**DAFTAR PUSTAKA**

Azhari, (2014). “*Simulasi Prediksi Curah Hujan Bulanan Dikota Medan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda, Universitas Sumatra Utara*

Andrian Yudhi, Ningsih Erlinda (2014) *Prediksi Curah Hujan Dikota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network.* STMIK Potensi Utama

Amrin, (2016). **“***Data mining dengan Regresi Linier Berganda untuk peramalan tingkat Inflasi.*

Munir, Abdul. (2017). “ *Prediksi penentuan jumlah produksi dan penjualan jamur tiram.*

Sulistiyowaty, Wiwik. (2017)*. “Peramalan Produksi menggunakan metode Regresi Linier Berganda”.* Program Studi Tehnik Industri , fakultas tehnik Universitas Muhammadiyah Sudiarjo.

Kusrini, dan Emha Taufik Luthfi, (2009). “Algoritma Data Mining”, Yogyakarta.

Witten, I. H and Frank, E. (2005), Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques second Edition. Morgan Kauffman : San Fransisco.

M.Rudyanto, Arief, MT. (2010) . Rencana Pengujian Sistem, Yogyakarta : E-Learning System STMIK AMIKOM Yogyakarta.

Roger S. Pressman, Ph. (2001) . “ *Software Engineering*”. McGraw-Hill International Edition.

Tim Penyusun, 2015. *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*.Gorontalo : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Ichsan Gorontalo.