



**PERANCANGAN APLIKASI “ GO FASILKOM “ MENGGUNAKAN METODE
SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Mochamad Ridwan Rahmansyah 41821010107
Ikhsanuddin Wahid Muafiq 41821010095
Alfi Tristan Al-Tavip 41821010112

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA**

2025



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**PERANCANGAN APLIKASI “ GO FASILKOM “
MENGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING**

Mochamad Ridwan Rahmansyah	41821010107
Ikhsanuddin Wahid Muafiq	41821010095
Alfi Tristan Al-Tavip	41821010112

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2025**

HALAMAN PENYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mochamad Ridwan Rahmansyah
NIM : 41821010107
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Perancangan Aplikasi " Go Fasilkom "
Menggunakan Metode Simple Additive
Weighting

Menyatakan bahwa Laporan Aplikatif/Tugas Akhir/Jurnal/Media Ilmiah ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 29 juli 2025

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Mochamad Ridwan Rahmansyah.

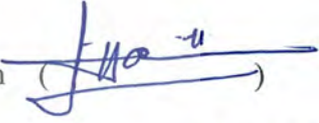
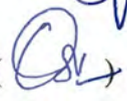
LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Mochamad Ridwan Rahmansyah
 NIM (41821010107)
 Nama Mahasiswa (2) : Ikhsanuddin Wahid Muafiq
 NIM (41821010095)
 Nama Mahasiswa (3) : Alfi Tristan Al – Tavip
 NIM (41821010112)
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Aplikasi “ Go Fasilkom Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 6 Agustus 2025

Menyetujui

Pembimbing : Lukman Hakim , S.T , M.Kom 
 NIDN : 0327107701
 Ketua Penguji : Wawan Gunawan , S.Kom , M.T. , M.Kom 
 NIDN : 0424108104
 Penguji 1 : Yaya Sudarya Triana , M.Kom ,P.hD 
 NIDN : 0016016404
 Penguji 2 : Kurnia Gusti Ayu . M.Kom 
 NIDN : 0302088704

Mengetahui,



Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.
 Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Wawan Gunawan, S.Kom, MT., M.Kom.
 Ka.Prodi Sistem Informasi

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan seminar proposal dengan judul “ Perancangan Aplikasi Kinerja Dosen Fasilkom UMB “. .

Tugas Akhir Mahasiswa Mahasiswa ini merupakan salah satu syarat wajib yang harus ditempuh dalam Program Studi S1 Sistem Informasi. Selain untuk menuntaskan program studi yang penulis tempuh, Penulisan Tugas Akhir mahasiswa ini juga diselesaikan sebagai bentuk Implementasi materi perkuliahan yang telah penulis tempuh dalam 8 semester ini. Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini banyak pihak yang telah membantu, oleh karena itu tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada:

1. Kepada Allah SWT. , Nabi Muhammad SAW. , Para sahabat , Imam besar , Ahlul bait di negeri bumi dan akhirat serta para ulama dan ulil amri yang arif memimpin umat , Terima kasih telah berkorban dan menjadi junjungan serta penuntun kami dalam kehidupan ini.
2. Kepada orang tua yang telah banyak memberikan semangat dan motivasi sehingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Lukman Hakim , S.T , M.Kom sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan saran serta mengarahkan laporan penulisan hingga selesai.
4. Kepada wanita yang selalu saya doakan untuk menjadi pendamping di kehidupan dunia dan akhirat , Terima kasih untuk selalu menjadi Alasan saya untuk terus hidup dan berjuang keras demi menggapai semua cita-cita.
5. Kepada diri kami yang terlibat , Ikhsan , Alfi , Ridwan Terima kasih diucapkan kepada kalian yang tidak pernah berhenti berjuang di tengah keterbatasan.

Penulis sadar bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penulisan laporan tugas akhir ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan bagi Universitas Mercu Buana khusus nya para Dosen dan tenaga kerja yang tergabung dalam Fakultas Ilmu Komputer UMB dan seluruh pembaca laporan Tugas Akhir ini.

Jakarta , 27 Juni 2025

Penulis



HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mochamad Ridwan Rahmansyah
NIM : 41821010107
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Laporan Skripsi : Perancangan Aplikasi " Go Fasilkom "
Menggunakan Metode Simple Additive
Weighting

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 29 juli 2025

Yang menyatakan,



Mochamad Ridwan Rahmansyah.

ABSTRAK

Mahasiswa (1) : Mochamad Ridwan Rahmansyah

NIM : 41821010107

Mahasiswa (2) : Alfi Tristan Al-Tavip

NIM : 41821010112

Mahasiswa (3) : Ikhsanuddin Wahid Muafiq

NIM : 41821010095

Pembimbing TA : Lukman Hakim , S.T , M.Kom

Judul: PERANCANGAN APLIKASI “ GO FASILKOM “ MENGGUNAKAN METODE
SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

Kinerja Dosen , Merupakan aspek terpenting dari sebuah perkuliahan sebuah Perguruan Tinggi Universitas dan dalam lingkup yang lebih sempit dapat dikaitkan dengan Fakultas disiplin Ilmu Pengetahuan. Sebuah Fakultas dalam Perguruan Tinggi pasti memiliki publikasi jurnal disertasi / tesis yang akan meningkatkan kredibilitas sebuah perguruan tinggi itu sendiri. Maka dari hal ini penulis menyoroti adanya kesempatan bagi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana (FASILKOM UMB) untuk dapat meningkatkan akreditasi dan kompetensinya dalam bidang ilmu komputer melalui peningkatan kuantitas dan kualitas Publikasi karya ilmiah jurnal oleh dosen fasilkom UMB. Namun , hal ini tentu nya akan menjadi tantangan bagi pihak fasilkom untuk memantau perkembangan para dosen dalam menerbitkan publikasi karya ilmiah jurnal. Dalam menghadapi tantangan yang ada saat ini , penulis mencoba untuk menggunakan metode *simple additive weighing* yaitu penjumlahan terbobot yang digunakan untuk menyelesaikan masalah *Multiple Attribute Decision Making (MADM)*. Tujuan utama dari penelitian ini adalah membantu Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana (FASILKOM UMB) untuk dapat melakukan peningkatan *efisiensi kuantitas & kualitas* dalam publikasi karya ilmiah jurnal.

Kata kunci : Kinerja , *simple additive weighing* , *efisiensi* , *kuantitas* , *kualitas* .

ABSTRACT

Student (1) : Mochamad Ridwan Rahmansyah

NIM ID : 41821010107

Student (2) : Alfi Tristan Al-Tavip

NIM ID : 41821010112

Student (3) : Ikhsanuddin Wahid Muafiq

NIM ID : 41821010095

Counsellor : Lukman Hakim , S.T , M.Kom

Title : Perancangan Aplikasi “ Go Fasilkom “ Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.

Lecturer Performance, is the most important aspect of a lecture of a University College and in a narrower scope can be associated with the Faculty of Science disciplines. A Faculty in Higher Education must have a dissertation / thesis journal publication that will increase the credibility of a college itself. So from this we highlight the opportunity for the Faculty of Computer Science, Universitas Mercu Buana (FASILKOM UMB) to be able to improve its accreditation and competence in the field of computer science through increasing the quantity and quality of scientific journal publications by UMB faculty members. However, this will certainly be a challenge for FASILKOM to monitor the progress of lecturers in publishing scientific journal publications. The main objective of this research is to help the Faculty of Computer Science Universitas Mercu Buana (FASILKOM UMB) to be able to increase the efficiency of quantity & quality in the publication of scientific journal works.

Keywords: Performance, efficiency, quantity, quality .

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Teori Konsep Terkait Kinerja Dosen.....	8
2.2 Simple Additive Weighting (SAW).....	8
2.3 Sistem Pengambilan Keputusan (SPK).....	11
2.4 Penelitian Terdahulu.....	12
2.3 Analisis Literatur Review.....	28
BAB 3 METODE PENELITIAN	35
3.1 Deskripsi Sumber Data.....	35
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.3 Prosedur Pengolahan Data dengan SAW.....	37
3.4 Diagram Alir Penelitian.....	38
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian.....	41

4.2 Pengumpulan Data	41
4.3 Kriteria Peningkatan Borang Akreditasi	42
4.4 Kriteria dan Bobot Penilaian	42
4.5 Implementasi Metode SAW	43
4.6 Perancangan Sistem Go Fasilkom.....	52
4.7 Pembahasan Sistematis Output Web Go Fasilkom	58
4.8 Efektivitas Metode SAW.....	65
4.9 Kontribusi Sistem Go Fasilkom.....	65
4.10 Kendala dan Solusi.....	66
4.11 Perbandingan dengan Penelitian Sebelum nya.....	66
4.12 Kesimpulan Sementara	67
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73



DAFTAR TABEL

Tabel 2.4 Review Literature.....	22
Tabel 4.4.1 Data Uji Coba.....	57
Tabel 4.4.2 Data Hasil Uji Coba.....	58
Tabel 4.4.3 Perhitungan Nilai Preferensi.....	61
Tabel 4.4.4 Perangkingan.....	61



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.3 Pembobotan Nilai.....	47
Gambar 3.4 Diagram Alir Penelitian.....	48
Gambar 4.6.1 Use Case Diagram	63
Gambar 4.6.2 Activity Diagram.....	65
Gambar 4.6.3 Struktur Database.....	67
Gambar 4.7.1 Halaman Login.....	68
Gambar 4.7.2 Verifikasi Login Pengguna.....	69
Gambar 4.7.3 Verifikasi Sukses Pengguna.....	69
Gambar 4.7.4 Dashboard Dosen.....	70
Gambar 4.7.5 Menu Analisis Kinerja.....	70
Gambar 4.7.6 Laporan Kinerja.....	71
Gambar 4.7.7 Dashboard Prodi.....	71
Gambar 4.7.8 Evaluasi Kinerja Dosen.....	72
Gambar 4.7.9 Kelola Dosen.....	72
Gambar 4.7.10 Indikator Kinerja.....	73
Gambar 4.7.11 Verifikasi Data.....	73
Gambar 4.7.12 Laporan Kinerja.....	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kartu Asistensi Tugas Akhir Ikhsanuddin Wahid Muafiq.....	87
Lampiran 2 Kartu Asistensi Tugas Akhir Alfi Tristan Al-Tavip.....	88
Lampiran 3 Kartu Asistensi Tugas Akhir Mochamad Ridwan Rahmanyah.....	89
Lampiran 4 Curriculum Vitae (CV) Ikhsanuddin Wahid Muafiq.....	90
Lampiran 5 Curriculum Vitae (CV) Alfi Tristan Al-Tavip.....	90
Lampiran 6 Curriculum Vitae (CV) Mochamad Ridwan Rahmansyah.....	91
Lampiran 7 Sertifikat BNSP Ikhsanuddin Wahid Muafiq.....	92
Lampiran 8 Sertifikat BNSP Alfi Tristan Al-Tavip.....	92
Lampiran 9 Sertifikat BNSP Mochamad Ridwan Rahmansyah.....	93
Lampiran 10 Pernyataan Similarity Check.....	94

