

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman, Vincent Suhartono dan Catur Supriyanto.2017. *Penerapan Algoritma C4.5 Berbasis Adaboost Untuk Prediksi Penyakit Jantung*. Jakarta. Jurnal Teknologi Informasi, Volume 13 Nomor 1, Januari 2017
- Achmad Bisri dan Romi Satria Wahono. 2015. *Penerapan Adaboost untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Decision Tree*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- Han, J., Kamber, M., 2001. “*Data Mining Concepts and Techniques*”, Morgan Kaufman Pub., USA.
- Huliman. 2015. *Analisis Akurasi Algoritma Pohon Keputusan Dan K-Nearest Neighbor (k-NN)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Jefri, 2013, “*Implementasi Algoritma C4.5 Dalam Aplikasi Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah Di STMIK AMIKOM Yogyakarta*”. Yogyakarta.
- Masud Karim, Rashedur M. Rahman.2013. *Decision Tree and Naïve Bayes Algorithm for Classification and Generation of Actionable Knowledge for Direct Marketing Department of Electrical Engineering and Computer Science*.North South University, Dhaka, Bangladesh.
- Wisti Dwi Septiani. 2017 . *Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis*. Jakarta. Jurnal Pilar Nusa Mandiri volume 13 no.1, maret 2017
- Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2013.
- WHO. Global Hepatitis Report 2017. Geneva: World Health Organization; 2017.

- Larose D, T., 2005, Discovering knowledge in data : an introduction to data mining, Jhon Wiley & Sons Inc.
- Robi Rianto dan Ni made satvika Iswari. 2017. Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penyakit Ginjal Kronis dengan Menggunakan Algoritma C4.5. Tangerang : Universitas Multimedia Nusantara.
- Kusumawati L, Mulyani NS, Pramono D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari. Berita Kedokteran Masyarakat (2008);Vol. 23, No. 1:21 -7.
- Rr, Nindya Mayangsari. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Hepatitis Bo Dengan Waktu Pemberian Imunisasi Hepatitis Bo Di Puskesmas Jetis Yogyakarta.Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Rokach, L. and Maimon, O., 2008. Data Mining With Decision Trees: Theory and Applications. Singapura: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Masud Karim dan Rashedur M. Rahman. Decision Tree and Naïve Bayes Algorithm for Classification and Generation of Actionable Knowledge for Direct Marketing. Journal of Software Engineering and Applications Vol.6 No.4(2013), Article ID:30463,11 pages
- Ron Kohavi, "A Study of CrossValidation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection", Appears in the International Joint Conference on Articial Intelligence, 1995.
- Asropudin. 2013. Kamus Teknologi Informasi Komunikasi. Bandung: CV Titian Ilmu
- Badiyanto. 2013. Buku Pintar Framework Yii. Yogyakarta: Mediakom.
- Saputra, A., 2013, Membangun Aplikasi bioskop dan sms untuk panduan skripsi, Penerbit: PT Elex Media Komputindo , Jakarta.

Abdul Kadir. 2008. Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL,
C.V Andi Offset. Yogyakarta.

Himawan, Simanjuntak, dan Triawan. 2015. Diagnosa Tingkat Kesehatan Pasien
Menggunakan Metode Decision Tree. Yogyakarta : UPN "Veteran"
Yogyakarta.

Ivana Herliana W. Jayawardanu, dan Seng Hansun. 2015. Rancang Bangun
Sistem Pakar untuk Deteksi Dini Katarak Menggunakan Algoritma C4.5.
Tangerang : Universitas Multimedia Nusantara.

