**DAFTAR PUSTAKA**

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

Ayuliana. 2009. Teknik Pengujian Perangkat Lunak. Maret.

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

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

D.R. Anbiya, 2015. *Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Regresi Linear*

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.

Khoiriya Latifah, Ika Novita Dewi, Richardus Anggi P, Ika Amelia P, 2017, *Neural Network Dan Svm Untuk Prediksi Jumlah Pemohon Passport Pada Kantor Imigrasi Kota Semarang*

Rival Zunaidhi, 2017, *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Regresi Linier*

Nur Iksan, Yogi Pratama Putrab , Erika Devi Udayanti, 2018, *Regresi Linier Untuk Prediksi Permintaan Sparepart Sepeda Motor*

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

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

Asmaul Husna Nasrullah, Amiruddin, Bahrin, Baharuddin & Haditsah Annur. 2014. *Pedoman Penulisan Proposan dan Skripsi*