

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

LAPORAN PUBLIKASI ILMIAH

**Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Startup Terbaik Untuk
Pendanaan Menggunakan Metode Moosra**

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



DWI AYU SEPTIANI
NPM. 2209400160

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

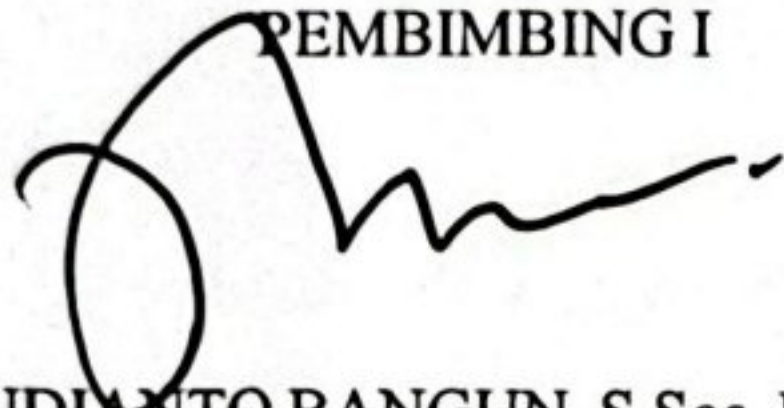
2026

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK
PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE
MOOSRA
NAMA MAHASISWA : DWI AYU SEPTIANI
NPM : 2209400160
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

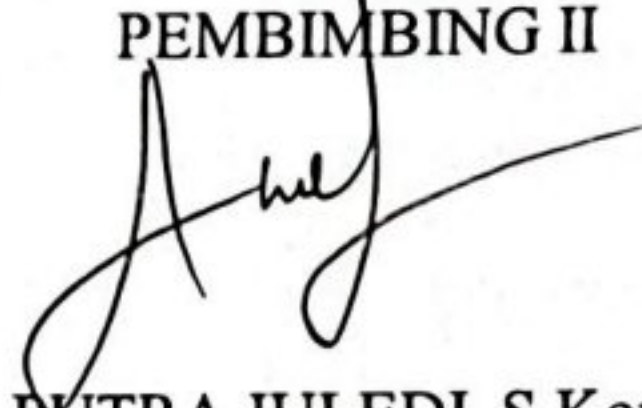
Pada Tanggal : 18 April 2026

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
PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK
PENDANAAN MENGGUNAKAN
METODE MOOSRA
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 : DWI AYU SEPTIANI
NPM : 2209400160
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi
KONSENTRASI : Umum

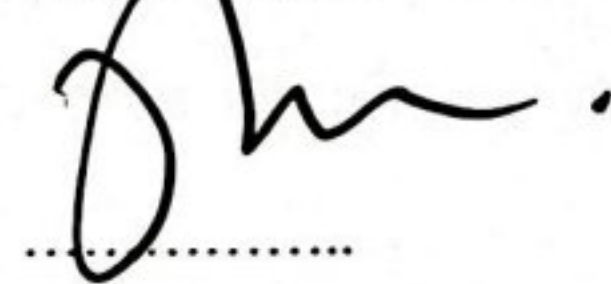
Telah diuji dan Dinyatakan Lulus dalam Ujian Sarjana
Pada Tanggal 18 April 2026
TIM PENGGUJI

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

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : DWIAYU SEPTIANI

NPM : 2209400160

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN
STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN
MENGUNAKAN METODE MOOSRA

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 hasil karya penulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi Pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Rantauprapat, 18 April 2026
Yang Membuat Pernyataan



DWIAYU SEPTIANI
2209400160

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA	: DWI AYU SEPTIANI
NPM	: 2209400160
PROGRAM STUDI	: Sistem Informasi
KONSENTRASI	: Umum
JUDUL/ARTIKEL	: SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOOSRA
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	625-631

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. Ayahanda tercinta Sugino terimakasih selalu berjuang untuk penulis memberi dukungan untuk penulis, mendidik dan memotivasi serta mengajarkan kebaikan dalam hidup penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan studi sampai sarjana.
7. Pintu surgaku, Ibunda Tercinta Almarhumah Patimah sosok yang paling penulis rindukan yang kini telah beristirahat disurganya allah. Meski tidak sempat menemani penulis melalui setiap langkah dalam proses ini, dari kehadiran beliau penulis banyak belajar arti ketangguhan, kemandirian, dan kekuatan untuk melangkah sendiri.
8. Seluruh keluarga tercinta abang dan kakak yang selalu memberi doa dan menyayangi setulus hati
9. 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


Dwi Ayu Septiani

2209400160

BUKTI PRINT OUT INDEKSING JURNAL

jurnal.murnisadar.ac.id/index.php?journal=Tekinkom&page=article&op=view&path%5B%5D=1790

Google YouTube Maps meet



JURNAL TEKINKOM

(TEKNIK INFORMASI DAN KOMPUTER)

Register Login

Terakreditasi S4



e-ISSN: 2621-3079

ANNOUNCEMENTS CURRENT ARCHIVES ABOUT +

SEARCH

HOME ARCHIVES / VOL. 8 NO. 2 (2025) Articles

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOOSRA

Dwi Ayu Septiani
Universitas Labuhanbatu

Budianto Bangun
Universitas Labuhanbatu

Angga Juledi
Universitas Labuhanbatu

DOI: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v8i2.1790>

PDF

PUBLISHED

2025-12-31

HOW TO CITE

SEPTIANI, Dwi Ayu; BANGUN, Budianto; JULEDI, Angga. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOOSRA. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*. [S.l.], v. 8, n. 2, p. 625-631, dec. 2025. ISSN 2621-3079. Available at: <https://www.jurnal.murnisadar.ac.id/index.php?journal=Tekinkom&page=article&op=view&path%5B%5D=1790>. Date accessed: 21 apr. 2026. doi: <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v8i2.1790>.

CITATION FORMATS

ABNT
APA
BibTeX
CFL
EndNote - EndNote format (Macintosh & Windows)
MLA
Procite - RIS format (Macintosh & Windows)
RefWorks
Reference Manager - RIS format (Windows only)
Turabian

Journal Template

SERTIFIKAT

MENU UTAMA

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

ABSTRACT

The rapid growth of the startup ecosystem has intensified competition for funding, requiring investors to adopt objective and measurable evaluation mechanisms to identify the most investment-worthy startups. Selection processes that rely heavily on subjective judgment may increase investment risk and reduce decision accuracy. Therefore, this study aims to design and implement a Decision Support System (DSS) for selecting the best startups for funding using the Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOOSRA) method. This research employs a quantitative approach with descriptive analysis and system design. The evaluation criteria include product innovation, market potential, financial performance, and business model as benefit criteria, as well as investment risk level as a cost criterion. Data were obtained from the assessment of five startup alternatives and processed through normalization, weighting, and MOOSRA preference value calculations. The results indicate that Startup S4 achieved the highest preference value with a performance score of 5.8082, ranking first, followed by Startup S2 and Startup S3, reflecting superior performance across most evaluation criteria. These findings demonstrate that the MOOSRA method is capable of generating objective, transparent, and consistent startup rankings. Consequently, a MOOSRA-based DSS can serve as an effective decision-making tool for investors and funding institutions in determining startup investment priorities.

REFERENCES

REFERENCES

- [1] 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," *Iop Conf Ser Mater Sci Eng*, Vol. 1088, No. 1, P. 012022, Feb. 2021, Doi: 10.1088/1757-899x/1088/1/012022.
- [2] T. Avramova, T. 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.
- [3] E. Jaki, F. Major, And E. M. Molnár, "Key Competencies Of Startup Teams Sought After By Investors," In *Springer Proceedings In Business And Economics*, Springer Science And Business Media B.V., 2022, Pp. 75-87. Doi: 10.1007/978-3-030-81663-6_5.
- [4] F. Lange, N. Tomini, F. Brinkmann, D. K. Kanbach, And S. Kraus, "Demystifying Massive And Rapid Business Scaling - An Explorative Study On Driving Factors In Digital Start-Ups," *Technol Forecast Soc Change*, Vol. 196, Nov. 2023, Doi: 10.1016/j.techfore.2023.122841.
- [5] A. Abdul-Kareem, Z. Fayad, S. Rady, S. Amin, And B. Nema, "Advances In Decision Support Systems' Design Aspects: Architecture, Applications, And Methods," *International Journal Of Intelligent Computing And Information Sciences*, Vol. 23, No. 2, Pp. 74-104, Jun. 2023, Doi: 10.21608/ijicis.2023.160460.1216.
- [6] R. Dwi Arista, "Multi Objective Optimization In The Basic Of Ratio (Moora) In Supporting Decision Making In Measuring Employee Performance Level Case Study Pt.Padi Saga Utama." [Online]. Available: <http://ijstm.inarah.co.id>
- [7] P. Karande And S. Chakraborty, "Application Of Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (Moora) Method For Materials Selection," *Mater Des*, Vol. 37, Pp. 317-324, May 2012, Doi: 10.1016/j.matdes.2012.01.013.
- [8] E. Aytaç Adah And A. Tuş İşık, "The Multi-Objective Decision Making Methods Based On Multimooora And Moosra For The Laptop Selection Problem," *Journal Of Industrial Engineering International*, Vol. 13, No. 2, Pp. 229-237, Jun. 2017, Doi: 10.1007/s40092-016-0175-5.
- [9] D. D'agostino, G. De Galco, F. Minelli, And F. Minichiello, "New Robust Multi-Criteria Decision-Making Framework For Thermal Insulation Of Buildings Under Conflicting Stakeholder Interests," *Appl Energy*, Vol. 376, Dec. 2024, Doi: 10.1016/j.apenergy.2024.124262.
- [10] R. Trizotto, L. Nascimento, C. Netto, And P. Zawislak, "Startups' Innovation Capabilities: A Systematic Literature Review To Depict Core Elements And A Performance-Driven Framework," 2025. Doi: 10.2139/ssrn.5351078.
- [11] S. Ahn, K. S. Kim, And K. H. Lee, "Technological Capabilities, Entrepreneurship And Innovation Of Technology-Based Start-Ups: The Resource-Based View," *Journal Of Open Innovation: Technology, Market, And Complexity*, Vol. 8, No. 3, Sep. 2022, Doi: 10.3390/joitmc8030156.
- [12] J. Hakim Lubis, A. Lubis, And N. Sari Hutapea, "Decision Support System For Selecting The Best Head Of Study Program Applying The Multi-Objective Optimization Method On The Basis Of Simple Ratio Analysis (Moosra)," *Bulletin Of Informatics And Data Science*, Vol. 4, No. 1, Pp. 53-61, 2025, Doi: 10.61944/Bids.V4i1.105.
- [13] M. Br Hutahaean, R. Tamara Aldisa, S. Siregar, A. Mana Sikana, And E. Penulis Korespondensi, "Penerapan Metode Moora Dan Moosra Dalam Penentuan Kelayakan Nasabah Penerima Kredit," *Media Online*, Vol. 4, No. 3, Pp. 1684-1691, 2023, Doi: 10.30865/Klik.V4i3.1434.
- [14] C. García-Aroca, M. Asunción Martínez-Mayoral, J. Morales-Socuéllamos, And J. V. Segura-Heras, "An Algorithm For Automatic Selection And Combination Of Forecast Models," *Expert Syst Appl*, Vol. 237, Mar. 2024, Doi: 10.1016/j.eswa.2023.121636.
- [15] Grey Systems Theory In Business Management. *Mdpi*, 2025. Doi: 10.3390/Books978-3-0365-9654-9.
- [16] F. Natsir, M. Izzatillah, And E. S. Marsiani, "Penerapan Metode Moora Dalam Keputusan Pemilihan Produk Layak Produksi Terbaik," 2025.
- [17] S. A. Moayeripour, S. M. Mirhosseini, M. Ehsanifar, And E. Zeighami, "Development Of Seca Multi Criteria Decision Making Method To Optimally Select Contractors For Green Construction Projects (Case Study For Iran)," *Results In Control And Optimization*, Vol. 21, Dec. 2025, Doi: 10.1016/j.rico.2025.100617.
- [18] "A Study On Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis," *Recent Trends In Management And Commerce*, Vol. 2, No. 3, Jan. 2022, Doi: 10.46632/Rmc/2/3/4.
- [19] M. Baydaş And D. Pamučar, "Determining Objective Characteristics Of Mcdm Methods Under Uncertainty: An Exploration Study With Financial Data," *Mathematics*, Vol. 10, No. 7, Apr. 2022, Doi: 10.3390/math10071115.
- [20] J. Wątróbski, J. Jankowski, P. Ziemia, A. Karczmarczyk, And M. Ziolo, "Generalised Framework For Multi-Criteria Method Selection," *Omega (United Kingdom)*, Vol. 86, Pp. 107-124, Jul. 2019, Doi: 10.1016/j.omega.2018.07.004.

JURABAH

ISSUE

Vol 8 No 2 (2025)

SECTION

Articles

PERNYATAAN OPEN AKSES

WAKTU PENERBITAN

PENARIKAN NASKAH

ANNOUNCEMENT

CROSSMARK POLICY

STATISTIK KUNJUNGAN

Flag Counter

Statistik Kunjungan



ALAT BANTU



INFORMATION

For Readers

For Authors

For Librarians





Jurnal Tekinkom (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

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

02/12/2025 11:45 AM

Jurnal Teknik Informatika dan Komputer (Tinkom)

Vol 8 No 2 (2025)

PUBLISHED: 2025-12-16

ARTICLES

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

Andi Setiadi Manah, Erwin Sirat
476-482

PDF

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

Sherliana Sherliana, Pasnur Sulistyoning, Ari Putra Wilowo
483-492

PDF

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

Victor Marudut Mulla Siregar, Andi Setiadi Manah, Roy Sahputra Saragih
493-503

PDF

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

Dian Setiawan, Angra Jubedi, Budiarso Bangun
503-512

PDF

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

Ivana Maretha Siregar Hery Setia Wardana, Rahmad Waris Wahdianto, Lukswara Megaresia, Mohamad Ferdous Noor Aulady, Rizki Sekartadji, Rini Kembang Hapsari
513-524

PDF

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI PENGEMBANGAN UMKM POTENSIAL MENGGUNAKAN METODE MOORA

Siti Hertika Lubis, Budiarso Rangan, Angga Juhedi

525-531

PDF

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

Ike Mahfudh, Nur Ariswanto Ramdhan, Bambang Irawan

532-538

PDF

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

Linda Yanti Lisdayani, Angga Juhedi, Budiarso Rangan

539-546

PDF

PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DETEKSI DAN OBESITAS MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

Luh Putu Cintya Prabandari, Putu Maha Putra

547-555

PDF

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

Limbier Hery Nando Napitupulu, Ibnu Rasyid Muntaha, Syaiful Zuhri Harahap

556-565

PDF

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

Fabrian Patribuho Cahyo Purnomu, Hernawan Sulistyanto

566-573

PDF

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

Roy Choky Andika Manaha, Albert do Sihalan, Oloan Sibombing, Saut Insaoman Tambu
574-584

PDF

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

Ageng Ayu Eladana, Harun Al Rosyid
585-591

PDF

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

Nurtajati Nurtajati, Argra Juladi, Budiarso Bangun
592-598

PDF

IMPLEMENTASI MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM INFORMASI PENDATAAN POMPA UKUR BBM PADA SPBU

Eva Melinda, Dedi Saputra, Junianto Sidauruk
599-608

PDF

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

Jelid Kasri Gaz Putri Lasa, Renu Rasyid Muntha, Argra Juladi
609-615

PDF

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PADA BUMDES DESA CARANSARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

Ni Kadet Su Dian, I Made Dwi Hita Darmawan, Purni Triana Hady Permara
616-624

PDF

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN STARTUP TERBAIK UNTUK PENDANAAN MENGGUNAKAN METODE MOOSRA

Dwi Ayu Septiardi, Budianna Baqun, Arangga Julardi

635-637

PDF

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

NI Luh Putu Mariska, Nengah Widya Utami, Eddy Muzina Dharma

632-636

PDF

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

Fajar Ramrahman, Rizki Syahputra Pandiangan, Adhif Wijaya Lala, Jack Sarda matriks, Oloan Sihombing

640-649

PDF

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

NI Putu Wili Juliamari, Nengah Widya Utami, Eka Grana Aristyana Dewi

650-658

PDF

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

Fathan Khalid, Budianna Baqun, Arangga Julardi

659-667

PDF

ANALISIS SPI DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

Ika Ayu Mada Ratna Sari Mas Agung, I Gde Agung Pramesti Dwi Putri, NI Putu Koriyanti Kusuma

668-676

PDF

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

Amin Hidayat, Hafid Maar, Dea Khoirunnisa, Elin Nurjanah, Gina Suraya
676-687

PDF

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

NI Putu Angela Abeni Dewi, Nengah Widya Utami, Eddy Muntina Ikharna
688-696

PDF

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

Dwi Yuni Syahria, Franziskus Panca Jurawan
697-703

PDF

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

NI Luh Eva Sariha Dewi, NI Putu Noviyanti Kusuma, Eka Grana Arhatyana Dewi
704-711

PDF

DESAIN SISTEM PENERAPAN BEHAVIORALLY ANCHORED RATING SCALE DALAM PENILAIAN SIKAP SISWA

Wirhan Fahrozi, Linda Wahyuni
710-716

PDF

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

I Gusti Ayu Ita Serya Wati, I Gusti Agung Pramesti Dwi Putri, NI Putu Noviyanti Kusuma
721-728

PDF

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

Artin Tua Purba, Walvo Sihambing

729-737

PDF

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

NI Putu Setia Pratiwi, I Gde Agung Pramesti Dwi Putri, Nersyah Widya Utami

738-746

PDF

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

M. Fadhil Ridwan, Muhammad Hidayat, Jaki Romadoni, Hajie Ahmad Makie

747-756

PDF

PENINGKATAN DETEKSI PHISHING PADA PORTAL PASIEN DENGAN MODEL TERKALIBRASI

Andi Cahyono, Dwi Indah Purnama, Incha Armariza, Rahmat Taufiq, Gunadi Gunadi

757-766

PDF

DETEKSI DINI PENYAKIT LEPRO BERBASIS SISTEM PAKAR CERTAINTY FACTOR

Lisa Nur Hayati, Irawati Irawati, Hariswandi Hariswandi, Muhammad Rizky Saputra Scania, Mub. Ilyas

767-773

PDF

SISTEM PERPUSTAKAAN DIGITAL BERBASIS FLIPBOOK GUNA MENSTIMULASI MINAT BACA MAHASISWA

Dediah Wahyuningih, Rizky Yuranda, Devi Irawan

774-781

PDF