

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Suryadi, Erwin Harahap, (2017), Pemeringkatan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode AHP (*Analytic Hierarchy Process*) di PT. XYZ. Jurnal Matematika Vol. 16, No. 2. Teknologi Informasi, Institut Pendidikan Indonesia Garut.
- Anita Abdulrajak, (2020), Spk Pemilihan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Lingkungan di Kota Tidore Kepulauan menggunakan Metode *Promethee*. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Vol. 3 No. 2. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Khairun.
- Arman Hakim Nasution, Hermawan Kartajaya, (2018), Inovasi. Penerbit Andi (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Ariyansyah, Bella Cahya Juwita, Muhamad Muslihudin, (2018), Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Pembangunan Di Desa Tekad Menggunakan Metode Topsis. JTKSI, Vol.01 No.03. STMIK Pringsewu Lampung.
- Asep Nurwanda, Elis Badriah, (2020), Analisis Program Inovasi Desa dalam Mendorong Pengembangan Ekonomi Lokal oleh Tim Pelaksana Inovasi Desa (PID) di desa bangunharja kabupaten ciamis, Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara, Vol. 07 No. 01. Ciamis.
- Budi Prasetyo, Timothy John Pattiasina, Anggya Nanda Soetarmono, (2015), Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). TEKNIKA Volume.4 Nomor 1. Studi Sistem Informasi Institut Informatika Indonesia.
- Budi Triandi, (2011), Sistem Pendukung Keputusan untuk kenaikan Jabatan menggunakan Metode *Profile Matching* Modeling. Jurnal Digit, Vol.1, No. 2. STMIK Potensi Utama Medan.
- Cendra Wadisman, (2018), Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Logistik Pada Kantor Cabang Bri Solok. *Journal of Information Technology and Computer Science* Volume 1 Nomor 2. Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Chrisantus Trisianto, (2018), Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XII No. 01. STMIK Eresha.

- Dayang Erawati Djamrut, (2015), Inovasi Pelayanan Publik di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *eJournal Ilmu Pemerintahan*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Mulawarman.
- Decky Aspandi Latif, Hamdani, Yulianto, (2013), Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Program Studi Di Universitas Mulawarman Menggunakan Metode *Promethee*. *Jurnal Informatika Mulawarman*. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman.
- Dony Novaliendry, (2009), Aplikasi Penggunaan Metode *Promethee* dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Media Studi Kasus: Stmik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kursor* Vol. 5, No. 2. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Febryan Senja Priyanto, Budi Harijanto, Yan Watequlis, (2017), Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode *Promethee* (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*. Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang.
- Fitri Nuraeni, Egi Badar Sambani, Ati Nursahati, (2018), Sistem Penunjang Keputusan Penetapan Aparat Perangkat Desa Dengan Metode *Matching Profile*. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*. STMIK Pontianak.
- Ganda Yoga Swara, Yunes Pebriadi, (2016), Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis *Web*. *Jurnal TEKNOIF*. Institut Teknologi Padang.
- Hastiyani Dwi Ratamto, Septi Andryana, Aris Gunaryati, (2020), *Analytical Hierarchy* Proses (AHP) dan *Preference Ranking Organization Method For Enrichment Evaluation (PROMETHEE)* Perbaikan Akreditasi Program Studi. *Jurnal Sistem Siber Sosial (JSSS)* Vol. 1, No. 1. Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional.
- Helmi Fauzi Siregar, Yustria Handika Siregar, Melani, (2018), Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 2, No. 2. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Informatika Universitas Asahan.
- KBBI. (2021, Agustus 25). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). *Retrieved from* Kamus versi *online/daring* (dalam jaringan): <https://kbbi.web.id/usul-2>.
- Madjid, T. (2019). *Petunjuk Teknis Operasional Program Inovasi Desa . Panduan Program Inovasi Desa*, 1-29.

- M. Shi, (2010), *Software Functional Testing From The Perspective Of Busines Practice. Computer and Information Science*. 3(4):49.
- Mulia Rahmayu, 2015, Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Ujian Siswa SMP Negeri 3 Bumiayu Berbasis *Web*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VOL. 3, NO. 2. AMIK Bina Sarana Informatika.
- Muhammad Wafi, Riza Setya Perdana, Wajiya Kurniawan, (2017), Implementasi Metode *Promethee II* untuk Menentukan Pemenang Tender Proyek (Studi Kasus: Dinas Perhubungan dan LLAJ Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 1, No. 11, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- M. Wildan Taufiqur Rahman, (2019), Implementasi *WP-Promethee* dalam Menentukan Tingkat Kerusakan dan Kerugian Pasca Bencana Alam. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nuryasin, (2016), Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Online* Studi Kasus Fst Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, (2016), Implementasi Metode *Saw* dan *Ahp* Pada Sistem Informasi Penilaian Kinerja Dosen. *CSRID Journal*, Vol.8 No.2. STMIK STIKOM Bali.
- Nia Kumaladewi, Meinarini Catur Utami, Iskandar Arrosyid, (2015), Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku dan Hasil Produksi Pada PT Gemilang Sinergitama Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Novri Hadinata, (2018), Implementasi *Metode Multi Attribute Utility Theor (MAUT)* Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 07, Nomor 02. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma Jl. A.Yani No 12 Palembang.
- Prastuti Sulistyorini, (2009), Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan *Rational Rose*. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Volume XIV, No.1. STMIK Widya Pratama Pekalongan.

- Prakasa, A. R. W, (2014), Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* menggunakan *Payment Gateway PayPal* (Studi Kasus : Omekimai *Gadget Store*). Sistem Informasi.
- Ripto Mukti Wibowo, Adhistya Erna Permanasari, Indriana Hidayah, (2015), Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan *Marketing Officer* Berprestasi Dengan Metode *Promethee* (Studi Kasus : Bri Kantor Cabang Katamso Yogyakarta). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Rini Sovia, Jimmy Febio (2011), Membangun Aplikasi *E-Library* Menggunakan HTML, PHP *Script*, dan *Mysql Database* Jurnal *Processor* Vol. 6, No.2, STIKOM Dinamika Bangsa – Jambi.
- R. Saputri, (2016), Analisis dan Perancangan Aplikasi *Mobile* Menu Diet Penyakit Diabetes Melitus Berbasis *Android*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. Yogyakarta.
- Riska Hanifah, (2015), Implementasi Metode *Promethee* dalam Penentuan Penerima Kredit Usaha Rakyat (KUR). Jurnal Teknologi Vol. 8, No. 2, Fakultas Teknologi Informasi IKPIA Perbanas.
- S. Nidhra, J. Dondeti, (2012). *Black Box and White Box Testing Techniques-A Literature Review. International Journal Of Embedded System and Applications (IJESA)*. 2(2):29-50.
- Satriawaty Mallu, (2015), Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Topsis. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume 1, No 2. STMIK Profesional.
- Setya Pami, (2017), Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawanterbaik Dengan Metode *Promethee* (Studi Kasus: PT. Karya Abadi Mandiri). Jurnal Pelita Informatika. Vol. 16, No. 3. Teknik Informatika STMIK Budi Darma Jl. Sisingamangaraja.
- Siti Suherni, Nur Rubiati, Hayatullah Khumaini, (2017), Aplikasi Pendaftaran dan Penerimaan Siswa Baru di Smk Negeri 1 Rupal Berbasis *Web* dan *Sms Gateway*. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 9 No. 2. (STMIK) Dumai.
- Tri Widayanti, Tony Wijaya, (2016), Implementasi Metode TOPSIS dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Bidikmisi Berbasis *Web*. *Citec Journal*, Vol. 3, No. 4. STMIK Pontianak.

- Turban, Aronson, dan Liang, (2005), *Decision Support System and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7. Yogyakarta: Andi.
- Wahyudi, Kosim, Muhammad Taufik, (2019), Pelatihan Pembuatan Ilustrasi Bahan Ajar Dengan Menggunakan *Microsoft Visio Drawing 2010*. Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat Vol. 2 No. 1. Studi Pendidikan Fisika, FKIP Universitas Mataram.
- WL. Lestari, (2010), Aplikasi Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Pada Toko Citra Komputer Cilacap. *PROBISNIS*. 3(2).
- Yuda Irawan, (2019), Sistem Informasi Pemasaran Busana Syar'i dengan Penerapan *Customer Relationship Management (CRM) Berbasis WEB*. *Journal of Information Technology and Computer Science* Vol. 2 No. 1. STMIK Hang Tuah Pekanbaru.
- Yusi Ardi Binarso, Eko Adi Sarwoko, Nurdin Bahtiar, (2012), Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology, Vol 1, No 1*. Fakultas Sains dan Matematika HUniversitas Diponegoro.
- Yuyun Maulida, (2018), Efektivitas Program Inovasi Desa dalam Rangka Mewujudkan Kemandirian Desa Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa Kabupaten Langkat. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.