

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A.F., dkk. 2016. Analisis Kerusakan Konstruksi Jalan Aspal di Kota Makassar dengan Metode *Pavement Condition Index* (Studi Kasus: Jalan Letjend Hertasning). Tesis, Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Afuan, Lasmedi. 2010. Pemanfaatan *Framework Codeigniter* dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika UNSOED. Program Studi Teknik Informatika Universitas Soedirman.
- DPU. 2017. SE Tentang Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan jalan. No: 07/SE/DB/2017. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Binamarga.
- Fitriansyah, Fifit., dkk. 2020. Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi dalam Pembelajaran *Online*. Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika Volume 20 No. 2 September 2020.
- Fridayanthie, Eka W., dkk. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. IV, No. 2 Desember 2016. Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Tangerang.
- Fujimaru, Takagi. 2018. Laragon, Alternatif XAMPP Terbaik di *Windows* [Online]. <https://www.codepolitan.com/laragon-alternatif-xampp-terbaik-di-windows-5ae1bfaeb07be>. Diakses pada tanggal 7 Maret 2020.
- Ibrahim, Wahyu H., dkk. 2017. Sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Web pada Dinas Pekerjaan Umum Pada Kabupaten Kampar. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 3, No. 2, Agustus 2017, Hal. 17-22. Prodi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN SUSKA Riau.
- Jogiyanto, Hartono. 2005. Analisis Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek. Andi Offset.
- Kalengkong, Dejan A., dkk., 2019. Aplikasi *Online* Pendataan Jalan Rusak di Dinas PU/PR Bidang Bina Marga Minahasa Utara. Jurnal Ilmiah Real Tech. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Katolik De La Salle Manado.
- Kurniawan, Rizaldi. 2015. Analisa Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Menggunakan Metode *Pavement Condition Index* (PCI) (Studi Kasus: Ruas Jalan Argodadi, Sedayu, Bantul Yogyakarta). Tesis, Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Prasetyo, Budi., dkk 2015. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). Sistem Informasi Institut Informatika Indonesia.
- Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 Buku 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Priyolistiyanto, A. 2013. Implementasi Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank* (SMARTER) pada Sistem Pendukung Keputusan Sanksi Pelanggaran Tata Tertib Sekolah. FPMIPA: IKIP PGRI Semarang.
- Ramadhan, Muhammad A., dkk. 2018. Implementasi Metode Smarter untuk Rekomendasi Pemilihan Lokasi Pembangunan Perumahan di Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 4, No. 1, Februari 2018. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN SUSKA Riau.
- Sari, Febrina. 2017. Metode dalam Pengambilan Keputusan. Yogyakarta: Deepublish
- Simarmatha, Mawati., dkk. 2019. Penerapan Metode Smarter Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Getah Karet (Studi Kasus: PTPN III Medan). Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Potensi Utama, Medan.
- Sumarsono, Agus. 2017. Kerusakan Jalan [Online]. <https://sipil.ft.uns.ac.id/?p=876>. Diakses pada tanggal 7 Maret 2020.
- Swara, Ganda Y., dkk. 2016. Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. Jurnal TEKNOIF Vol. 4 No. 2 Oktober 2016. Institut Teknologi Padang: Teknik Informatika Fakultas Teknik Industri
- Wahyudi, Yusuf. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Pegawai Negeri Sipil Dalam Jabatan Struktural Pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Bengkulu. Jurnal Media Infotama, Vol.9, No.1. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu.
- Wulandari, Fiorenta., dkk. 2015. Aplikasi Informasi Lokasi Jalan Rusak Berbasis Web dan Android. *E-Proceeding of Applied Science*: Vol.1, No.1 April 2015. Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.