**DAFTAR PUSTAKA**

Fayyad, Ndaumanu R.I. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Yogyakarta : Andi Offset

Haizzer , Barry Render, (2005) *Operation Management, 7Th ed.., Prentica Hall, new Jersey*

Hariyanto, B. (2004). *Sistem Manajemen Basis Data Informatika*

Ian H. Witten, E. F. (2011). *Data Mining : Practical Machine Learning And Tools* Burlington: Morgan Kaufmann.

Jogiyanto, Hm. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Infoemasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasisi Bisnis.* Yogyakarta: Andi Offset.

Kadir, A. (2003). *Pengantar Sistem Informasi.* Yogyakarta: ANDI

Kamber, J. H. (San Francisco). *Data Mining concepts and Tachniques.* 2006: Diane Cerra.

Katemba, Djoh. (2017). *Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear.* Kayu Putih, Kupang NTT

Muludi K. (2016). *Implementasi Metode Regresi Linear Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM Way Rilau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis.* Lampung

Prasetya, H. &. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Buku Kita.

Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab,* Yogyakarta : Andi Offset

Pratama Y. (2015). *Perancangan Aplikasi Prediksi Pengunjung Café Cost Coffee Menggunakan Metode Regresi Linear.* Medan

Pressman, R. S (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi

Ridwan M. (2018). *Implementasi Algoritma Linear Regresi Untuk Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara Melalui Bandara Internasional*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro

Suhartono. (2012). *Pengertian Pupuk Urea dan Karakteristiknya*

Santosa, B. (2007). *Data Mining Terapan Dengan Marlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tannady, H. (2013). *Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier dan Exponential Smoothing Dengan Parameter Tingkat Error*

Tim Penyusun, 2014. *Buku* *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*.Gorontalo : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Gorontalo.