

**PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
ORGANISASI KEMASYARAKATAN PADA BADAN
KESBANGPOL KOTA BEKASI**



PROPOSAL TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Strata (S1)

RAMA PRAMUDYA WIBISANA

2022320019

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS INFORMATIKA DAN DESAIN

UNIVERSITAS BINA INSANI

BEKASI

2025

KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah, penulis panjatkan kehadiran Allah, SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik. Dimana skripsi ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul skripsi, yang penulis ambil sebagai berikut, “Sistem Pendukung Keputusan Organisasi Kemasyarakatan pada Badan Kesbangpol Kota Bekasi”.

Tujuan penulisan skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata (S1) Universitas Bina Insani. Sebagian bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian (eksperimen), observasi dan beberapa sumber literatur yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan skripsi ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Rektor Universitas Bina Insani.
2. Dekan Fakultas Informatika dan Desain Universitas Bina Insani.
3. Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Bina Insani.
4. [nama dosen pembimbing] selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
5. Bapak/ibu dosen Program Studi Sistem Informasi Fakultas Informatika dan Desain Universitas Bina Insani yang telah memberikan penulis dengan semua bahan yang diperlukan.
6. Staff / karyawan / dosen di lingkungan Universitas Bina Insani.

7. Ibu Titi Maryati S.E selaku Staff dan juga pebimbing pada bidang Ketahanan Ekonomi, Sosial, Budaya, Agama dan Organisasi Kemasyarakatan (Kesbaormas) di Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol) Kota Bekasi.
8. Staff / karyawan di lingkungan Badan Kesatuan Bangsa dan politik (Kesbangpol) Kota Bekasi.
9. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan moral maupun spritual.
10. Rekan-rekan mahasiswa kelas SI22B.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebut satu persatu sehingga terwujudnya penulisan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh sekali dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan di masa yang akan datang.

Akhir kata semoga skripsi ini dapat berguna bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca yang berminat pada umumnya.

Bekasi, [tanggal]

Penulis

Rama Pramudya Wibisana

ABSTRAK

Rama Pramudya Wibisana (2022320019)

Kata Kunci:

ABSTRACT

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	I
ABSTRAK	III
ABSTRACT.....	IV
DAFTAR ISI	V
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Perumusan Masalah.....	5
1.5. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1. Tujuan Penelitian	5
1.5.2. Manfaat Penelitian	6
1.6. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1. Tinjauan Pustaka.....	8
2.1.1. Sistem Pendukung Keputusan	8

2.1.2. Basis Data dalam Sistem Pendukung Keputusan	8
2.1.3. Database Management System (DBMS)	9
2.2. Penelitian Terkait	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	10
3.1. Teknik Pengumpulan Data.....	10
3.2. Model Pengembangan	11
3.3. Metode SPK yang Digunakan	11
3.4. Kerangka Pemikiran	12
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
4.1. Tinjauan Institusi/Perusahaan	14
4.1.1. Sejarah Institusi/Perusahaan	14
4.1.2. Struktur Organisasi dan Fungsi.....	14
4.2. Analisis Sistem Berjalan.....	14
4.2.1. Analisis Sistem Berjalan (<i>Flowmap</i>)	14
4.2.2. Spesifikasi Dokumen Masukan dan Keluaran Sistem Berjalan.....	14
4.2.3. Kelayakan Sistem Berjalan (PIECES/PESTEL).....	14
4.3. Analisa Metode (Algoritma SPK)	14
4.4. Perancangan Sistem Usulan	14

4.4.1. Proses (<i>Usecase Diagram, Scenario Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, dan Class Diagram</i>)	14
4.4.2. Perancangan <i>Database</i> (Normalisasi, ERD, Spesifikasi <i>File</i>).....	15
4.4.3. <i>User Interface (Wireframe)</i>	15
4.5. Spesifikasi Kebutuhan Sistem Usulan.....	15
4.5.1. Kebutuhan <i>Hardware</i>	15
4.5.2. Kebutuhan <i>Software</i>	15
4.5.3. Analisis Fungsional.....	15
4.5.4. Analisis Non Fungsional.....	15
4.6. Implementasi Basis Data	15
4.7. Implementasi Program	15
4.8. Pengujian Sistem	15
4.8.1. Pengujian Alfa.....	15
4.8.2. Pengujian Beta	16
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	17
5.1. Simpulan.....	17
5.2. Saran-saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi telah menjadi katalis utama dalam peningkatan kualitas tata kelola pemerintahan di Indonesia. Dalam konteks pemerintahan daerah, digitalisasi data dan sistem informasi memainkan peran penting dalam mendukung efisiensi, transparansi, dan akuntabilitas publik. Salah satu aspek yang memerlukan transformasi digital adalah pengelolaan data organisasi kemasyarakatan (Ormas) yang memiliki peran strategis dalam pembangunan sosial dan politik daerah. Menurut Basrani dan Sholihah (2025) dalam penelitiannya berjudul *“Peran Kesbangpol dalam Pengawasan Organisasi Kemasyarakatan di DKI Jakarta”*, lemahnya integrasi data dan sistem digital menjadi faktor penghambat utama dalam proses pembinaan dan pengawasan Ormas. Penelitian tersebut menegaskan pentingnya sistem informasi berbasis teknologi untuk mempermudah proses verifikasi, pembaruan data, serta analisis status keaktifan organisasi secara cepat dan terintegrasi. [Harahap et al., 2023]

Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol) Kota Bekasi, sebagai lembaga yang memiliki fungsi pembinaan dan pengawasan terhadap Ormas, menghadapi tantangan serupa. Pengelolaan data yang masih menggunakan *Microsoft Excel* dan penyimpanan terpisah menyebabkan risiko duplikasi, kehilangan data, serta keterlambatan dalam penyusunan laporan. Untuk menjawab

tantangan ini, pengembangan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) berbasis web menjadi solusi yang relevan. Menurut Annas, Maripatullah, dan Bani (2025) dalam *“Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Organisasi Kemasyarakatan Berbasis Web”*, penerapan sistem digital berbasis web mampu meningkatkan efektivitas pelayanan publik dan efisiensi proses administrasi melalui otomatisasi dan integrasi data organisasi secara menyeluruh. [Annas et al., 2025]

Sistem Pendukung Keputusan sendiri telah banyak diterapkan di berbagai sektor pemerintahan sebagai alat bantu analisis yang mempermudah pengambil keputusan. Menurut Manurung dan Desnelita (2025) dalam penelitiannya yang berjudul *“Decision Support System for Selecting Village Fund BLT Recipients Using ROC and WASPAS Methods”*, penggunaan metode *Rank Order Centroid (ROC)* dan *Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS)* terbukti mampu meningkatkan kecepatan dan ketepatan dalam proses seleksi berbasis multi-kriteria. Konsep ini relevan untuk diterapkan dalam konteks pengelolaan Ormas, di mana berbagai kriteria seperti masa berlaku Surat Tanda Lapor (STL), keaktifan kegiatan, dan kepatuhan administrasi perlu dievaluasi secara terstruktur. [Manurung et al., 2025]

Dari sisi teknis, metode *Simple Additive Weighting (SAW)* menjadi salah satu pendekatan yang efektif dalam sistem pendukung keputusan. Widiatmaka dan Sohari (2025) dalam *“Metode Simple Additive Weighting dalam SPK Prioritas Perbaikan Jaringan Intra Pemerintah”* menunjukkan bahwa metode SAW mampu menghasilkan rekomendasi yang objektif dan terukur dalam menentukan prioritas

keputusan berdasarkan bobot nilai kriteria yang telah ditentukan. Dengan menerapkan metode ini pada sistem pengelolaan Ormas, proses penentuan status aktif atau tidak aktif dapat dilakukan secara otomatis berdasarkan kriteria administratif yang terintegrasi dengan basis data utama. [Widiatmaka et al., 2025]

Selanjutnya, Ariffiani, Damanik, dan Kirana (2023) dalam “*Community Temporary Direct Assistance Decision Support System Using Profile Matching*” membuktikan bahwa metode *Profile Matching* dalam SPK dapat mendukung pengambilan keputusan sosial berbasis data yang lebih transparan dan akurat. Dengan mengadaptasi prinsip yang sama, SPK untuk pengelolaan Ormas dapat menjadi instrumen penting bagi Kesbangpol dalam meminimalkan subjektivitas dan mempercepat proses administrasi yang selama ini dilakukan secara manual. [Ariffiani et al., 2023]

Dengan mengacu pada berbagai penelitian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Organisasi Kemasyarakatan pada Badan Kesbangpol Kota Bekasi merupakan kebutuhan mendesak untuk meningkatkan efisiensi, akurasi, dan transparansi dalam proses pembinaan dan pengawasan Ormas. Sistem ini diharapkan mampu mengolah data menjadi informasi strategis yang dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan berbasis bukti (*evidence-based policy making*), sehingga mendukung terwujudnya tata kelola pemerintahan yang adaptif, partisipatif, dan berorientasi pada pelayanan publik yang berkualitas.

1.2. Identifikasi Masalah

1. Pengelolaan data Ormas belum sepenuhnya mendukung proses pengambilan keputusan karena masih berfokus pada penyimpanan data.
2. Belum tersedianya sistem yang dapat menentukan status aktif atau tidak aktif Ormas secara otomatis berdasarkan masa aktif pendaftaran.
3. Proses pencarian dan penelusuran data Ormas masih memerlukan waktu lama dan belum efisien.
4. Basis data yang telah dirancang belum dimanfaatkan secara optimal sebagai dasar Sistem Pendukung Keputusan.

1.3. Batasan Masalah

1. Penelitian difokuskan hanya pada perancangan Sistem Pendukung Keputusan pendataan Ormas berbasis basis data yang telah ada.
2. SPK yang dirancang hanya mencakup penentuan status Ormas (aktif dan tidak aktif) berdasarkan masa aktif pendaftaran.
3. Sistem dibatasi pada fungsi pencarian dan penyajian informasi Ormas untuk mendukung pengambilan keputusan internal.
4. Penelitian tidak membahas implementasi kebijakan pembinaan atau sanksi terhadap Ormas.

1.4. Perumusan Masalah

1. Bagaimana merancang Sistem Pendukung Keputusan yang memanfaatkan basis data Ormas sebagai sumber informasi utama?
2. Bagaimana menentukan status aktif atau tidak aktif Ormas secara otomatis berdasarkan masa aktif pendaftaran?
3. Bagaimana merancang sistem pencarian data Ormas yang lebih efektif dan efisien untuk mendukung pengambilan keputusan?

1.5. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.5.1. Tujuan Penelitian

1. Merancang Sistem Pendukung Keputusan (SPK) berbasis basis data yang mampu mengelola dan mengolah data Organisasi Kemasyarakatan secara terstruktur.
2. Mengembangkan mekanisme penentuan status Organisasi Kemasyarakatan, yaitu aktif dan tidak aktif, berdasarkan masa aktif pendaftaran secara otomatis dan objektif.
3. Menyediakan fasilitas pencarian dan penyajian data Organisasi Kemasyarakatan yang lebih efektif guna mendukung proses pengambilan keputusan di Badan Kesbangpol Kota Bekasi.

1.5.2. Manfaat Penelitian

1. Bagi Badan Kesbangpol Kota Bekasi, sistem ini dapat membantu proses pengambilan keputusan terkait pendataan dan pemantauan Ormas.
2. Bagi pengelolaan data, SPK dapat meningkatkan efisiensi pencarian data dan akurasi informasi.
3. Bagi peneliti, penelitian ini memberikan pengalaman dalam penerapan konsep Sistem Pendukung Keputusan berbasis basis data.

1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan proposal skripsi ini disusun secara sistematis agar pembahasan lebih terarah dan sesuai dengan topik penelitian, yaitu “Sistem Pendukung Keputusan Organisasi Kemasyarakatan pada Badan Kesbangpol Kota Bekasi”. Adapun sistematika penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi latar belakang masalah yang mendasari penelitian, identifikasi masalah, batasan masalah, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, serta sistematika penulisan yang memberikan gambaran umum mengenai alur pembahasan penelitian.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini membahas teori-teori dan konsep dasar yang mendukung penelitian, meliputi konsep Sistem Pendukung Keputusan, basis data dalam Sistem Pendukung

Keputusan, *Database Management System* (DBMS), serta penelitian terkait yang relevan sebagai landasan teoritis dalam perancangan sistem.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan metodologi penelitian yang digunakan, meliputi teknik pengumpulan data, model pengembangan sistem menggunakan *Rapid Application Development* (RAD), metode Sistem Pendukung Keputusan yang diterapkan yaitu TOPSIS, serta kerangka pemikiran penelitian sebagai acuan dalam perancangan Sistem Pendukung Keputusan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menyajikan hasil penelitian dan pembahasan yang mencakup tinjauan institusi, analisis sistem berjalan, analisis metode Sistem Pendukung Keputusan, perancangan sistem usulan, perancangan basis data, perancangan antarmuka pengguna, spesifikasi kebutuhan sistem, implementasi basis data dan program, serta pengujian sistem.

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi simpulan yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan serta saran-saran yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk pengembangan sistem di masa mendatang.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Tinjauan Pustaka

2.1.1. Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) merupakan sistem informasi berbasis komputer yang dirancang untuk membantu pengambil keputusan dalam menyelesaikan masalah yang semi-terstruktur maupun tidak terstruktur dengan memanfaatkan data dan model tertentu. Dalam SPK, subsistem manajemen data berperan sebagai basis data yang menyimpan informasi penting untuk pengambilan keputusan secara cepat dan akurat. [Sazaki and Jambak, 2023]

2.1.2. Basis Data dalam Sistem Pendukung Keputusan

Basis data merupakan komponen utama SPK karena berfungsi sebagai tempat penyimpanan data yang sistematis. Basis data dikelola menggunakan DBMS, yang memungkinkan penyimpanan, pengambilan, pembaruan, dan pengolahan data secara efisien. Penelitian tentang implementasi DBMS menunjukkan bahwa penggunaan DBMS meningkatkan efisiensi operasional dan kualitas data, yang kemudian turut menunjang proses pengambilan keputusan di organisasi. [Isra and Irwan, 2025]

2.1.3. Database Management System (DBMS)

Database Management System (DBMS) adalah perangkat lunak yang digunakan untuk mengelola basis data agar dapat diakses, dimanipulasi, dan dipelihara dengan baik. DBMS menyediakan berbagai fasilitas seperti pengelolaan struktur data, keamanan data, integritas data, serta mekanisme akses data secara bersamaan oleh banyak pengguna. Dalam konteks Sistem Pendukung Keputusan, DBMS berperan penting dalam menjamin ketersediaan data yang akurat dan konsisten sehingga proses analisis dan pengambilan keputusan dapat dilakukan secara optimal. Penggunaan DBMS juga mendukung efisiensi pengelolaan data dibandingkan dengan penyimpanan manual atau berbasis *file* terpisah. [Harahap et al., 2023]

2.2. Penelitian Terkait

Dalam tinjauan literatur, beberapa studi membahas metode dan efektivitas SPK dalam konteks aplikasi nyata maupun simulasi teori. Tinjauan sistematis terhadap metode SPK menunjukkan bahwa variasi metode seperti AHP dan TOPSIS sering digunakan dan memberikan kontribusi terhadap kualitas keputusan dalam konteks bisnis dan organisasi. [Haffandi et al., 2024]

Selain itu, penelitian implementatif seperti pemanfaatan SPK dengan metode SAW menunjukkan bahwa aplikasi SPK dapat dirancang untuk membantu pengambilan keputusan secara terkomputerisasi sesuai kebutuhan spesifik pengguna. [Irvan Saputra et al., 2023]

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam pelaksanaan Kerja Praktik ini meliputi:

1. Observasi

Observasi dilakukan dengan mengamati secara langsung proses pendataan dan pengelolaan data Organisasi Kemasyarakatan (Ormas) di Badan Kesbangpol Kota Bekasi. Melalui observasi, penulis memperoleh gambaran nyata mengenai alur kerja, media penyimpanan data yang digunakan, serta kendala yang dihadapi dalam penentuan status Ormas.

2. Wawancara

Wawancara dilakukan dengan pegawai yang menangani pendataan Ormas pada Badan Kesbangpol Kota Bekasi. Wawancara bertujuan untuk menggali informasi terkait kebutuhan sistem, prosedur pendataan Ormas, serta kriteria yang digunakan dalam menentukan status aktif dan tidak aktif Ormas.

3. Studi Pustaka

Studi pustaka dilakukan dengan mempelajari buku, jurnal ilmiah, dan penelitian terdahulu yang berkaitan dengan Sistem Pendukung Keputusan, basis data, dan *Database Management System* (DBMS). Studi pustaka digunakan sebagai landasan teori dalam perancangan sistem.

3.2. Model Pengembangan

Model pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Rapid Application Development* (RAD). Model RAD dipilih karena menekankan pada pengembangan sistem dalam waktu yang relatif singkat melalui pendekatan iteratif dan keterlibatan pengguna secara intensif. Model ini sesuai digunakan pada penelitian karena kebutuhan sistem relatif jelas dan ruang lingkup pengembangan tidak terlalu kompleks.

Tahapan pengembangan sistem menggunakan model RAD meliputi:

1. *Requirements Planning*, yaitu tahap perencanaan kebutuhan sistem berdasarkan hasil observasi dan wawancara.
2. *User Design*, yaitu tahap perancangan sistem dan basis data serta pembuatan rancangan antarmuka secara cepat bersama pengguna.
3. *Construction*, yaitu tahap pembangunan sistem dan implementasi metode Sistem Pendukung Keputusan.
4. *Cutover*, yaitu tahap pengujian dan penerapan sistem untuk memastikan sistem berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

3.3. Metode SPK yang Digunakan

Metode Sistem Pendukung Keputusan yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS). Metode TOPSIS dipilih karena mudah diterapkan dan mampu memberikan peringkat alternatif berdasarkan kedekatan dengan solusi ideal.

Dalam penelitian ini, metode TOPSIS digunakan untuk membantu penentuan status Organisasi Kemasyarakatan berdasarkan beberapa kriteria yang relevan, seperti masa berlaku pendaftaran, kelengkapan data administrasi, dan aktivitas organisasi. Proses TOPSIS dilakukan melalui tahapan normalisasi matriks keputusan, pembobotan kriteria, penentuan solusi ideal positif dan negatif, serta perhitungan nilai preferensi.

Hasil perhitungan TOPSIS digunakan sebagai dasar dalam memberikan rekomendasi status Ormas sehingga proses pengambilan keputusan dapat dilakukan secara lebih objektif dan terukur.

3.4. Kerangka Pemikiran

Kerangka pemikiran penelitian ini diawali dari permasalahan pengelolaan data Ormas yang belum terintegrasi dan belum mendukung pengambilan keputusan secara optimal. Permasalahan tersebut meliputi kesulitan pencarian data dan penentuan status Ormas.

Berdasarkan permasalahan tersebut, dilakukan pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan studi pustaka. Selanjutnya dirancang basis data Ormas sebagai sumber informasi utama. Basis data tersebut kemudian diintegrasikan ke dalam Sistem Pendukung Keputusan yang dikembangkan menggunakan model RAD dan menerapkan metode TOPSIS.

Hasil akhir dari penelitian ini diharapkan berupa Sistem Pendukung Keputusan pendataan Ormas yang mampu memberikan rekomendasi status Ormas

secara cepat, objektif, dan akurat sebagai dasar pengambilan keputusan di Badan Kesbangpol Kota Bekasi.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Tinjauan Institusi/Perusahaan

4.1.1. Sejarah Institusi/Perusahaan

4.1.2. Struktur Organisasi dan Fungsi

4.2. Analisis Sistem Berjalan

4.2.1. Analisis Sistem Berjalan (*Flowmap*)

4.2.2. Spesifikasi Dokumen Masukan dan Keluaran Sistem Berjalan

4.2.3. Kelayakan Sistem Berjalan (PIECES/PESTEL)

4.3. Analisa Metode (Algoritma SPK)

4.4. Perancangan Sistem Usulan

4.4.1. Proses (*Usecase Diagram, Scenario Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, dan Class Diagram*)

4.4.2. Perancangan *Database* (Normalisasi, ERD, Spesifikasi *File*)

4.4.3. *User Interface* (Wireframe)

4.5. Spesifikasi Kebutuhan Sistem Usulan

4.5.1. Kebutuhan *Hardware*

4.5.2. Kebutuhan *Software*

4.5.3. Analisis Fungsional

4.5.4. Analisis Non Fungsional

4.6. Implementasi Basis Data

4.7. Implementasi Program

4.8. Pengujian Sistem

4.8.1. Pengujian Alfa

4.8.2. Pengujian Beta

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

5.2. Saran-saran

DAFTAR PUSTAKA

- Annas F, Maripatullah A, Bani AU, Herdiani FD, Saputro J. 2025. Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Organisasi Kemasyarakatan Berbasis Web. 04: 1–14.
- Ariffiani M, Damanik IS, Kirana IO, Sitompul P. 2023. Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Langsung Sementara Masyarakat (BLSM) dengan Metode Profile Matching Community Temporary Direct Assistance (BLSM) Decision Support System with the Profile Matching Method. 2.
- Haffandi MY, Hendrik B, Informatika T, Putra U, Yptk I. 2024. Analisa Metode Sistem Pendukung Keputusan dalam Konteks Perusahaan : Systematic Literature Review. 0738: 6463–6471.
- Harahap SW, Anisa A, Nuraini Pane S, Arief Rahmadiansyah Purba M, Nurbaiti. 2023. DATABASE MANAGEMENT SYSTEM PT SIERAD PRODUCE Tbk DI MEDAN. 1: 20–26.
- Irvan Saputra F, Supriadi, Ruslan Maulani M. 2023. Jurnal Teknik Informatika, Vol. 15, No. 3, Agustus 2023 PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE SAW. 15: 133–138.
- Isra H, Irwan M. 2025. Available Online at: <https://journal.unisan.ac.id/index.php/Epsilon>. 3.
- Manurung ME, Desnelita Y, Hajjah A, Duha Y. 2025. Sistem Pendukung Keputusan Penerima BLT Dana Desa dengan Metode ROC dan WASPAS Decision Support System for Selecting Village Fund BLT Recipients. 14: 1503–1516.
- Sazaki Y, Jambak MI. 2023. Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer Analisis Komparatif Metode Weighted Product (WP) dan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer. 3: 205–215.
- Widiatmaka MP, Sohari M, Informasi S, Banten UM, Informasi S, Banten UM. 2025. JoiTechs (Journal Of Information Technology and Computer Science) Vol . 2 No . 1 (2025) METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTU PEMERINTAH. 2: 45–53.