**DAFTAR PUSTAKA**

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

Jogiyanto, Hm. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi : 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.

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

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

Pratama, M. Y (2015). *Perancangan Aplikasi Prediksi Pengunjung Café Cost Coffee Menggunakan Metode Regresi Linier.*

Ridwan, M. (2017*). Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara Melalui Bandara Internasional Indonesia.*

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.

Wahyuni, I. (2014). *Prediksi Kunjungan Pasien Baru Perbangsal Rawat Inap Tahun 2015 Dengan Metode Arima di BLUD RSU*

Warsono,H. (2015). *Analisis Kualitas Pelayanan Rawat Inap*

*Puskesmas Wedung II Kabupaten Demak*

Wikipedia, 2014. *Definisi Rawat Inap.*

Zainudin, R. (2014). *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode*

*Regresi Linier.*