



VOLUME 6 NOMOR 2 DESEMBER 2020

PENERAPAN KEAMANAN EMAIL DENGAN SISTEM PRETTY GOOD PRIVACY MENGGUNAKAN METODE NDLC (STUDI KASUS : POLRES MAJALENGKA)

Suhendri

ANALISA KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI RUMAH SAKIT MAJALENGKA MOBILE MENGGUNAKAN METODE END-USER COMPUTING STATISFACTION

Dede Abdurahman

STUDI KOMPARASI ALGORITMA ID3 DAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS

Nunu Nurdiana

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO

Ardi Mardiana

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN MATERIAL DENGAN METODE LOT SIZING PADA MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (STUDI KASUS: PT. POU YUEN INDONESIA)

Ai Musrifah

SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS WISATA KULINER BERBASIS ANDROID

Tantry Wahyuni

IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) TOKO ALAT DAN BAHAN BANGUNAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: TB. BOJONG INDAH)

Tri Septiar Syamfithriani

STUDI KOMPARASI ALGORITMA KEAMANAN DATA MENGGUNAKAN KRIPTOGRAFI VIGENERE CHIPER DAN RIVEST SHAMIR ADLEMAN (RSA)

Ii Sopiandi

DESAIN DAN PENGEMBANGAN PERALATAN REKAYASA OTOMATIS PADA PAPAN TULIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 TERINTEGRASI DENGAN ANDROID

Tri Ferga Prasetyo

ANALISIS KEAMANAN APLIKASI DATA POKOK PENDIDIKAN (DAPODIK) MENGGUNAKAN PENETRATION TESTING DAN SQL INJECTION

Ade Bastian

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MAJALENGKA**

ISSN : 2460 - 1861

