir, R., & Sanger, B. S. (2018). SISTEM KLASIFIKASI PENGGUNA NARKOBA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *JURNAL REALTECH Vol. 14 , 169-179.*
- Suginam, Nasution, S. E., Lubis, U. S., & Mesran. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode WASPAS dan MOORA. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)* , 719-727.