**DAFTAR PUSTAKA**

Adi Nugroho, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*, Andi, Yogyakarta.

Andreas Daniel Arifin dkk, 2014. *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Yang Berdasarkan One Pass Clustering Untuk Kategorisasi Teks*

Bambang Hariyanto. 2004. *Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya.* Informatika. Bandung.

Anonim. 2015. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Mengenai Desa* Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan Kementrian Keuangan. Indonesia.

Ayuliana. 2009. Teknik Pengujian Perangkat Lunak. Maret.

Connolly, Thomas and Begg, Carolyn. 2010. *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition.* Boston: Pearson Education.

Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer. ISBN 978-3-642-19720-8.

Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. (2006), *Data Mining* : *Concept and Techniques Second Edition*, Morgan Kaufmann Publishers.

Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition.* Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.

Mutiara Ayu Banjarsari, 2015. *Penerapan K- Optimal pada Algoritma K-NN Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa*

Jogiyanto, HM. 2014. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis,* Yogyakarta : Andi Offset

Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah, *Metode Penelitian Kuantitatif, Teori dan Aplikasinya*, Rajawali Pers, 2010

Rio Setyo Nugroho dan Katon Wijana, 2015. Program bantu prediksi penjualan barang menggunakan metode K-NN *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition.* Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.

Witten, Ian H, Frank, Eibe, & Hal, M.A. 2011. *Data Mining: Pratical Machine Learning Tools and Techniques, Third Edition.* Burlington: Morgan Kaufmann Publishers.