

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2007). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. Designation: D 6433 – 07
- Arnomo, Rio A. (2018). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Kualitas Air (Studi Kasus: PDAM Kota Surakarta)*. Surakarta : Program Studi Teknik Informatika STMIK Sinar Nusantara. ISSN : 2338-4018
- Dzikrulloh, N, N. (2017). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Metode Weighted Product (WP) Dalam Penerimaan Calon Guru Dan Karyawan Tata Usaha Baru Berwawasan Teknologi (Studi Kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 2 Kediri)*. Malang : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. E-ISSN : 2548-964X
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. (2006). *Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Indonesia, R. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor. 38 tentang Jalan*. Jakarta
- Johar T, Asahar. Yanosma, D. Anggriani, K. (2016). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibraka*. Bengkulu : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Bengkulu. ISSN : 2355-5920
- Kompyang A S, I Komang. (2017). *Klasifikasi Penggunaan Protokol Komunikasi Pada Trafik Jaringan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. Denpasar : Jurusan Teknik Elektro dan Komputer Universitas Udayana. E-ISSN : 2503-2372
- Leidiyana, Henny. (2017). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Grade Dealer Sepeda Motor*. Jakarta : Program Studi Manajemen Informatika Akademi Manajemen dan Informatika Bina Sarana Informatika. E-ISSN : 2527-4864

- Mariana, Novita. (2015). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit (Kanker Serviks)*. Semarang : Program Studi Sistem Informasi Universitas Stikubank. ISSN : 2085-3343
- Munawarah, Robbiyatul. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tingkat Keparahan Autis Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor*. Malang : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. E-ISSN : 2548-964X
- Mustafa, S. Simpen, W, I. (2014). *Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining (Studi Kasus: Data Akademik Mahasiswa STMIK Dipanegara Makassar)*. Makasar : Teknik Informatika STMIK Dipanegara. ISSN : 2354-5771
- Mustakim, Oktaviani F, Giantika. (2016). *Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa*. Pekanbaru : Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. ISSN : 1693-2390
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jilid I. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Rational-Software. (1998). *Rational Unified Process (Best Practices for Software Development Teams)*. Cupertino: Rational Software Corporation
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta : Gave Media.
- Siringoringo, Rimbun. (2017). *Integrasi Metode Resampling Dan K-Nearest Neighbor Pada Prediksi Cacatsoftwar Aplikasi Android*. Medan : Manajemen Informatika Universitas Methodist Indonesia. eISSN : 2528-5114
- Wardani, Sistrina H. (2016). *Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web*. Pontianak : Jurusan Sistem Komputer Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. ISSN : 2338-493X
- Wulandari, Fiorenta. (2015). *Aplikasi Informasi Lokasi Jalan Rusak Berbasis Web dan Android*. Bandung : Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom. ISSN : 2442-5826