

## DAFTAR PUSTAKA

- Berson , Alex dkk. (2000). *Building Data Mining Aplication For Crm*. Mc Graw-hill. Unitstates of Amerika.
- Depkes, RI. (2006). *Pedomoan Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pelayanan Medik.
- David Mcg. (2004). *Tutorial: The Id3 Decision Tree Algorithm*. Monash University Faculty Of Information Technology.
- Han, jiawei. (2006). *Data: Conseptes And Tecniques Second Edition*. Simon Freser University. Usa: Morgan Kaufman Publisher.
- Hastuti. (2012). *Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif*. Semarang: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012.
- Herman, Aldino. (2012). *Penerapan Data Kunci Dokumen Teks Surat Kabar Singgalang Dengan Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes*. Singgalang.
- [Http://rsud.empatlawangkab.go.id](http://rsud.empatlawangkab.go.id). *Struktur Organisasi RSUD Tebing Tinggi Empat Lawang –Sumsel*.
- Santoso (2007). *Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu: Singgalang.
- Setiyawan. (2014). *Klasifiaksi Prestasi Akademik Mahasiswa Fki Ums Menggunakan Metode Decision Tree*. Teknik Informatika, Fakultas Komunikasi Dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutabri. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: cv. And Offseta.
- Vulandri. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Gava Media, Yogyakarta.
- Yulianaro. (2014). *Analisis Pebandingan Algoritma Decision Tree J48 Dan Naive Bayes Dalam Mengkalsifikasikan Pola Penyakit*. Binus University, Jakarta, Indonesia, [fristanora@yahoo.com](mailto:fristanora@yahoo.com).