

DAFTAR PUSTAKA

Lalo, Aprilianus KristianusBatarius, PatrisiusSiki, Yovinia Carmeneja Hoar. 2021. *Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penjualan Barang di Swalayan Dutalia*.Jurnal Teknik Informatika UNIKA: Santo Thomas.

Tulong, Svide RidelTumbel, Altje LPalandeng, Indrie D. 2016.*Identifikasi Saluran Distribusi dalam Rantai Pasokan Kentang Di Kecamatan ModoindingStudi di Desa Linelean*.Jurnal EMBA: Desa Linelean.

Rohman, Fatchur Ibnu. 2016. *Penerapan Algoritma C4 .5 Pada Kepuasan Pelanggan Perum DAMRI*.Ibnu Ftchur Rohman.

Karyadiputra, ErfanHijriana, Nadiya. 2019. *Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Klasifikasi Penentuan Daftar Prioritas Pengembangan Jembatan*.Technologia: Jurnal Ilmiah.

Ivandina, TriyollaYuhandriGusman, Aggy Pramana. 2021. *Analisa Dan Pengembangan Sistem Informasi Distribusi Dan Penjualan Cv Jogja Konveksi*. Jurnal Teknologi.

Azwanti, Nurul. 2018. *Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning*.Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer.

Hasanah, Uswatun. 2020. *Sistem Informasi Pendistribusian Barang Pada Pt. Sampurna Sukses Utama Aceh Besar*. Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi.

Rumini, RuminiLesmana, Dian. 2020. *Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jalur Tercepat pada Pendistribusian Barang Berbasis Mobile*. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin).

Prasetyo, Lutfi ErikMarisa, Fitri. 2021. *Sistem optimasi pendistribusian bahan makanan dan snack dengan algoritma Ant Colony Optimization (ACO)*.

Lukhayu Pritalia, Generosa. 2018. *Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce*. Indonesian Journal of Information Systems.

Aditya Permana, Angga. *Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel And Leisure Berbasis Web*.

Lutfi, Ahmad. 2017. *School Using Php And Mysql*.

Karim, BudiantoSentinuwo, Steven RSambul, Alwin M. *Penentuan Besaran Uang Kuliah Tunggal untuk Mahasiswa Baru di Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Data Mining*.

Syarif, MuhamadNugraha, Wahyu. 2020. *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE*. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK).

Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Informatika Bandung, Bandung.*Journal of Chemical Information and Modeling.

Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., CA. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Permodelan Unifed Modeling Language.*Metode Analisis Dan Perancangan Sistem.

Zaliluddin, DadanBudiman, BudimanRully, Ade. 2020. *Implementasi E-Government Berbasis Android.*

Karsono, KundangIrawan, BambangDewanto, Joko. 2016. *Pengembangan Pembelajaran Manajemen Proyek Berbasis Multimedia Pada Perguruan Tinggi.*Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI).

A.S, RosaShalahuddin, M. 2016.*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.*Bandung : Informatika. Jurnal Pilar Nusa Mandiri.

Saputra, Mas'ud Adhi. 2016. *Kerangka Kerja Manajemen Proyek. Masyarakat Telematika dan Informasi.*

Leonardo, RyanArwani, IssaRatnawati, Dian Eka. 2020. *Pemanfaatan Teknologi Firebase dalam Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Stok Barang Berbasis Mobile pada Rumah Makan Nakamse Malang.*urnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi.

Irmayani, Deci. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak. Jurnal Informatika.*

Mardi, Yuli. 2017. *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. Edik Informatika.*

Rumini, RuminiLesmana, Dian. 2020. *Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jalur Tercepat pada Pendistribusian Barang Berbasis Mobile.*Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin).

Subhiyakto, Egia RosiUtomo, Danang Wahyu. 2017. *RMTool; Sebuah Aplikasi Pemodelan Persyaratan Perangkat Lunak menggunakan UML.*Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI).