

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Algoritma C4.5*. <https://informatikalogi.com/algoritma-c4-5/>. Diakses 5 Januari 2020.
- Anonim. 2017. *Algoritma Naive Bayes*. <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/>. Diakses 5 Januari 2020.
- Fahrudin, Salis. 2018. *Klasifikasi Meeting Point Menggunakan Algoritma C4.5 dan Profile Matching Berbasis GIS*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Intan, Indo. 2019. *Aplikasi Pencarian kafe Menggunakan Metode Fuzzy Berdasarkan Kriteria Pilihan Pengguna Berbasis Sistem Informasi Geografis Pada Mobile Android*. Makassar: STMIK Dipanegara Makassar.
- Kurniawan, Yogiek Indra. 2018. *Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 dalam Klasifikasi Data Mining*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurdin, Muhammad Ali. 2017. *Analisis dan Pengembangan Aplikasi InHouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter Studi Kasus PT Reckitt Benckiser Indonesia*. Jakarta: STT Terpadu Nurul Fikri.
- Prastyo, Zuniar Rizqi. 2015. *Pemanfaatan Google Maps API Untuk Mencari Lokasi SPBU Terdekat Di Kota Jepara Dan Kudus Dengan Teknologi Node-JS*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Qastari, Ahmad Rafdi. 2016. *Persaingan Usaha Kafe dan Warung Kopi di Kota Watampore*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Santoso, Hendra. 2019. *Membangun Aplikasi Mobile dengan PWA (Progressive Web App)*. Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Saputro, Wiandono. 2019. *Implementasi TOPSIS Pada Sistem Rekomendasi Kafe di Kota Malang Berbasis Lokasi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiadewi, Dwi Intan. 2017. *Aplikasi Penjualan Mobil Berbasis Web*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Sukanto, Rosa Ariani dan M. Shalahuddin. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Susila, Made Darma. 2018. *Penerapan Optimasi Algoritma C4.5 Dengan Naive Bayes Pada Pemilihan Internet Service Provider*. Bali: STMIK STIKOM Bali.