

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Toni., 2015 ., Metode Data Mining Untuk Klasifikasi Data Sel Nukleus dan Sel Radang Berdasarkan Analisa Tekstur, *Jurnal Informatika* – Vol. 2, No.2,
- Bahri Syamsul dkk., 2018 ., Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2018* Yogyakarta, ISSN: 1907-5022
- Fridayanthie Eka Wulansari., 2015 ., Analisis Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine, *Jurnal Khatulistiwa Informatika* – Vol. 3, No.1, Juni
- <https://doktersehat.com/macam-macam-penyakit-menular-dan-pencegahannya/>  
(Diakses pada tanggal 10 November 2018 pukul 10.10 WIB)
- <https://halosehat.com/penyakit/30-jenis-penyakit-menular-penyebab-dan-pencegahannya> (Diakses pada tanggal 10 November 2018 pukul 10.30 WIB)
- <https://halosehat.com/penyakit/27-penyakit-paling-mematikan-di-dunia> (Diakses pada tanggal 11 November 2018 pukul 14.05 WIB)
- <https://www.alodokter.com/daftar-penyakit-mematikan-yang-perlu-diwaspadai>  
(Diakses pada tanggal 11 November 2018 pukul 14.40 WIB)
- <https://axa.co.id/inspirasi/penyakit-penyakit-kronis-yang-dapat-menyerang-di-usia-muda/> (Diakses pada tanggal 12 November 2018 pukul 09.30 WIB)
- <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/perbedaan-penyakit-akut-dan-kronis/>  
(Diakses pada tanggal 12 November 2018 pukul 10.15 WIB)
- Mauladi Kemal Farouq., 2017 ., Informasi Data Rekam Medis Pasien di RS Bedah Mitra Kabupaten Lamongan Dengan Metode Naïve Bayes dan Clustering Dalam Penentuan Penyakit Hypertensi, *JOUTICLA* – Vol 2 No. 1, ISSN : 2503-07103
- Melina Popy., 2014 ., Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Treen dan Regresi, *Jurnal Teknologi* – Vol. 7 No. 1, ISSN : 2085 – 1669, e-ISSN : 2460 – 0288
- Mardiana Tari dan Nyoto Rudy Dwi., 2015 ., Kluster *Bag-Of-Word* Menggunakan Weka, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* – Vol. 1, No. 1, ISSN : 2460-7041

- Munawaroh Eli dkk., 2013 ., Perancangan Aplikasi Rekam Medis Klinik Bersalin Baiturrahman Menggunakan Metode Object Oriented, *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut* – Vol. 10, ISSN : 2302-7339
- Nugraha Deny Wiria dkk., 2017 ., Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu) – Vol. 3, No.2, 13-22
- Ningrat Ranny Wahyu dan Santosa Budi., 2012 ., Pemilihan Diet Nutrien bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Klasifikasi *Decision Tree* (Studi Kasus: RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan), *Jurnal Teknik ITS* – Vol. 1, No.1, ISSN : 2301-9271
- Sumangkut Kezia., 2016., Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth, *E-Journal Teknik Informatika* – Vol.8, No.1,
- Susanto Gunawan dan Sukadi., Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base, *Journal Speed –Sentra Penelitian Enggeneering dan Edukasi* – Vol. 3, No.4 – ijns-org, ISSN : 1979-9330
- Syifani Dita dan Dores Ardiansyah., 2018 ., Aplikasi Sistem Rekam Medis di Puskesmas Kelurahan Gunung, *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informatika Komputer* – Vol. 9, No. 1,
- Tampubolon Kennedi dkk., 2013 ., Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan, *Majalah Ilmiah (INTI)* – Vol. 1, No.1, ISSN : 2339-210X
- Wulandari Retno Tri., 2017, DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer. Surakarta : Gava Media.

