

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

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

**Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pengembangan
UMKM Potensial Menggunakan Metode Moora**

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



SITI HERLIZA LUBIS
NPM. 2209400173

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

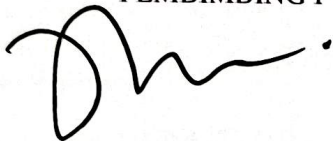
2026

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN
LOKASI PEMBANGUNAN UMKN POTENSIAL
MENGUNAKAN METODE MOORA
NAMA MAHASISWA : SITI HERLIZA LUBIS
NPM : 2209400173
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

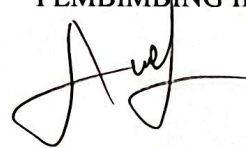
Pada Tanggal : 18 April 2026

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 : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN
UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN
METODE MOORA
DIPUBLIKASI DI JURNAL : Teknik Informasi Dan Komputer (TEKINKOM)
ISSN/ISBN : 2621-3079
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Vol 8/ No 2 / Desember / 2025
HALAMAN : (7 Halaman) 625-631
TERINDEKS : Sinta 4
NAMA : SITI HERLIZA LUBIS
NPM : 2209400173
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

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



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



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

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : SITI HERLIZA LUBIS

NPM : 2209400173

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI
PEMBANGUNAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN
METODE MOORA

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



SITI HERLIZA LUBIS
2209400173

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA	: SITI HERLIZA LUBIS
NPM	: 2209400173
PROGRAM STUDI	: Sistem Informasi
KONSENTRASI	: Umum
JUDUL/ARTIKEL	: SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PEMBANGUNAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN METODE MOORA
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:

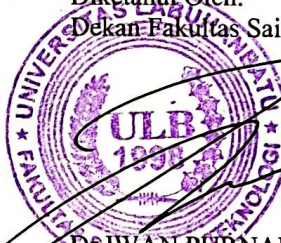
1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

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. IWAN 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.....	525-531

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Puji syukur kehadirat 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



SITI HERLIZA LUBIS
2209400173

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 6 NO 2 (2025) Articles

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PENGEMBANGAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN METODE MOORA

Siti Herliza Lubis
Universitas Labuhanbatu

Budianto Bangun
Universitas Labuhanbatu

Angga Juledi
Universitas Labuhanbatu

PDF

PUBLISHED

2025-12-31

DOI: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.1791>

ABSTRACT

This study addresses the challenge of determining optimal locations for the development of potential Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) in Labuhan Batu Regency, where subjective assessments and the absence of structured analytical tools often constrain decision-making. The objective of this research is to develop a Decision Support System (DSS) that provides objective and data-driven recommendations for MSME location prioritization. The study employs the Multi-Objective Optimization based on Ratio Analysis (MOORA) method to evaluate alternative locations based on five criteria: accessibility, infrastructure, market potential, population density, and economic activity. Quantitative data were processed through decision matrix construction, normalization, weighted normalization, and optimization value calculation. The results show that alternative A1 achieved the highest MOORA value (0.4938), indicating it as the most potential location for MSME development, followed by A2 and A1, while A3 and A5 obtained the lowest scores. These findings demonstrate that the MOORA-based DSS effectively ranks locations consistently and transparently. In conclusion, the proposed system supports policymakers in identifying strategic areas for MSME development and contributes to more effective regional economic planning.

HOW TO CITE

LUBIS, Siti Herliza; BANGUN, Budianto; JULIEDI, Angga. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PENGEMBANGAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN METODE MOORA. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, [S.l.], v. 6, n. 2, p. 525-531, dec. 2025. ISSN 2621-3079. Available at: <https://www.jurnal.murnisadar.ac.id/index.php?journal=Tekinkom&page=article&op=view&path%3B%3D%3D1791>. Date accessed: 21 apr. 2026. doi: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.1791>.

CREATION FORMATS

[ABNT](#)
[APA](#)
[BibTeX](#)
[CSE](#)
[EndNote - EndNote format \(Macintosh & Windows\)](#)
[MLA](#)
[ProCite - RIS format \(Macintosh & Windows\)](#)

MENU UTAMA

- TIM EDITORIAL
- REVIEWER
- PROSES REVIEW
- FOCUS AND SCOPE
- BIAYA PUBLIKASI
- PANDUAN PENULIS
- ETIKA PUBLIKASI
- INDEXING
- HAK CIPTA DAN LISENSI
- KEBIJAKAN PENGARSIPAN



REFERENCES

[11] A. Shohibulnawati, W. Yuliani, and A. Rahman, "The Role Of Micro, Small, And Medium Enterprises (Msmes) In Supporting Indonesia's Economic Resilience," *Nationalism Dan Integrity*, Vol. 10, No. 2, Pp. 297-307, 2024. Doi: 10.33172/jn.

[12] H. Khumairo, Heriyah, and Mashudi, "Ekonomipedia Peran Umkm Dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Dan Pemerataan Pendapatan Di Indonesia The Role Of Msmes In Driving Economic Growth And Income Equality In Indonesia," 2025. Doi: 10.33043/ekonomipedia.

[13] M. Saifurri Amalia and M. Aji, "Strategi Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah (Umkm) Yang Dilakukan Dinas Koperasi Dan Unit Kabupaten Labuhanbatu Dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Sekitarnya," Vol. 3, No. 6, P. 1290, 2022.

[14] F. Mahmood, R. Arshad, S. Khan, A. Afzal, and M. Bashir, "Impact Of Behavioral Biases On Investment Decisions And The Moderation Effect Of Financial Literacy: An Evidence Of Pakistan," *Acta Psychol (Amst)*, Vol. 247, Jul. 2024. Doi: 10.1016/j.actpsy.2024.104303.

[15] H. Ratnaningtyas, H. Wicaksono, and I. Irfal, "Barriers And Opportunities For Msmes Development In Indonesia: Internal And External Perspectives," *International Journal Of Multidisciplinary Approach Research And Science*, Vol. 3, No. 01, Pp. 163-170, Jan. 2025. Doi: 10.59653/ijmars.V3i01.1337.

[16] P. Gulom D. Al., "Optimizing The Selection Of The Sustainable Micro, Small, And Medium-Sized Enterprises Development Center Using A Multi-Criteria Approach For Regional Development," *Mathematical Modelling Of Engineering Problems*, Vol. 11, No. 11, Pp. 2977-2987, Nov. 2024. Doi: 10.18280/mmp.111110.

[17] F. Kusos and M. Kamariotou, "Decision Support Systems And Strategic Planning, Information Technology, And smes Performance," *International Journal Of Decision Support Systems*, Vol. 3, No. 1/2, P. 53, 2018. Doi: 10.1504/ijds.2018.094290.

[18] S. J. Hill, S. Smith, C. Raskent, and C. De Raffaele, "A Taxonomy Of Knowledge Management Systems In The Micro-Enterprise," *International Journal Of Operations Management*, Vol. 4, No. 1, Pp. 7-20, Sep. 2024. Doi: 10.18775/ijom.2737-6309.2020.41.4001.

[19] V. R. Dynasti, P. Andani, and H. Shaban Maligisa, "Empowering Local Food Industries Through Decision Support System (Dss): A Strategic Model For Sustainable Msmes Development In Rural Indonesia," *Journal Of Islamic Finance And Economic Studies*, Vol. 2025, No. 3, Pp. 91-99, 2025. Doi: 10.64268/jofes.

[10] R. Syahfitri Perangin Angin, "Instal: Jurnal Komputer Moora Method (Multi Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) For The Best Motorcycle Selection Recommendations," 2022.

[11] S. Sintaro, A. A. Aidino, S. Setiawansyah, and V. H. Saputra, "Combination Of Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (Moora) And Pivot Pairwise Relative Criteria Importance Assessment (Piparecal) In Determining The Best Candidate," *Journal Of Computing And Informatics Research*, Vol. 3, No. 1, Pp. 133-140, Nov. 2023. Doi: 10.47063/comforch.V3i1.968.

[12] R. Singh Et Al., "A Historical Review And Analysis On Moora And Its Fuzzy Extensions For Different Applications," *Heliyon*, Vol. 10, No. 3, Feb. 2024. Doi: 10.1016/j.heliyon.2024.E25453.

[13] A. Sani, H. Rianto, J. Fernandes Andry, T. Hartati, and J. Andry, "Decision Support System For Smes Selection Using Moora Method For Corporate Vendor's Requirement," 2020. [Online]. Available: www.riisinternational.org

[14] Z. Sitopus, A. Karim, A. H. Nasuha, and M. H. Aly, "Implementation Of Moora And Moora Methods In Supporting Computer Lecturer Selection Decisions," *Jurnal Infotel*, Vol. 16, No. 3, Sep. 2024. Doi: 10.20895/infotel.V16i3.1184.

[15] M. L. Rodriguez-Carrillo, L. Pérez-Dominguez, R. Romero-López, D. Luviano-Cruz, and E. León-Castro, "A Systematic Literature Review On The Use Of Multicriteria Decision Making Methods For Small And Medium-Sized Enterprises Innovation Assessment," 2025, *Frontiers Media Sa*. Doi: 10.3389/rai.2025.1603756.

[16] A. Hariri, P. Dominguez, and P. Sampalo, "Integration Of Multi-Criteria Decision-Making Approaches Adapted For Quality Function Deployment: An Analytical Literature Review And Future Research Agenda," Nov. 08, 2023, Emerald Publishing. Doi: 10.1108/ijqrm-02-2022-0058.

[17] I. Avramova, I. Peneva, and A. Ivanov, "Overview Of Existing Multi-Criteria Decision-Making (Mcdm) Methods Used In Industrial Environments," *Technologies (Basel)*, Vol. 13, No. 10, P. 444, Oct. 2025. Doi: 10.3390/Technologies13100444.

[18] V. M. M. Siregar, M. R. Tampubolon, E. P. S. Parapat, E. I. Malau, and D. S. Hutagalung, "Decision Support System For Selection Technique Using Moora Method," *Jop Conf Ser Mater Sci Eng*, Vol. 1088, No. 1, P. 012022, Feb. 2021. Doi: 10.1088/1757-899x/1088/1/012022.

[19] V. M. M. Siregar, M. R. Tampubolon, E. P. S. Parapat, E. I. Malau, and D. S. Hutagalung, "Decision Support System For Selection Technique Using Moora Method," *Jop Conf Ser Mater Sci Eng*, Vol. 1088, No. 1, P. 012022, Feb. 2021. Doi: 10.1088/1757-899x/1088/1/012022.

[20] N. K. A. Piantari, L. N. T. A. Putra, S. Widiastutik, and K. S. Kartini, "Comparative Analysis Of The Moora Method For Evaluating The Effectiveness Of Scholarship Acceptance," *Jurnal Galaksi*, Vol. 1, No. 1, Pp. 22-32, May 2024. Doi: 10.70103/Galaksi.V1i1.3.



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

powered by OJS | Open Journal Systems
PKP | PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT

BiMWorks
Reference Manager, RIS
Format, Windows, only
Download

ISSUE

Vol. 8, No. 2 | 2025

SECTION

Articles

- KEBIJAKAN UDAHA
- PERNYATAAN OPEN ACCESS
- WAKTU PENERBITAN
- PENARIKAN SAKAH
- ANNOUNCEMENT
- CROSSMARK POLICY

STATISTIK KUNJUNGAN



ENTRANS

Statistik Kunjungan



ALAT BANTU



INFORMATION

For Readers

For Authors

For Librarians

Bukti Print Out Sertifikat Jurnal



SERTIFIKAT

Direktorat 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/E/KPT/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
Ptt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi

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

Bukti Print Out Daftar Isi Jurnal

CURRENT ISSUE

Vol 8 No 2 (2025)

PUBLISHED: 2025-12-16

ARTICLES

PENCEMBANGAN MEDIA EDUKASI PARIWISATA BERBASIS GREEN ECONOMY MENGGUNAKAN AUGMENTED REALITY UNTUK MITIGASI BENCANA DAN WISATA BERKELANJUTAN

Andi Setiadi Manalu, Erwin Sirait 476-482



PERANCANGAN UI/UX APLIKASI PENGAJUAN BANTUAN PADA DINAS SOSIAL MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING

Sherliana Sherliana, Prastuti Sulistyorini, Ari Putra Wibowo 483-492



PEMANFAATAN AUGMENTED REALITY DAN MACHINE LEARNING UNTUK EDUKASI DAN PEMANTAUAN KEBERSIHAN DESTINASI WISATA

Victor Marudut Mulla Siregar, Andi Setiadi Manalu, Roy Sahputra Saragih 493-502



PENERAPAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT PADA PEMILIHAN JASA KIRIM LOGISTIK PRODUK MAKANAN

Dian Setiawan, Angga Juledi, Budianto Bangun 503-512



MODEL OPTIMASI BERBASIS LINEAR PROGRAMMING DAN TWO-STAGE STOCHASTIC PROGRAMMING UNTUK ALOKASI SUMBER DAYA DARURAT DI KAWASAN INDUSTRI

Ivana Maretha Siregar, Ilery Setia Wardana, Rahmad Waris Wahdianto, Lukiswara Meganesia, Mohamad Terdaus Noor Aulady, Ratih Sekartadji, Rinci Kembang Hapsari 513-524



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PENGEMBANGAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN METODE MOORA

Siti Herliza Lubis, Budianto Bangun, Angga Juledi 525-533



ANALISIS PERFORMA K NEAREST NEIGHBOR UNTUK PREDIKSI STROKE BERDASARKAN DATA KESEHATAN PASIEN

Ike Mahfiroh, Nur Ariesanto Ramdhan, Bambang Irawan 532-538



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

Lisdayani Lisdayani, Angga Juledi, Budianto Bangun 529-546



PENCEMBANGAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DETEKSI DINI OBESITAS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

Luh Putu Cintya Prabandari, Putu Maha Putra 547-555



- PROSES REVIEW
- FOCUS AND SCOPE
- BIAYA PUBLIKASI
- PANDUAN PENULIS
- ETIKA PUBLIKASI
- INDEXING
- HAK CIPTA DAN LISENSI
- KEBIJAKAN PENGARSIPAN
- KEBIJAKAN PLAGIAT
- PERNYATAAN OPEN AKSES
- WAKTU PENERBITAN
- PENARIKAN NASKAH
- ANNOUNCEMENT
- CROSSMARK POLICY

STATISTIK KUNJUNGAN



00132650

Statistik Kunjungan



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

Unggulani Lufiana, Angga Adhik Pradipta, Rizki Nur

119-146

[PDF](#)

PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DETEKSI DINI ORPSTAS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

Luh Prita Cahya Pratomo, Lilia Mella Putri

147-151

[PDF](#)

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

Lupur Dery, Nanda Karyopriyo, Irena Rizki Wanda, Syahid Saiful Hidayat

152-154

[PDF](#)

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

Rohita Nurhidayah, Ghay Nurfarida, Nurfarida Nurfarida

160-161

[PDF](#)

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

Ry Chay, Muzha Nurul, Alvin Satrio, Dhanu Edwin, Satrio Nurul Fikri

174-176

[PDF](#)

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

Asriyanti, Hafidha Nurul Al Anis

181-183

[PDF](#)

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

Kurniasari, Nur Hafidha, Anas Juhari, Hudaibul Karim

184-186

[PDF](#)

IMPLEMENTASI MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM INFORMASI PENYATAAN POMPA UKUR BSM PADA SPBU

Eva Melinda, Eka Sigitra, Dharma Hidayat

190-191

[PDF](#)

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

Putri, Kanti Galia Nurul, Dina Kanti Nurul, Nurul Anas Laili

197-198

[PDF](#)

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

N. Kanti Nurul, L. Nurul Huda Nurul, Nurul Huda Nurul, Nurul Huda Nurul

204-205

[PDF](#)

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOGSA

Dita Nur Hafidha, Nurul Huda Nurul, Nurul Huda Nurul

210-211

[PDF](#)

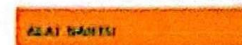
ANALISIS DAN VISUALISASI DATA KREDIT MENGGUNAKAN METODE EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA RPR SANTI PAJA

M. Nur Hafidha, Nurul Huda Nurul, Nurul Huda Nurul

217-218

[PDF](#)

Media Koneksi



INFORMATION

For Review

For Author

For Librarian

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOSSDA

Dwi Ayu Sepriani, Budiarto Bangun, Angga Jubedi

625-631



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

Ni Luh Pura Piantika, Nengah Widya Utami, Eddy Muntina Dharmia

632-639



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

Tedjar Nurrahman, Rian Syahputra Pandiangan, Adolf Wijaya Lata, Jack Scada matrixa, Oloan Sihombing

642-649



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

Ni Putu Wili Juliamari, Nengah Widya Utami, Eka Grana Aristiyana Dewi

650-658



PENERAPAN METODE WASPAS UNTUK PEMILIHAN LOKASI INVESTASI INDUSTRI KECIL MENENGAH DENGAN PEMROBOTAN DOC

Tarhan Khalid, Budiarto Bangun, Angga Jubedi

659-667



ANALISIS SPI DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

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

669-675



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 Abuari Dewi, Nengah Widya Utami, Eddy Muntina Dharmia

689-696



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

Dwi Yuni Sytania, Fransiskus Panca Juniawan

699-703



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

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

704-711



DESAIN SISTEM PENERAPAN BEHAVIORALLY ANCHORED RATING SCALE DALAM PENILAIAN SIKAP SISWA

Wirhan Fahrni, Linda Wahyuni

712-720



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

I Gusti Ayu Ita Setya Wati, I Gst. Agung Pramesti Dwi Putri, Ni Putu Noviyanti Kusuma

721-728



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

Arlin 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 Pramesti 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, Hajie 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, Hasiwiani Habo Abbas, Muhammad Rifky Saputra Scania, Muh. Ilyas

767-773



SISTEM PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS FUPBOOK CUNA MENSTIMULASI MINAT BACA MAHASISWA

Delipiah Wahyuningsih, Rezky Yuranda, Devi Irawan

774-781



[VIEW ALL ISSUES](#)

