

DAFTAR PUSTAKA

- Alimancon Sijabat., 2015. *Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas)*. Medan : Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI).
- Aline Embun Pramadhani., dan Tedy Setiadi., 2014. *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Algoritma Decision Tree (Id3)*. Yogyakarta : Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN: 2338-5197 Volume 2 Nomor 1, Februari 2014.
- Anany Levitin., 2010. *The Design and Analysis Of Algorithms*. Marcia Horton.
- Arief Rahmansyah. <https://ariefrahmansyah.wordpress.com/2014/11/18/getting-started-weka/>. (Diakses Pada Tanggal 18 November 2014).
- Budanis Dwi Meilani Achmad., dan Fauzi Slamat., 2012. *Klasifikasi Data Karyawan Untuk Menentukan Jadwal Kerja Menggunakan Metode Decision Tree*. Surabaya : Jurnal IPTEK Vol 16 No.1 Mei 2012.
- Dewi Astika., dan Nurdin., 2015. *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe*. Aceh : Techsi Vol. 6 No.1, April 2015.
- Eko Prasetyo., 2012. *Data Mining - Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFST.
- Fajar Astuti Hermawati., 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Muchtarul Bari., dkk., 2018. *Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Prediksi Penyebaran Wabah Penyakit Ispa (Studi Kasus: Wilayah Kota Pontianak)*. Pontianak : Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 06, No. 03 (2018), hal. 205-214.
- Muhammad Habibi Syahidi., dkk., 2016. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan*. Jakarta Selatan : Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, Vol. 01 No.01 November 2016, hal 23-27.
- Mujib Ridwan., dkk., 2013. *Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier*. Malang : Jurnal EECCIS, Vol. 07 No.01.
- Naimah Gairil Massora., dkk., 2018. *Implementasi Metode C4.5 dalam Mendiagnosa Penyakit Pernapasan*. Makassar : Falkutas Ilmu Komputer, Vol.3 No.02 Desember 2018.

- Oktafin N.Manggopa., dkk., 2016. *Pola Bakteri Aerob pad Sputum Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Poliklinik Paru RSUP Prof. Dr. R. d. Kandou Manado*. Manado : Jurnal e-Biomedik, Falkutas Kedokteran Vol.4 No.01 Juni 2016.
- Rima Dias Ramadhani., 2013. *Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Sani Susanto., dan Dedi Suryadi., 2010. *Pengantar Data Mining Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Slamet Pujiono., dkk., 2013. *Analisis Kepuasan Publik Menggunakan WEKA Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : JURNAL DASI, Vol 14 No. 2 JUNI 2013.
- Sofi Defiyanti., dan D. L. Crispina Pardede., 2014. *Perbandingan Kinerja Algoritma Id3 Dan C4.5 Dalam Klasifikasi Spam-Mail*. Depok : Universitas Gunadarma.
- Sri Wahyuningsih., dkk., 2017. *Infeksi Saluran Pernapasa Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Vol. 3 No.02 Agustus 2017.
- Suarga., 2012. *Algoritma dan Pemograman*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Yessy Pramita Widodo., dkk., 2016. *Hubungan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (Ispa)*. Tegal : Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada, Vol.7 No.2.
- Yudha Aditya Fiandra., dkk., 2017. *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan Classification Diseases (ICD-10)*. Jurnal RESTI, Vol. 01 No.02 .
- Yuliana., dkk., 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web*. Yogyakarta : CSRID Journal, Vol. 10 No. 3 Juni 2018, Hal. 127-138.