

**PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK
PENETAPAN APPRAISER TETAP DI KANTOR JASA PENILAI PUBLIK**

SKRIPSI

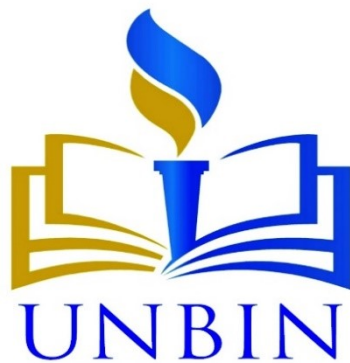
**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian
Sarjana Komputer (S.Kom)**

Oleh :

Muhammad Febriyan Akbar

NPM : 14177036

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



**UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA
FAKULTAS INFORMATIKA DAN KOMPUTER
BOGOR
2022**

UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA
LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI

Judul : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PENETAPAN APPRAISER TETAP DI KANTOR JASA PENILAI PUBLIK
Peneliti/Penulis : Muhammad Febriyan Akbar,
NPM : 14177036

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diuji didepan dewan penguji karya tulis penelitian,
Pada tanggal 21 May 2022

Disetujui Oleh :

Dewan Penguji :

1. Rajib Ghaniy,S.Kom.,M.Kom

2. Irmayansyah,S.Kom.,M.Kom

3. Lis Utari,S.Kom.,M.Kom

UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PENETAPAN APPRAISER TETAP DI KANTOR JASA PENILAI PUBLIK
Oleh : Muhammad Febriyan Akbar,
NPM : 141177036
Fakultas : Fakultas Informatika dan Komputer
Jenjang : Strata 1 (S1)
Program Studi : Sistem Informasi

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

Bogor, 18 Februari 2022

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir.Hardi Jamhur,M.Kom

NIDN. 0417086101

Dedy Mulyadi,S.SI,M.Kom

NIDN. 0412116902

Ketua Program Studi

Sistem Informasi

Irmayansyah,S.Kom,M.Kom

NIDN.0415118004

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

Judul : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)
UNTUK PENETAPAN APPRAISER TETAP DI KANTOR JASA PENILAI PUBLIK

Oleh : Muhammad Febriyan Akbar,
NPM : 14177036

Distujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah

Bogor, 21 May 2022

Disetujui Oleh :

Dekan Fakultas Informatika dan
Komputer

Irmayansyah, S.Kom.,M.Kom

NIDN:0415118004

TENTANG PENYUSUN



Muhammad Febriyan Akbar Lahir di Depok tanggal 23 Januari 1996. Merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara. Menjalani pendidikan formal dari TK, SD sampai SMK di Depok & Jakarta. Pada tahun 2013 melanjutkan jenjang pendidikan tingkat kejuruan di SMK Perguruan Rakyat 1 Jakarta jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2017 menjadi mahasiswa di Universitas Binaniaga Indonesia jurusan Sistem Informasi jenjang strata 1 (S1). Hobi mendengarkan music, membaca dan berpetualang.

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Judul Skripsi : PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)
UNTUK PENETAPAN APPRAISER TETAP DI KANTOR JASA PENILAI
PUBLIK

Oleh : Muhammad Febriyan Akbar, NPM : 14177036

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bogor, 21 May 2022

Yang membuat pernyataan



Muhammad Febriyan Akbar

NPM: 14177036

ABSTRAK

Peneliti/Penulis : Muhammad Febriyan Akbar, NPM : 14177036
Judul : Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penetapan Appraiser Tetap Di Kantor Jasa Penilai Publik
Tahun : 2022
Jumlah Halaman : xiv / 105 halaman

Di dunia perusahaan Penilaian, mengangkat Appraiser tetap yang sangat kompeten dan memiliki loyalitas yang tinggi sangatlah menguntungkan, namun masih terdapat kekurang tepatan dalam pemilihan appraiser tetap tersebut, pada keadaan nyatanya banyak Appraiser tetap yang sudah lama berkerja, banyak mengerjakan proyek namun kinerjanya rendah, bedasarkan latar belakang tersebut pada penelitian ini dibuat sebuah aplikasi yang dapat merekomendasikan pengangkatan appraiser tetap menggunakan metode *Simple Additive Weighting*. Di dalamnya diterapkan variable-variable seperti Banyak Proyek, Waktu Kerja, Waktu Bergabung, Kepemilikan Sertifikat, dan sudah dilakukan uji kelayakan sebesar 81% - 100% yang bermakna bahwa aplikasi yang dibangun layak dan juga sudah dilakukan uji akurasi dengan menggunakan *Spearman Rank dengan hasil 0,83* yang termasuk dalam kategori sangat kuat.

Kata Kunci: Appraiser, Simple Additive Weighting, Kantor Jasa Penilai Publik

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penetapan Appraiser Tetap Di Kantor Jasa Penilai Publik” tepat pada waktunya. Tanpa pertolongan-Nya tentunya tidak akan sanggup untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Tujuan pada penilitian ini adalah meningkatkan ketepatan dan keefisienan dalam proses pengangkatan Appraiser tetap, mengembangkan prototype permodelan komputasi SAW untuk pendukung keputusan, serta mengukur tingkat ketepatan metode SAW dalam menentukan Appraiser tetap.

Pada kesempatan ini disampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Kantor Jasa Penilai Publik Amin Nirwan Alfiantori Dan Rekan atas kesempatannya dan data yang dibutuhkan untuk penelitian ini.

Bogor, 18 Februari 2022

M Febriyan Akbar

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah hirobbil 'alamin ungkapan syukur atas kehadirat Allah Subhanahuwata'ala sebagai ucapan terima kasih yang pertama dan utama karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis diberikan kesehatan, kelancaran, kesabaran dan kemudahan yang baik dalam menunjang proses penyelesaian penyusunan skripsi ini. Namun tidak lupa juga diucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung penyelesaian skripsi yang telah tersusun ini. Adapun pihak-pihak tersebut adalah:

1. Orang tua tercinta yang telah memberi do'a dan dukungan kepada saya baik dari segi moril maupun materil.
2. Ibu Irmayansyah,S.Kom,M.Kom selaku Dekan Fakultas Informatika dan Komputer yang telah memberikan nasihat dan membuat penulis tetap semangat menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Ir.Hardi Jamhur,M.Kom selaku Dosen Pembimbing I yang telah membantu banyak dalam penyusunan skripsi ini, serta meluangkan waktu disela kesibukannya dan Bapak Dedy Mulyadi,S.SI,M.Kom selaku Dosen Pembimbing II, yang telah bersedia meluangkan waktunya disela-sela rutinitas kesibukan. Sangat berterimakasih kepada kedua Dosen Pembimbing yang telah memberi koreksi-koreksi yang membangun dalam proses penyusunan skripsi ini mulai dari perencanaan awal penelitian hingga terselesaiannya skripsi ini.
4. Seluruh dosen Universitas Binaniaga Indonesia yang dengan senang hati telah membagi wawasan, pengetahuan dan ilmu yang mereka punya khususnya dalam bidang komputer serta pemrograman.
5. Teman-teman serta sahabat seperjuangan yang tak henti memberikan dukungan dan motivasi.
6. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Serta kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung mendukung penyusunan skripsi ini, semoga dukungan, saran serta kritik dari semua pihak tersebut dibalas dengan kebaikan yang lebih oleh Allah Subhanahuwata'ala. Amiin.

HALAMAN PERSEMBAHAN

Pertama – tama puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT dengan segala rahmat serta karunianya yang memberikan kekuatan dalam menyelesaikan skripsi ini. Dan skripsi ini saya persembahkan untuk :

Bapak Toto Bin Toro dan Ibu Erlina, sebagai orang tua yang selalu mendukung dengan baik moral dan material dalam menyelesaikan skripsi ini serta selalu menyertai saya dengan doa doa selama menjalani hidup ini.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR.....	iv
TENTANG PENYUSUN	v
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
HALAMAN PERSEMBAHAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Permasalahan	2
C. Maksud dan Tujuan Penelitian	7
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	7
E. Signifikasi Penelitian.....	7
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	8
G. Definisi Istilah atau Definisi Operasional	8
BAB II KERANGKA TEORITIS.....	9
A. Landasan Teori.....	9
B. Metode SAW	17
C. Appraiser	21
D. Tinjauan Pustaka.....	22
E. Kerangka Pemikiran	29
F. Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN	31
A. Metode Penelitian dan Pengembangan.....	31
B. Model / Metode yang Diusulkan	33
C. Prosedur Pengembangan.....	34
D. Uji Coba Produk	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Deskripsi Objek Penelitian.....	45
B. Pendekatan metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Penetapan Appraiser Tetap.....	46
C. Konstruksi dan Rekayasa Aplikasi.....	54
D. Uji Coba Produk	74
E. Validasi Hasil Pengembangan.....	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
A. KESIMPULAN	81
B. SARAN	81
DAFTAR PUSTAKA	83
SURAT BERTIA ACARA.....	85
LAMPIRAN I	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tingkatan Pendidikan Formal dan Pendidikan Asosiasi MAPPI	3
Tabel 1.2 Daftar Tenaga Appraiser	4
Tabel 1.3 Daftar Proyek yang Dikerjakan Appraiser	5
Tabel 2.1 Simbol-Simbol <i>Flowchart</i>	10
Tabel 2.2 Activity Diagram	11
Tabel 2.3 Use Case Diagram.....	12
Tabel 2.4 Simbol Class Diagram.....	13
Tabel 2.5 Simbol Sequence Diagram.....	14
Tabel 2.6 Simbol ERD.....	16
Tabel 2.7 Tinjau Studi Penelitian	25
Tabel 3.1 Contoh Tabel Hasil Pengujian Blackbox	38
Tabel 3.2 Kisi Kisi Instrumen Eksternal untuk Ahli	39
Tabel 3.3 Tabel PSSUQ.....	39
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Kuesioner Terbuka untuk Pengguna	40
Tabel 3.5 Perhitungan Score PSSUQ	41
Tabel 3.6 Skala Likert	41
Tabel 3.7 Skala Guttman.....	42
Tabel 3.8 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto	43
Tabel 3.9 Tabel Makna <i>Spearman</i>	43
Tabel 4.1 Data Alternatif.....	47
Tabel 4.2 Tabel Data Kriteria	48
Tabel 4.3 Pembobotan C1 = Banyak Proyek	48
Tabel 4.4 Pembobotan C2 = Waktu Pengerjaan.....	48
Tabel 4.5 Pembobotan C3 = Waktu Bergabung.....	48
Tabel 4.6 Pembobotan C4 = Kepemilikan Sertifikat	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Syarat Mendirikan Cabang dengan Persyaratan	4
Gambar 2.1 Pola Melingkar dari Siklus Hidup Sistem	9
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir.....	29
Gambar 3.1 Langkah - Langkah Penelitian dan Pengembangan Menurut Borg and Gall (2003) ..	31
Gambar 3.2 Model Pengembangan Prototype	33
Gambar 3.3 Flowchart Metode SAW	34
Gambar 3.4 Prosedur Pengembangan	35
Gambar 4.1 Proses SAW	46
Gambar 4.2 Proses Bisnis Sebelumnya.....	55
Gambar 4.3 Proses Bisnis Baru	56
Gambar 4.4 Use Case Model.....	57
Gambar 4.5 Sequence Login	58
Gambar 4.6 Sequence Logout	58
Gambar 4.7 Sequence Kriteria.....	59
Gambar 4.8 Sequence Nama Calon	59
Gambar 4.9 Sequence Rangking	60
Gambar 4.10 Konstruksi I/O log in	61
Gambar 4.11 Konstruksi I/O tampilan menu utama	61
Gambar 4.12 Konstruksi I/O tampilan menu kriteria	62
Gambar 4.13 Hari Konstruksi I/O tampilan menu nama calon	62
Gambar 4.14 Konstruksi I/O tampilan menu kriteria.....	63
Gambar 4.15 Diagram Class.....	64
Gambar 4.16 Diagram Componen	65
Gambar 4.17 Diagram Deployment.....	66
Gambar 4.18 Interface Login.....	66
Gambar 4.19 Interface Dashboard	67
Gambar 4.20 Interface Kriteria dan Bobot.....	67
Gambar 4.21 Interface Nama Calon	68
Gambar 4.22 Interface Hasil	68