

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Cindy., 2017. *Hubungan perilaku keluarga terhadap kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Cimanggu Kabupaten Cilacap*. Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan UMP.
- Atri, Nurani., et. al., 2007. *Implementasi Naïve Bayes Classifier Pada Program Bantu Penentuan Buku Referensi Mata Kuliah*. Jurnal Infomatika 2007. Vol.3 No. 2.
- Bari, Muchtarul., Hotlan Sitorus, Sample., Ristian, Uray., 2018. *Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Prediksi Penyebaran Wadah Penyakit ISPA*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan. Vol.6 No. 3.
- Dwi Meylitasari, Br. Tarigan., Dian Palupi Rini., M.T, Puspita, Verlly., 2017. *Perancangan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA*. Jurnal Prosiding Annual Research Seminar 2017.Vol.3 No.1
- Hermawati, F. A., 2013. *Data Mining*. Penerbit ANDI : Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan., 2014. *Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jurnal Pustaka.
- Kusrini, Luthfi taufiq Emha., 2009. *Algoritma Data Mining*. Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Kusuma, Pindan Jati .,2013. *Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan (ISPA) Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Jurnal UdiNus, Fakultas Ilmu Komputer Sistem Informasi.
- Nofriansyah, Dicky., Erwansyah, Kamil., Ramadhan, Mukhlis., 2016. *Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)*. Jurnal SAINTIKOM.
- Nurdin, Dewi Astika., 2015. *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Penjualan Barang dengan Menggunakan Metode Apriori pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe*. Vol.6 No.1
- Prasetio Yoga,dan Haryanto Hanny., 2017. *Visualisasi berbasis Naïve Bayes Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jurnal Sisfotenika.Vol. 7 No.1
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Penerbit ANDI: Yogyakarta.

- Saleh, Alfa., 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*. Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015.
- Sartika, D., dan Sensuse, D. I., 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. *Jatiji*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Selva,Fithri., 2017. *Aplikasi atau Tools untuk Data Mining*. <http://blog.farifam.com/2017/06/07/aplikasi-atau-tools-untuk-data-mining/>. Diakses terakhir Oktober 2018.
- Sumangkut, Kezia., Arie, Lumenta., Virginia, Tulenan., 2016. *Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Menggunakan Algoritma FP-Growth*. *Jurnal Teknik Informatika*. Vol.8 No.1
- WEKA online documentation, university of waikato new zealand. <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/>. Diakses terakhir tanggal 28.
- Widiastuti,Nur Aeni., Sentosa, Stefanus., Supriyanto, Catur., 2014. *Algoritma Klasifikasi Data Mining Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization untuk deteksi penyakit jantung*. *Jurnal Pseudocode*. Vol.1 No.1
- Wu, Xindong and Vipin Kumar., 2009. *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. Boca Raton: Chapman % Hall/CRC.