# **DAFTAR PUSTAKA**

1. Santoso, Budi. “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis”*.* Yogyakarta : Graha Ilmu, 2007.
2. Nihru Nafi Dzikrullohi, Indriati, Budi Darma Setiawan. “Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN) dan Metode Weighted Product (WP) dalam Penerimaan Calon Guru dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi”. Vol. 1, No.5. Mei 2017
3. Jodi Irjaya Kartika, Edy Santoso, Sutrisno. “Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* dan Weighted Product”. Vol. 1, No.5. Mei 2017
4. Saleh, Alfa. “Penerapan data Mining dalam Menentukan Jurusan Siswa”. Vol.1, No.1. 2015
5. J iawei, H., Kamber, M. *Data Mining : Concepts and Techniques, Morgan Kaufman Publishers,* 2001
6. Han, Jiawei dan Kamber. *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition,* Morgan Kaufman Publishers, 2006
7. Fitri, Haima Yuni. *Data Mining*. 2017
8. Kusrini, Emha Luthfi. *Algoritma Data Mining*. Jakarta : Andi, 2009
9. Jogiyanto, HM. *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi, 2005
10. Nugroho, Adi. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta : Andi, 2010
11. Nidhara, Srvinas, and Doneti, Jagruthi. *Black box and White box Testing Techniques.*2012
12. Badrul, Mohamma. “Perbandingan Algortma C4.5 dan Neural Network untuk Memprediksi Hasil Pemilu DKI Jakarta”. Vol. X, No.2. September 2014
13. Prasetyo. *Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi, 2012