

Daftar Pustaka

Purwono, Yaten. 2012. Penggunaan Data Mining Untuk Memprediksi Churn Pasien Di Rumah Sakit (Studi Kasus Rumah Sakit X).

Holis Sumartini, Siti. 2015. Penggunaan Metode Classification And Regression Trees (CART) Untuk Klasifikasi Rekurensi Pasien Kanker Serviks Di RSUD DR. Soetomo Surabaya.

Handayani Tanjung, Rezeki. 2017. Penerapan Metode CART(Classification And Regression Trees) Untuk Menentukan Faktot-Faktor Yang Mempengaruhi Pembayaran Kredit Oleh Nasabah (Studi Kasus Bank BRI Unit Aek Tarum-Sumatera Utara).

Nikhlis, Neilin. 2018. Prediksi Penentuan Bakat Dan Minat Siswa Dengan Menggunakan Metode CART(Classification And Regression Trees).

Ratnasari, Diona. 2017. Implementasi CART Algorithm Untuk Menentukan Penerima Bantuan Biaya Pendidikan.

Faisal Amin, Muhammad. 2016. Penerapan Algoritma CART Untuk Memprediksi Status Kelulusan Mahasiswa.

Bangun Siregar, Alan. Buulo, Efori. Ginting, Permanan. Pemanfaaaan Algoritma Classification And Regression Trees(CART). Untuk Memprediksi Omset Spanduk Pada CV.Moeha Advertising.

Setyo Nugroho, Kuncoro. 2019. Confusion matrix untuk evaluasi model pada supervised learning.

<https://medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-supervised-learning>

(Terakhir diakses pada tanggal 19 Juni 2020)

