

## DAFTAR PUSTAKA

- Asahar Johar T, 2016. ***“Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka (Studi Kasus : Dinas Pemuda Dan Olahraga Provinsi Bengkulu)”***. Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Heni Sulastri, 2017. ***“Penrapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassameia”***. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Jodi Irjaya Kartika, 2017. ***“Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Weighted Product (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Mejayan)”***. Universitas Brawijaya, Malang.
- Kardiaman Lius Sarumaha, 2014. ***“Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jabatan Area Supervisor Pada Pt. Indomarco Prismatama Dengan Metode Profile Matching”***. STMIK Budi Darma, Medan.
- Muhammad Taufiq Muslih, 2013. ***“Pengembangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Di Sman 1 Jepara”***. IJNS Volume 2 No 1 – Juli 2013 - ISSN: 2302-5700.
- Novita Mariana, 2015. ***“Penerapan Algoritma K-Nn (Nearest Neighbor) Untuk Deteksi Penyakit (Kanker Serviks)”***. Dinamika Informatika – Vol.7 No. 1, Maret 2015, ISSN 2085-3343.

- Nursahid, 2015. ***“Pembangunan Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Rembang Berbasis Web”***. Universitas Surakarta, Surakarta.
- Rahman Rosyidi, 2019. ***“Perbandingan Algoritma K-Nn Dan Cart Pada Data Mining Penerimaan Beasiswa”***. STMIK AMIKOM Purwokerto, Purwokerto.
- Reyhan Dzickrillah Laksana, 2019. ***“Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery)”***. Universitas Brawijaya, Malang.
- Tari Mardiana, 2015. ***“Kluster Bag-of-Word Menggunakan Weka”***. Universitas Gaja Mada, Yogyakarta.