

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Ody. 2016. *Aplikasi Data Mining Metode K-Nearest Neighbor untuk Pemilihan Laptop*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Boedy, Cged. 2012. *Pengertian, Kelebihan dan Kekurangan K-Nearest Neighbor (K-NN)* [Online]. Sumber : <http://cgeduntuksemua.blogspot.com/2012/03/pengertian-kelebihan-dan-kekurangan-k.html?m=1>. (diakses 23 April 2019).
- Dsn, Cahya. 2018. *Algoritma k-Nearest Neighbors (k-NN)* [Online]. Sumber: <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/knn.php>. (diakses 10 Juli 2019).
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Muflikhah, Laili, Dian Eka Ratnawati dan Rekyan Regasari Mardi Putri. 2018. *Data Mining*. Malang: UB Press.
- Prasanti, Elisabet Yuliana. 2014. *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor untuk Mengklasifikasikan Keluarga Miskin Di Kecamatan Banguntapan*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Santosa, Budi. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Bimo. 2014. *Sistem Prediksi Jurusan SMA Negeri 1 Sewon menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN)*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Tim Penulis Penerbit. Tanpa tahun. *Buku Panduan Kegiatan Pengembangan Diri dan Bimbingan Karir*. Bandung: Peduli Pendidikan Masyarakat.
- Wulandari, Ria Agustina. 2014. *Sistem Prediksi untuk Penentuan Jurusan bagi Mahasiswa Baru dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus STMIK Akakom)*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.