

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, I., & Umbara, R. (2016).** Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Menentukan Kelayakan Calon Penerima Zakat Menerapkan Multi-Factor Evaluation Process (MFEP). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* 8.
- Aminudin, N. (2016).** *Dasar Pemrograman Visual Basic*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Andilala, & Rifqo, H. (2019).** SISTEM INFORMASI ORGANISASI INTRAKAMPUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Andrianof, H. (2017).** PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI SMP NEGERI 2 PADANG BERBASIS WEB DENGAN DIBANTU DATABASE MYSQL. *UPI YPTK Jurnal KomTekInfo*.
- Chamid, A. A. (2016).** PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS KONDISI RUMAH. *Jurnal SIMETRIS*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017).** SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). *Jurnal TEKNOINFO*.
- Diana. (2018).** *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018).** RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MENYURAT (STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK UNP). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*.
- Handayani, H. (2016).** SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN RASKIN (BERAS MISKIN) DI DESA TANGGUL KUNDUNG MENGGUNAKAN METODE SAW.
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2016).** Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Jurnal Evolusi*.

- Hidayat, F. (2020).** *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016).** SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB. *Jurnal Antivirus* .
- Mulyani, S. (2017).** *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Priyanti, S. W., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016).** Penerapan Multifactor Evaluation Process (Mfep) Untuk Pemilihan Kontraktor Pada Proyek Semenisasi Jalan (Studi Kasus : Unit Layanan Pengadaan Kabupaten Kutai Kartanegara). *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul* .
- Ramadhanu, A., Guslendra, Arsyah, R. H., Syahputra, H., & Sari, V. O. (2019).** Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmiaty Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. *Jurnal Intra-Tech* .
- Rawansyah, Subhi, D. H., & Alim, M. S. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Rusak Dengan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) (Studi Kasus Kabupaten Bojonegoro). *SEMINAR INFORMATIKA APLIKATIF POLINEMA (SIAP) 2020* .
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2018).** *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Saragih, R. R. (2018).** PEMROGRAMAN DAN BAHASA PEMROGRAMAN.
- Siburian, T., Dewi, R., & Widodo. (2018).** SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MEREKOMENDASIKAN TEMPAT LES MUSIK DIPEMATANGSIANTAR MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP).
- Sukri. (2016).** SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN DAERAH TANAMAN KELAPA SAWIT DENGAN METODE PROMETHEE. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB* .

- Tannius, K. J., Beng, J. T., & Trisnawarman, D. (2019).** SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN BIJI KOPI BERKUALITAS MENGGUNAKAN (SIMPLE ADDITIVEWEIGHTING). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.
- Waluyo, A., & Fatich, E. V. (2017).** PERANCANGAN WEBSITE DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA (STUDI KASUS DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA KABUPATEN KEBUMEN). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*.