

## DAFTAR PUSTAKA

- B. Sugara, D. Widyatmoko, B. S. Prakoso, and D. M. Saputro, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2018, no. Sentika, pp. 87–96, 2018.
- C, *Menggunakan Algoritma*. n.d. "KLASIFIKASI DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELLITUS ( DM )," no. Dm.
- Firman, Astria, Hans F Wowor, Xaverius Najooan, Jurusan Teknik, Elektro Fakultas, and Teknik Unsrat. 2016. "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web." *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* 5 (2): 29–36.
- F. F. Harryanto and S. Hansun, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE," *Jatiji*, vol. 3, no. 2, pp. 95–103, 2017.
- Han, Jiawei, Micheline Kamber, dan Jian Pei. 2012. *Data Mining Concept and Techniques Third Edition*. USA : Elsevier
- Hana, Fida Maisa. 2020. "Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5."
- Hesti Wahono (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan posyandu lansia di gantungan Makamhaji. Skripsi
- Mujilahwati, Siti, and Endang Setyati. 2012. "Penerapan Algoritma AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Seleksi Calon Peserta Olimpiade Sains Nasional Bidang Matematika." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 6 (2): 53–59.
- M. Yuli, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017.
- R. H. Pambudi and B. D. Setiawan, "Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2637–2643, 2018
- R. K. Amin, Indwiarti, and Y. Sibaroni, "Implementasi Klasifikasi Decision Tree

Dengan

Algoritma C4.5 Dalam Pengambilan Keputusan Permohonan Kredit Oleh Debitur,” vol. 2, no. 1, pp. 1768–1778, 2015.

Saaty, R. W. 1987. “The Analytic Hierarchy Process-What It Is and How It Is Used.” *Mathematical Modelling* 9 (3–5): 161–76. [https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8).

S. L. B. Ginting, W. Zarman, and I. Hamidah, “Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X,” *Snast*, vol. 3, no. November, pp. 211–216, 2014.

Studi, Program, Teknik Informatika, Jurusan Teknik Informatika, and Politeknik Negeri Batam. 2018. *KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS*.

Turban, Efraim et al. 2017. “Electronic Commerce 2012: Managerial and Social Networks Perspectives, 7/e. New Jersey: Pearson Education.” *Jurnal Informatika* 8 (1): 826–36.

Y. A. Rahman, Suparti, and Sugito, “Ketepatan Klasifikasi Status Pemberian Air Susu Ibu ( ASI ) Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Splines ( MARS ) dan,” vol. 5, pp. 229– 238, 2016.

Yogiantoro, M. 2009. Hipertensi Esensial. In: Sudoyo, A.W., et al. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* 5th ed. Jilid II. Jakarta: Intema Publishing.