**DAFTAR PUSTAKA**

Amrin. (2016). *Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi.*

Gorunescu, F . (2011). *Data Mining : Concept, Model and Techniques.* New York : Springer

Ian H. Witten, E. F. (2004). *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.

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

Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan.* Yogyakarta: Andi

Munir.A*.* (2017). *Analisis Metode Linier Regression Untuk Prediksi Penjualan Jamur Pada Jamur Karunia Berbasis Web.*

Oded Maimon, L. R. (2005). *Data Mining and Knowledege Discovery Handbook.*

New York: Springer.

Potter. Patricia Ann. (2009). *Fundamental Of Nursing*. Amsterdam : Elsevier

Prakoso, B. H. (2016). *Analisis Permintaan dan Prediksi Obat dengan Menggunakan Metode ABC Analysis dan SVR.*

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

Riduwan. (2018). *Metode dan Tehnik Meyusun Tesis*. Bandung: Alvabeta

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

Sumathi, S. (2006). *Introduction to Data Mining and its Application.* New York : Springer

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

Amrin. (2016). *Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi.*

Abdul Munir*. (2017). Analisis Metode Linier Regression Untuk Prediksi Penjualan Jamur Pada Jamur Karunia Berbasis Web.*

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

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

Ian H. Witten, E. F. (2004). *Data Mining : Practical Machine Learning And Tools Burlington: Morgan Kaufmann*.

Ismaya, U. (2016). *Penerapan Logika Fuzzi Madani Untuk Prediksi Jumlah Produksi Tahu. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan teknologi,Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, :* Yogyakarta

Fayyad,Usama dalam Ricky Imanuel Ndaumanu (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab,* Yogyakarta : Andi Offset

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.

Karina Dian Ariani. (2015). *Penerapan Algoritma Regresi Linier Berganda Pada Data Pabrik Gula Rendeng Kudus*

Lisjayanti, A, D. (2011). *Analisis peramalan penjualan tahu kita Pada pt. Kitagama, jakarta. Departemen manajemen, Fakultas ekonomi dan manajemen, Institut pertanian bogor*

Pakaja Fachrudin, Agus Naba dan Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan *Certainty Factor, Jurnal EECCIS Vol. 6, No. 1, Juni 2012*

Potter. (2009). *Fundamental Of Nursing*

Pratama M. H. (2015). *Perancangan aplikasi prediksi pengunjung café cost coffee menggunakan metode regresi linear. Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Teknik Harapan:* MEDAN

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

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

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

Riduwan. (2018). *Metode dan Tehnik Meyusun Tesis*. Bandung: Alvabeta

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

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

Zunaidhi, R. Wahyu S.J dan Ni Kentut Sari (2014) *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier*