

**Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer
(TEKINKOM)**

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

**Penerapan Metode Waspas Untuk Pemilihan Lokasi Investasi Industri
Kecil Menengah Dengan Pembobotan ROC**

Diajukan Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana (S1) pada Program Studi
Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



FARHAN KHALID
NPM. 2209400193

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT**

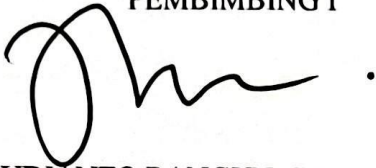
2026

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK
PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI
KECIL MENENGAH DENGAN PEMBOBOTAN
ROC.
NAMA MAHASISWA : FARHAN KHALID
NPM : 2209400193
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

Pada Tanggal : 18 April 2026

PEMBIMBING I



BUDIANTO BANGUN, S.Sos. M.Kom
NIDN.0124047003

PEMBIMBING II



ANGGA PUTRA JULEDI, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0119079401

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK
PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI
KECIL MENENGAH DENGAN
PEMBOBOTAN ROC.
DIPUBLIKASI DI JURNAL : Teknik Informasi Dan Komputer(TEKINKOM)
ISSN/ISBN : 2621-3079
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Vol 8/ No 2 / Desember / 2025
HALAMAN : (9 Halaman) 659-667
TERINDEKS : Sinta 4
NAMA : FARHAN KHALID
NPM : 2209400193
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi
KONSENTRASI : Umum

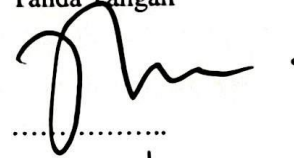
Telah diuji dan Dinyatakan Lulus dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 18 April 2026
TIM PENGGUJI

Penguji I(Ketua)

Nama : BUDIANTO BANGUN,S.Sos.,M.Kom

NIDN : 0124047003

Tanda Tangan



Penguji II(anggota)

Nama : ANGGA PUTRA JULEDI,S.Kom.,M.Kom

NIDN : 0119079401



Penguji III(anggota)

Nama : IBNU RASYID MUNTHE,S.T.,M.Kom

NIDN : 113028702



Rantauprapat, 18 April 2026

Diketahui Oleh:

Kepala Program Studi
Sistem Informasi



BUDIANTO BANGUN, S.Sos., M.Kom
NIDN,0124047003

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Dr. IWAN PURNAMA.S.Kom.,M.Kom
0112029202

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : FARHAN KHALID

NPM : 2209400193

JUDUL : PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK
PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI
KECIL MENENGAH DENGAN PEMBOBOTAN ROC

Dengan ini penulis menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi sistem Informasi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel Ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasilnkarya penulis atau plagiat, penulis bersedia meneirma sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Rantauprapat, 18 April 2026
Yang Membuat Pernyataan



FARHAN KHALID
2209400193

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA	: FARHAN KHALID
NPM	: 2209400193
PROGRAM STUDI	: Sistem Informasi
KONSENTRASI	: Umum
JUDUL/ARTIKEL	: PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI KECIL MENENGAH DENGAN PEMBOBOTAN ROC.
DI PUBLIKASI DI JURNAL	: Teknik Informasi Dan Komputer (TEKINKOM)
ISSN/ISBN	: 2621-3079
VOLUME/NOMOR/TAHUN	: Vol 8/ No 2 / Desember / 2025
TERINDEKS PADA	: <input type="checkbox"/> SCOPUS Q <input checked="" type="checkbox"/> SINTA 4 <input type="checkbox"/> COPERNICUS <input type="checkbox"/> DOAJ <input type="checkbox"/> LAINNYA

BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL PENGGUNAAN METODE MABAC PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI MAGANG TERBAIK DIPUTUSKAN:

1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

Disahkan pada tanggal : 18 April 2026
Kepala Program Studi
Sistem Informasi




BUDIANTO BANGUN, S.Sos., M.Kom
NIDN.0124047003

Diketahui Oleh:
Dekan Fakultas Sains dan Tekonoli




Dr. J. W. An PURNAMA, S.Kom., M.Kom
0112029202

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN TUGAS AKHIR.....	ii
PERNYATAAN.....	iv
LEMBAR TINDAK LANJUT.....	v
DAFTAR ISI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
BUKTI PRINT OUT INDEKSING JURNAL.....	1
BUKTI PRINT OUT SERTIFIKAT JURNAL.....	3
BUKTI PRINT OUT DAFTAR ISI JURNAL.....	4
BUKTI PRINT OUT ARTIKEL.....	659-667

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga laporan Tugas Akhir (TA) yang berjudul "*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Startup Terbaik Untuk Pendanaan Menggunakan Metode Moosra*" dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Penulis menyadari bahwa proses penulisan laporan ini banyak mengalami kendala, namun berkat bimbingan, bantuan, kerjasama dari berbagai pihak dan berkat dari Allah SWT, kendala yang dihadapi tersebut dapat diatasi dengan baik. Penyusunan laporan ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak, oleh karena itu penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Halomoan, S.H.M.H selaku Yayasan Universitas Labuhanbatu.
2. Bapak Assoc. Prof. Ade Parlaungan Nasution, S.E., M.Si, Ph.D selaku Rektor Universitas Labuhanbatu.
3. Bapak Dr. Assoc. Prof. Irwan Purnama, S.Kom selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu.
4. Bapak Budianto Bangun, S.Sos, M.kom, selaku dosen pembimbing 1 Tugas Akhir (TA) yang senantiasa memberikan arahan dalam pengerjaan dan penyusunan laporan. Bapak Budianto Bangun, S.sos, M.kom
5. Angga Putra Juledi, S.Kom., M.Kom selaku dosen pembimbing 2 Tugas Akhir (TA) Universitas Labuhanbatu.
6. Ayah dan Ibu tercinta atas doa, kasih sayang, motivasi, bimbingan, nasehat, bekal ilmu hidup dan segalanya.
7. Seluruh keluarga tercinta abang dan kakak yang selalu memberi doa dan menyayangi setulus hati
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang terlibat dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini sehingga dapat selesai dengan baik.


Semoga bantuan yang telah Bapak, Ibu, dan Saudara berikan mendapat balasan dari Allah SWT dan dapat menjadi amal kebaikan dalam mengembangkan dan memajukan dunia pendidikan. Akhir kata, penulis menyadari bahwa pelaksanaan Kerja Praktek dan penyusunan laporan ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Semoga penyusunan laporan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Rantau Prapat, 18 April 2026
Penulis



FARHAN KHALID
2209400193

BUKTI PRINT OUT INDEKSING JURNAL



JURNAL TEKINKOM

(TEKNIK INFORMASI DAN KOMPUTER)

Register Login
Terakreditasi S4
sinta
e-ISSN: 2621-3079

ANNOUNCEMENTS CURRENT ARCHIVES ABOUT ▾

SEARCH

HOME ARCHIVES VOL 8 NO 2 (2025) Articles

PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI KECIL MENENGAH DENGAN PEMBOBOTAN ROC

Farhan Khalid
Universitas Labuhanbatu

Budianto Bangun
Universitas Labuhanbatu

Angga Juledi
Universitas Labuhanbatu

DOI: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v8i2.2269>

ABSTRACT

Industrial sector development is essential for national economic growth, yet many Small and Medium Industries (SMEs) in Rokan Hilir Regency still lack clear spatial planning. This study evaluates investment location alternatives using the Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) method integrated with Rank Order Centroid (ROC) weighting. Four potential locations—Bagan Batu (A1), Bagan Sinembah Barat (A2), Balai Jaya (A3), and Simpang Kanan (A4)—were assessed against ten criteria, including consumer access, infrastructure, and utility availability. The results identify Bagan Batu (A1) as the most optimal investment location with the highest Qi score of 0.896, followed by A2 (0.786) and A4 (0.756). The study concludes that the integration of WASPAS and ROC provides a robust, data-driven framework for stakeholders to optimize industrial placement, ensuring better consumer access and operational efficiency for SMEs.

PDF

PUBLISHED

2025-12-31

HOW TO CITE

KHALID, Farhan; BANGUN, Budianto; JULEDI, Angga. PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI KECIL MENENGAH DENGAN PEMBOBOTAN ROC. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, [S.l.], v. 8, n. 2, p. 659-667, dec. 2025. ISSN 2621-3079. Available at: <<https://www.jurnal.jurnalsadar.ac.id/index.php?journal=Tekinkom&page=article&op=view&path%5B%5D=2269>>. Date accessed: 21 apr. 2026. doi: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v8i2.2269>.

CITATION FORMATS

ABNT

Journal Template

SERTIFIKAT

MENU UTAMA

TIM EDITORIAL

REVIEWER

PROSES REVIEW

FOCUS AND SCOPE

BIAYA PUBLIKASI

PANDUAN PENULIS

ETIKA PUBLIKASI

INDEXING

REFERENCES

[11] Badan Pusat Statistik, "Berita Resmi Statistik: Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV 2024," *www.bps.go.id*, no. 17/02/Th. XXIV, hal. 1-12, 2025.

[12] Ekongsi, "Perkembangan UMKM sebagai Critical Engine Perekonomian Nasional Terus Mendapatkan Dukungan Pemerintah," *Kemeteri Koord. Bid. Perekon.*, no. HM.4.6/333/SET/MEKON.3/10/2022, hal. 2-3, 2022.

[13] BPS Statistics Indonesia, "Growth Rate of Manufacturing Industry GDP, 2023," 2024.

[14] J. Hutagalung, A. F. Boy, dan M. A. Yahdie, "Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 130 CC," *Bull. Informatics Data Sci.*, vol. 1, no. 2, hal. 55, 2022.

[15] M. J. Tartigan, M. Z. Sarnabon, dan T. Haramaini, "Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) Dalam Menentukan Jurusan Siswa Pada SMKN 8 Medan," *J. Minfo Polgan*, vol. 11, no. 1, hal. 29-53, 2022.

[16] F. Meganuari dan T. D. Wisnarni, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas Dengan WASPAS," *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 1, hal. 1-9, 2022.

[17] P. A. Soleha, R. T. Aldisa, dan M. A. Abdullah, "Pemilihan Waitress Resto Akut Terbaik Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 3, hal. 903-913, 2023.

[18] W. Methods, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima BILT Dana Desa dengan Metode ROC dan WASPAS Decision Support System for Selecting Village Fund BILT Recipients," vol. 13, hal. 1503-1516, 2025.

[19] F. Mahdi, Faisal, Dwina Pri Indini, dan Mesran, "Penerapan Metode WASPAS dan ROC (Rank Order Centroid) dalam Pengangkatan Karyawan Kontrak," *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 3, no. 2, hal. 197-202, 2023.

[10] R. Firzani Marpaung, W. Fuadi, dan H. Al Kautsar Aldilof, "Decision Support System For Selecting School Majors in Man Using The Weighted Aggregated Sum Product Assessment Method," *Proc. Int. Conf. Decis. Mak. Eng.*, no. x, hal. 1-9, 2024.

[11] E. N. Hamdana, D. R. A. Saputri, dan D. S. E. Ikawati, "Penerapan Metode WASPAS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tempat Wisata Kuliner," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 1, hal. 324, 2023.

[12] U. Janssens, "Functional hemodynamic monitoring," *Medizinische Klinik - Intensivmedizin und Notfallmedizin*, vol. 119, no. 8, hal. 614-623, 2024.

[13] V. F. Andini, M. Julkarnain, dan Y. Yuliadi, "Implementation Of Weighted Aggregated Sum Product Assessment (Waspas) Method In Determining English Language Learning Levels At Vanka Speaking Course Sumbawa," *Brill Res. Artif. Intell.*, vol. 4, no. 2, hal. 696-703, 2024.

[14] Z. Zhao dan Y. Shu, "Weighted Aggregated Sum Product Assessment Method Based on Aczel-Ahsina T-Norm and T-Conorm Under Bipolar T-Spherical Fuzzy Information: Design Scheme Selection Application," *Symmetry (Basel)*, vol. 16, no. 11, 2024.

[15] B. Debnath, A. B. M. M. Bari, M. M. Haq, D. A. de Jesus Pacheco, dan M. A. Khan, "An integrated stepwise weight assessment ratio analysis and weighted aggregated sum product assessment framework for sustainable supplier selection in the healthcare supply chains," *Supply Chain Anal.*, vol. 1, hal. 100001, 2023.

[16] R. Nuraini, "Decision Support System for Projector Selection Using the Weighted Aggregated Sum Product Assessment Method," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 14, no. 3, hal. 228-241, 2022.

[17] Z. Yong, "Evaluation of Cancer Using Weighted aggregate product assessment (WASPAS) Method," *Healthc. Issues*, vol. 1, no. 1, hal. 19-30, 2022.

[18] A. Mohamadghasemi, A. Hadi-Vencheh, dan F. Hosseinzadeh Lotfi, "An integrated group entropy-weighted interval type-2 fuzzy weighted aggregated sum product assessment (WASPAS) method in maritime transportation," *Sci. Iran.*, vol. 0, no. 0, hal. 0-0, 2023.

[19] B. Irawan, H. Lalipa Sari, dan Prahasti, "Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment Untuk Menentukan Siswa Siswi Terbaik Pada Smkn 5 Kaur," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 6, no. 3, hal. 669-677, 2023.

[20] L. Y. Telaumbanua, R. Zieriansyah, F. Saragih, J. Arie, dan P. Ginting, "Web-Based Decision Support System for Employee Performance Evaluation at Madani Hotel Using the WASPAS (Weighted Aggregated Sum Product Assessment) Method," vol. 6, no. 2, hal. 862-869, 2025.

[21] D. Analysis, M. D. K. Lowokwaru, R. Rifandy, dan L. N. S. Wijaya, "Penentuan Kriteria Pemilihan Lokasi Minimarket Berdasarkan Multi-Criteria," *Plan. Urban Reg. Environ.*, vol. 12, no. 0341, hal. 199-210, 2023.

[22] W. S. Wardana, V. Sihombing, dan D. Irmayani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Usaha Kuliner Di Daerah Bagan Batu Dengan Menggunakan Metode Topsis," *J. Teknkom (Teknik Inf. dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, hal. 151-157, 2021.

[23] A. A. Kusuma, Z. M. Arini, U. Hasanah, dan M. Mesran, M.Kom, "Analisa Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemilihan Lokasi Strategis Coffeshop Milenial di Era New Normal," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, hal. 51, 2021.

[24] D. I. Handayani dan T. Pribhatiningsih, "Multi Kriteria Terhadap Penilaian Penyebab Kejadian Risiko Kecelakaan Kerja Untuk Proyek Kontruksi Dengan Metode Analytical Network Process," *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 13, no. 1, hal. 27, 2018.

[25] I. M. Siregar, A. Larasati, dan A. Muid, "Analysis of the Implementation of Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) in the Work Environment Against Work Accidents (Case Study of PT XYZ)," *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 22, no. 2, hal. 203-212, 2021.



Jurnal Teknkom (Teknik Informasi dan Komputer) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

POWERED BY OJS | OPEN JOURNAL SYSTEMS
PKP | PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

AIMS
AEA
BIBTEX
CBL
EndNote - EndNote Journal
(Macintosh & Windows)
MLA
EpubIt - RIS format
(Macintosh & Windows)
RefWorks
Reference Manager - RIS
(Macintosh & Windows only)
Turabian

ISSUE

Vol. 8 No. 2 | 2024

SECTION

Articles

- INDEXING
- HAK CIPTA DAN LISENSI
- KEBIJAKAN PENGARSIPAN
- KEBIJAKAN PLAGIAT
- PERNYATAAN OPEN AKSES
- WAKTU PENERBITAN
- PENARIKAN NASKAH
- ANNOUNCEMENT
- CROSSMARK POLICY

STATISTIK KUNJUNGAN



Statistik Kunjungan



ALAT BANTU



INFORMATION

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

Bukti Print Out Sertifikat Jurnal

SERTIFIKAT

Direktoral Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Kutipan dari Keputusan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor 79/EKPT/2023
PERINGKAT AKREDITASI JURNAL ILMIAH PERIODE 1 TAHUN 2023

Nama Jurnal Ilmiah
Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)
E-ISSN: 26213079
Penerbit: Politeknik Bisnis Indonesia

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
volume 5 Nomor 1 Tahun 2022 Sampai Volume 9 Nomor 2 Tahun 2026

Jakarta, 11 May 2023
Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi

Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001

PEMILIHAN KETUA BEM FAKULTAS TEKNIK MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION

Latifah Hidayat, Anwar Muli, Nurul Hudaq, Ramu

379-388



PENGEMBANGAN SISTEM BAKAR BERBASIS WEB UNTUK DETEKSI DINI OKRESIAS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

Luh Pulih Cahya, Nurul Hudaq, L. Zul A. Mufid Daini

387-393



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI TERBAIK UNTUK PEMBANGUNAN PASAR TRADISIONAL MENGGUNAKAN METODE COPRAS

Ember Dey, Karna Nugroho, Irena Deyi Mulya, Yuliani, Dini, Dimpud

395-401



PENGEMBANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY SEBAGAI SARANA EDUKASI ALAT MUSIR TRADISIONAL PADA SISWA SMP

Rahma Nurhidayah, Genta, Fumera, Triandana Sulistyana

394-401



ANALISIS KLASIFIKASI MODEL PENYAKIT PARKINSON DENGAN FITUR AKUSTIK YANG DIREPRODUKSI MENGGUNAKAN METODE XGBOOST

Rizki Chay, Andika Nurul, Alvin Satrio, Gaby, Edwaring, Sari Daryana Tanika

379-388



ANALISIS PERSEPSI PENGGUNA TERHADAP APLIKASI QPON MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI SVM DAN NAIVE BAYES

Amalia, Ayu, Galana, Nurul A. Nurul

385-391



OPTIMALISASI PENJUALAN DENGAN MENENTUKAN TATA LETAK PRODUK PADA MINIMARKET MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

Nurkhalid, Nurkhalid, Anas, Laila, Indira, Raniyah

388-396



IMPLEMENTASI MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM INFORMASI PENGETAAN POMPA UKUR BBM PADA SOBUI

Eka Melinda, Eric Saputra, Darius Sidiqul

389-397



PENERAPAN METODE ARAS UNTUK PEMILIHAN PETANI BERPRESTASI DI KECAMATAN BILAH HULU DENGAN PEMBEBOTAN RANK ORDER CENTROID

Juna, Kharis, Galana, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul

379-388



ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PADA RUMDES DESA CARANGSARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

Ni Katak, Suliana, I Made, Dew, Eka, Darnawan, Jani, Erika, Rully, Darnawan

379-388



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOORA

Ded, Ayu, Supriadi, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul

383-389



ANALISIS DAN VISUALISASI DATA KREKTI MENGGUNAKAN METODE EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA RPP SANTI PAJA

Rizki, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul, Nurul

379-388



Statistik Komputasi



ALAT BASTU



INFORMATION

For Review

For Author

For Editor

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOOSRA

Dwi Ayu Septiani, Bambang Bangun, Angga Jubedi

675-683



ANALISIS DAN VISUALISASI DATA KREDIT MENGGUNAKAN METODE EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA SPR SANTI DALA

Ni Luh Putu Planika, Nengah Widya Utami, Eddy Murtina Dharma

682-670



ANALISIS TEMATIK TINGKAT STRES MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN STUDI AKHIR MENGGUNAKAN METODE TOPIC MODELING DI UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

Farhan Faruqahman, Rian Syahputra Pandiangan, Adril Widya Lala, Jack Scada matrix, Oloan Sihombing

640-649



ANALISIS DAN VISUALISASI DATA KREDIT MENGGUNAKAN METODE EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA LPO UMANYAR

Ni Putu Widi Juliantari, Nengah Widya Utami, Eka Grana Aristyana Dewi

659-658



PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI KECIL MENENGAH DENGAN PEMBEBOTAN ROC

Farhan Kholid, Radlanto Bangun, Angga Jubedi

628-627



ANALISIS SPI DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

Ida Ayu Made Radha Sari Mas Agung, I Gst. Agung Pramessti Dwi Putri, Ni Putu Noviyanti Kusuma

666-675



ANALISIS KLASTER KINERJA LAPTOP BERDASARKAN SPESIFIKASI HARDWARE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS

Amin Hidayat, Halili Maar, Dea Khoirunnisa, Elin Nurjanah, Gina Suraya

676-687



ANALISIS DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT UNTUK MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KONSUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI

Ni Putu Angela Absari Dewi, Nengah Widya Utami, Eddy Murtina Dharma

636-696



TRANSFORMASI DIGITAL PELAPORAN DATA DOSEN SEBAGAI PENUNJANG AKREDITASI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING

Dwi Yuni Syllania, Fransiskus Panca Juniawan

697-703



ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN BERBASIS WEBSITE PADA TOKO CITA SILVER MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

Ni Luh Eva Santika Dewi, Ni Putu Noviyanti Kusuma, Eka Grana Aristyana Dewi

704-711



DESAIN SISTEM PENERAPAN BEHAVIORALLY ANCHORED RATING SCALE DALAM PENILAIAN SIKAP SISWA

Wirhan Fahrozi, Linda Wahyuni

712-720



ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

I Gusti Ayu Ira Setya Wati, I Gst. Agung Pramessti Dwi Putri, Ni Putu Noviyanti Kusuma

721-721



PENENTUAN PRIORITAS PERBAIKAN FASILITAS KAMPUS MENGGUNAKAN METODE MULTI-ATTRIBUTE UTILITY THEORY

Artin Tua Purba, Volvo Sihombing

729-737



DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN MANAJEMEN PERSEDIAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE

Ni Putu Setia Pratiwi, I Gst. Agung Pramessti Dwi Putri, Nengah Widya Utami

738-746



PSYTEENS: PENGEMBANGAN SISTEM ASESMEN STRES DENGAN ADAPTIVE LIKERT SCALING DAN REVERSE SCORING INTELLIGENCE

M. Fadli Ridhani, Muhammad Hidayat, Jiki Romadoni, Hajje Ahmad Makie

747-756



PENINGKATAN DETEKSI PHISHING PADA PORTAL PASIEN DENGAN MODEL TERKALIBRASI

Andi Cahyono, Dwi Indah Purnama, Inka Ameriza, Rahmat Taufan, Gunadi Gunadi

757-766



DETEKSI DINI PENYAKIT LEpra BERBASIS SISTEM PAKAR CERTAINTY FACTOR

Lilis nur hayati, Irawati Irawati, Hastiwiati Habo Abbas, Muhammad Rifky Saputra Scania, Muh. Ilyas

767-773



SISTEM PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS FLIPBOOK GUNA MENSTIMULASI MINAT BACA MAHASISWA

Delpiah Wahyuninguh, Rezky Yuranda, Devi Irawan

774-781



[VIEW ALL ISSUES](#)



Jurnal Teknikom (Teknik Informatika dan Komputer) is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).