

**PENERAPAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* UNTUK  
MENENTUKAN PRIORITAS AUDIT PADA PROGRAM PERANGKAT DAERAH**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian  
Sarjana Komputer (S.Kom)**

**Oleh :**

**MUHAMMAD REZA NUGRAHA  
NPM: 11523036**

**JENJANG STRATA 1 (S1)  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**



**FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA  
BOGOR  
2024**

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS AUDIT PADA PROGRAM PERANGKAT DAERAH

Penyusun : Muhammad Reza Nugraha, NPM: 11523036

Karya tulis Tugas Akhir ini telah di uji di depan dewan penguji karya tulis  
Tugas Akhir,  
pada tanggal: 16 Desember 2024

Dosen Penguji :

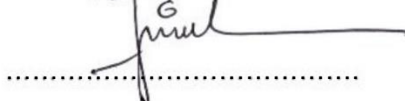
1. Irmayansyah, S.Kom.,M.Kom.



2. Lis Utari, SE, S.Kom., M.Kom.



3. Syafrial, S.Kom., MM.



## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS AUDIT PADA PROGRAM PERANGKAT DAERAH

Penyusun : Muhammad Reza Nugraha, NPM: 11523036

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya tulis ilmiah penelitian

Bogor, Januari 2025

Disetujui oleh:

Pembimbing



(Derman Janner Lubis, S.Kom, M.MSI)  
NIDN : 0426128109

Ketua Program Studi Sistem Informasi,

(Leny Tritanto Ningrum, S.Kom., M.Kom)  
NIDN : 0406108502

## **LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR**

Judul : PENERAPAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS AUDIT PADA PROGRAM PERANGKAT DAERAH

Penyusun : Muhammad Reza Nugraha, NPM: 11523036

Disetujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah

Bogor, Januari 2025

Disahkan oleh:  
Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

Irmayansyah, S.Kom., M.Kom.  
NIDN: 0415118004

## TENTANG PENYUSUN



**Muhammad Reza Nugraha**

Lahir di Kota Bogor, 23 Desember 1990. Menyelesaikan Pendidikan tingkat dasar di SDN Lawanggintung 1 Kota Bogor pada tahun 2002, tahun 2005 lulus SMPN 4 Kota Bogor, dan tahun 2008 lulus dari SMAN 4 Kota Bogor, kemudian selanjutnya melanjutkan Pendidikan Diploma (D3), Program Studi Manajemen Informatika di AMIK Bina Sarana Informatika Bogor dan lulus pada tahun 2011, kemudian melanjutkan pendidikan Strata Satu (S1) Program Studi Sistem Informasi di Universitas Binaniaga Indonesia, Fakultas Informatika dan Komputer.

## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Yang Bertanda Tangan dibawah ini adalah saya:

Nama Lengkap : Muhammad Reza Nugraha  
NPM : 11523036  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Skripsi : Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk  
Menentukan Prioritas Audit Pada Program Perangkat Daerah

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Binaniaga Indonesia.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor, Januari 2025  
Yang Membuat Pernyataan



**Muhammad Reza Nugraha**  
**NPM: 11523036**

## ABSTRAK

Peneliti	:	Muhammad Reza Nugraha
Judul	:	Penerapan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW) Untuk Menentukan Prioritas Audit Pada Program Perangkat Daerah
Tahun	:	2024
Jumlah Halaman	:	xv/100halaman

Peran strategis Inspektorat Daerah dalam hal pengawasan pelaksanaan urusan pemerintahan daerah, mencakup audit internal, merupakan kunci menciptakan pengawasan yang efektif dan objektif dalam menilai kualitas pengelolaan keuangan dan kinerja perangkat daerah. Namun proses penentuan prioritas audit yang masih terbatas dalam hal ketepatan serta keefektifan waktu maupun sumber daya manusia (auditor) menjadi kendala dalam mewujudkan pengawasan yang optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem berbasis metode *Simple Additive Weighting* (SAW) untuk menentukan prioritas audit secara lebih terukur dan efisien. Metode SAW diterapkan dengan beberapa kriteria, yaitu anggaran perangkat daerah, realisasi anggaran perangkat daerah tahun sebelumnya, keterkaitan dengan program prioritas kota, dan waktu terakhir kali diaudit. Sistem ini dirancang menggunakan proses bisnis baru yang memungkinkan pengolahan data secara otomatis dan menghasilkan perangkingan prioritas audit yang akurat. Berdasarkan hasil uji *black-box*, penerapan metode SAW berhasil memenuhi seluruh skenario pengujian dengan tingkat keberhasilan 100% bahwa sistem berfungsi sesuai spesifikasi. Selain itu, hasil uji pengguna menunjukkan tingkat kepuasan pengguna sebesar 95,98% yang mengindikasikan bahwa sistem mudah digunakan dan memberikan hasil sesuai harapan pengguna. Secara keseluruhan, penerapan metode SAW dalam sistem ini dapat meningkatkan efektivitas pengawasan dengan mempercepat proses penentuan prioritas audit yang lebih tepat dan objektif.

**Kata kunci:** Prioritas Audit, Inspektorat Daerah, *Simple Additive Weighting* (SAW), Sistem Informasi

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjangkan kehadiran Allah SWT yang sudah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penyusunan skripsi dengan judul **“Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan Prioritas Audit Program Perangkat Daerah”** dapat diselesaikan.

Dalam penelitian ini dibahas penerapan metode Simple Additive Weighting (SAW) yang digunakan untuk mendukung keputusan dalam rekomendasi prioritas program perangkat daerah yang akan diaudit. Tujuan dari penelitian ini menghasilkan sebuah keputusan yang dapat digunakan untuk memberikan informasi dalam proses penentuan prioritas audit program perangkat daerah mana yang akan diaudit tahun berikutnya serta mengembangkan prototype aplikasi dengan penerapan metode SAW terhadap penentuan prioritas audit pada program perangkat daerah.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta dapat dijadikan referensi dan menginspirasi penelitian-penelitian berikutnya. Penulis sadar bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis dengan tulus menerima setiap kritik dan saran yang membangun demi dapat dapat menghasilkan karya yang lebih baik. Terima kasih kepada semua yang telah mendukung dan membantu dalam perjalanan penulisan skripsi ini. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya kepada kita semua.

Bogor, Januari 2025

Muhammad Reza Nugraha  
NPM: 11523036

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Atas segala rahmat, hidayah, dan karunia Allah SWT, memungkinkan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penyelesaian skripsi ini mungkin tidak akan terwujud. Oleh karena itu, ucapan terima kasih yang tulus disampaikan kepada:

1. Orang tua dan istri yang selalu memberikan cinta, dukungan, dan doa yang tidak pernah berhenti mengalir.
2. Dosen Pembimbing, Bapak Derman J. Lubis, S.Kom, M.MSI. atas bimbingan, saran, dan arahan dalam penyusunan skripsi ini.
3. Rekan-rekan kerja yang telah memberikan dukungan serta data yang diperlukan dalam penelitian ini.
4. Teman-teman seperjuangan, atas semangat, motivasi, dan kerja samanya selama menjalani masa kuliah hingga penyusunan skripsi.
5. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Semoga Allah SWT membalas segala kebaikan dan dukungan yang telah diberikan oleh semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Bogor, Januari 2025

Muhammad Reza Nugraha

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI.....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Permasalahan.....	3
1. Identifikasi Masalah .....	11
2. <i>Problem Statement/Pernyataan Masalah</i> .....	11
3. <i>Research Question/Pertanyaan Penelitian</i> .....	11
C. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	12
1. Maksud Penelitian .....	12
2. Tujuan Penelitian.....	12
D. Spesifikasi Produk Yang Diharapkan.....	12
E. Signifikansi Penelitian .....	12
F. Asumsi dan Keterbatasan.....	13
G. Definisi Istilah atau Definisi Operasional .....	13
BAB II KERANGKA TEORITIS .....	17
A. Landasan Teori .....	17
B. Tinjauan Studi .....	28
C. Kerangka Pemikiran.....	33
D. Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN.....	35
A. Metode Penelitian Dan Pengembangan.....	35
B. Model/Metode Yang Diusulkan .....	35
C. Prosedur Pengembangan .....	40
D. Uji Coba Produk.....	41
1. Desain Uji Coba .....	41
2. Subjek Uji Coba.....	41
3. Jenis Data .....	42
4. Instrumen Pengumpulan Data.....	42

5. Teknik Analisis Data.....	46
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Deskripsi Objek Penelitian .....	49
B. Hasil Penelitian dan Pengembangan .....	49
1. Analisis Kebutuhan.....	49
2. Hasil Analisis Kebutuhan.....	50
3. Tahapan Penerapan Metode SAW.....	52
C. Pembangunan Sistem Aplikasi .....	74
D. Pembangunan Prptotype .....	83
E. Uji Coba Produk.....	91
1. Uji Coba Ahli.....	91
2. Uji Coba Pengguna .....	92
3. Perhitungan Uji Hasil.....	93
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	97
A. Kesimpulan .....	97
B. Saran .....	97
 DAFTAR RUJUKAN.....	99
 LAMPIRAN I Kuesioner Uji Ahli Sistem	
LAMPRAN II Kuesioner Uji Pengguna Sistem	
LAMPIRAN III Data Pendukung	
LAMPIRAN IV Hasil Pengecekan Plagiarisme	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jumlah Kegiatan Pengawasan Inspektorat Daerah (2021-2023).....	4
Tabel 1.2 Data Formasi Auditor dan PPUPD Tahun 2024.....	4
Tabel 1.3 Perbandingan Jumlah Auditor&PPUPD dengan Perangkat Daerah .....	5
Tabel 1.4 Lampiran PKPT Inspektorat Daerah Kota Bogor .....	6
Tabel 1.5 Anggaran Per Program Perangkat Daerah Kota Bogor Tahun 2024 .....	8
Tabel 1.6 Realisasi Anggaran Per Program Perangkat Daerah Kota Bogor.....	9
Tabel 1.7 Sasaran dan Prioritas Pembangunan Daerah Kota Bogor.....	9
Tabel 1.8 Daftar Pelaksanaan Audit dari tahun 2019 - 2023 .....	10
Tabel 2.1 Kriteria.....	19
Tabel 2.2 Penilaian Terhadap Karyawan .....	19
Tabel 2.3 Hasil Perhitungan dengan <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW).....	21
Tabel 2.4 Peringkat <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW).....	21
Tabel 2.5 Tabel Simbol <i>Usecase Diagram</i> .....	24
Tabel 2.6 Tabel Simbol <i>Sequence Diagram</i> .....	25
Tabel 2.7 Tabel Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	26
Tabel 2.8 Tabel Review Rujukan Jurnal .....	30
Tabel 3.1 Instrumen Hasil Pengujian <i>Black-Box</i> .....	43
Tabel 3.2 Pertanyaan Terbuka Untuk Ahli .....	44
Tabel 3.3 Instrumen Untuk Pengguna .....	44
Tabel 3.4 Skala Likert .....	46
Tabel 3.5 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto .....	46
Tabel 3.6 Makna Kolerasi Spearman.....	47
Tabel 3.7 Penjadwalan Penelitian.....	47
Tabel 4.1 Penentuan Bobot Kriteria.....	52
Tabel 4.2 Kriteria Anggaran Perangkat Daerah .....	53
Tabel 4.3 Kriteria Realisasi Anggaran Perangkat Daerah.....	53
Tabel 4.4 Kriteria Program Prioritas Kota .....	53
Tabel 4.5 Kriteria Waktu terakhir Dilakukan Audit.....	54
Tabel 4.6 Persepsi Kriteria.....	55
Tabel 4.7 Penentuan <i>Cost/Benefit</i> Kriteria.....	56
Tabel 4.8 Hasil Normalisasi .....	57
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Metode SAW.....	58
Tabel 4.10 Hasil Perangkingan.....	72
Tabel 4.11 Hasil Quesioner Uji Ahli .....	91
Tabel 4.12 Hasil Quesioner Uji Pengguna .....	92

Tabel 4.13 Kegiatan Audit pada Program Kerja Pengawasan Tahunan 2024 .....	94
Tabel 4.14 Perhitungan Uji Hasil Rank Spearman.....	94

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Potensi Risiko Belanja Modal Perangkat Daerah.....	7
Gambar 1.2 Potensi Risiko Belanja Operasional Perangkat Daerah .....	7
Gambar 2.1 Metode Prototype .....	22
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran.....	33
Gambar 3.1 Metode Penelitian .....	35
Gambar 3.2 Metode Konseptual .....	32
Gambar 3.3 Metode <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW) .....	37
Gambar 3.4 Metode <i>Prototype</i> Menurut Roger S. Pressman .....	39
Gambar 3.5 Diagram Alur Prosedur Pengembangan .....	40
Gambar 4.1 Proses Bisnis Lama .....	50
Gambar 4.2 Proses Bisnis Baru.....	51
Gambar 4.3 Use Case Diagram.....	74
Gambar 4.4 Diagram Sequence Login.....	75
Gambar 4.5 Diagram Sequence Logout .....	75
Gambar 4.6 Diagram Sequence Input Data Alternatif.....	76
Gambar 4.7 Diagram Sequence Input Data Kriteria.....	76
Gambar 4.8 Diagram Sequence Input Nilai Alternatif .....	77
Gambar 4.9 Diagram Sequence Hasil Perangkingan .....	77
Gambar 4.10 Class Diagram .....	78
Gambar 4.11 Diagram <i>Deployment</i> .....	79
Gambar 4.12 Desain <i>Form Login</i> .....	79
Gambar 4.13 Desain Halaman <i>Dashboard</i> .....	80
Gambar 4.14 Desain Halaman Data Kriteria.....	80
Gambar 4.15 Desain Halaman Data Alternatif.....	81
Gambar 4.16 Desain Halaman Nilai Alternatif .....	81
Gambar 4.17 Desain Halaman Hasil Perhitungan .....	82
Gambar 4.18 Halaman <i>Login</i> Aplikasi.....	83
Gambar 4.19 Halaman <i>Dashboard</i> Aplikasi.....	83
Gambar 4.20 Halaman Data Alternatif .....	84
Gambar 4.21 Halaman Data Kriteria.....	84
Gambar 4.22 Halaman Nilai Alternatif.....	85
Gambar 4.23 Halaman Hasil Perhitungan .....	85

**[Halaman ini sengaja dikosongkan]**