

TUGAS AKHIR

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI ATLET BERBASIS
WEBSITE MENGGUNAKAN METODE *ANALYTIC HIERARCHY
PROCESS* DAN *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*
PADA KONI KOTA PALEMBANG**



**Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada
Jurusan Manajemen Informatika
Program Studi Sarjana Terapan Manajemen Informatika**

OLEH

**FENI MUTIA
062140832897**

**MANAJEMEN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2025**

LEMBAR PERSETUJUAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI ATLET BERBASIS
WEBSITE MENGGUNAKAN METODE *ANALYTIC HIERARCHY*
PROCESS DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING
PADA KONI KOTA PALEMBANG



OLEH :

FENI MUTIA
062140832897

Palembang, 25 Juli 2025

Disetujui oleh,
Pembimbing I

Yusnanti, S.Kom., M.Kom
NIP 197909212005012003

Pembimbing II

Ferizka Tiara Devani, M.T.I
NIP 199012162022032008

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen Informatika


Sony Oktabriandi, S.Kom., M.Kom
NIP 197510272008121001

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI ATLET BERBASIS
WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY
PROCESS DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING
PADA KONI KOTA PALEMBANG**

Telah Diuji dan dipertahankan di depan dewan penguji Sidang Laporan Tugas Akhir
pada hari jumat 18 Juli 2025

Ketua penguji

Tanda tangan



Yusniarti, S.Kom., M.Kom
NIP. 197909212005012003

Anggota penguji



Rika Sadariawati, S.E., M.Si
NIP. 197302232002122001

Kurniati, S.Kom., M.Kom
NIP. 199104062022032009



Ebtaria Nadeak, S.Pd., M.Sc
NIP. 199105292022032009



Mengetahui,
Ketua jurusan manajemen informatika



Sony Oktapriandi, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197510272008121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,

DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon (0711) 353414

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Feni Mutia
NIM : 062140832897
Program Studi : DIV Manajemen Informatika
Jurusan : Manajemen Informatika
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Dengan ini menyatakan bahwa karya ilmiah yang berjudul "**Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Atlet Berbasis Website Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting Pada Koni Kota Palembang**" ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga pendidikan tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang atau lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan secara lengkap dalam daftar pustaka.

Saya menyatakan bahwa Tugas Akhir ini bebas dari unsur-unsur plagiasi. Apabila dikemudian hari ditemukan indikasi plagiat pada Tugas Akhir ini, saya bersedia menerima sanksi akademik dan atau sanksi hukum sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun juga dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, Juli 2025



Feni Mutia

NIM 062140832897

Mengetahui,

Pembimbing I

Yusniarti, S.Kom., M.Kom
NIP 197909212005012003

Pembimbing II

Ferizka Tiara Devani, M.T.I
NIP 199012162022032008

KATA PENGANTAR



Segala puji dan syukur senantiasa penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT, karena dengan limpahan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir tepat pada waktunya. Tugas Akhir ini dibuat guna memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya. Tugas Akhir ini berjudul **“Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Atlet Berbasis Website Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting Pada Koni Kota Palembang”**. Keberhasilan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan dan pengarahan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis ucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, MT., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya;
2. Bapak Dr. Yusri, S.Pd, M.Pd selaku Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya;
3. Bapak M. Husni Mubarok, S.E., M.Si, Ak selaku Wakil Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya;
4. Bapak Dicky Seprianto, S.T., M.T. IPM. selaku Wakil Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya;
5. Ibu Dr. Irma Salamah, S.T., M.T.I selaku Wakil Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya;
6. Bapak Sony Oktapiandi, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
7. Ibu Herlinda Kusmiati, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Program Studi DIV Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
8. Bapak Sulistiyanto, S.Kom., M.TI. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;

9. Ibu Yusniarti, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini;
10. Ibu Ferizka Tiara Devani, M.T.I selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini;
11. Seluruh Dosen dan *Staff* Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya;
12. Seluruh Pengurus Koni Kota Palembang;
13. Ibu Waslia untuk ibuku tercinta, orang yang selalu mendoakan penulis tanpa lelah, memberikan kasih sayang tanpa batas, dan menjadi sumber kekuatan dalam setiap langkahku. Terima kasih atas cinta, pengorbanan, dan doa yang tiada henti;
14. Papa Helwani untuk cinta pertama penulis, terima kasih atas inspirasi, dukungan, dan kehangatan yang membuat hari-hari penuh semangat dan makna. Kehadiranmu menjadi bagian penting dalam perjalanan ini;
15. Kedua kakakku tercinta, Ferdi Yansa, A.Md.T dan Feri Sandi, S.Tr.T. Terima kasih atas dukungan moril, bantuan finansial, semangat, serta bimbingan yang telah kalian berikan. Kehadiran kalian menjadi pendorong utama dalam keberhasilan penulis dalam perjalanan ini;
16. Untuk keponakanku tersayang, Farraz Azri Yansa. Terima kasih atas kelucuan dan keceriaan yang selalu kau hadirkan, Semoga kelak kau tumbuh menjadi anak yang cerdas, baik hati, dan menjadi kebanggaan keluarga.
17. Seluruh teman-teman seperjuangan 8 MIB, serta seluruh teman satu Angkatan 2021 di Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah berperan banyak memberikan pengalaman dan pembelajaran selama di bangku kuliah ini.
18. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan semangat dan nasihat selama penggerjaan Tugas Akhir agar dapat selesai tepat pada waktunya.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa masih banyak keterbatasan dan kekurangan, untuk itu kritik dan saran sangat diperlukan agar penulisan Tugas Akhir selanjutnya dapat menjadi lebih baik. Penulis mengharapkan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak baik didalam kampus maupun diluar kampus Politeknik Negeri Sriwijaya.

Palembang, 2025

Penulis

ABSTRAK

Pekan Olahraga Provinsi (Porprov) merupakan ajang strategis untuk menyeleksi atlet berbakat yang akan mewakili daerah pada tingkat lebih tinggi. KONI Kota Palembang menghadapi sejumlah kendala seperti lambatnya pengambilan keputusan, kurangnya transparansi, serta belum tersedianya metode evaluasi yang sistematis dan objektif. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) berbasis web dengan menerapkan metode *Analytic Hierarchy Process* (AHP) untuk menentukan bobot kriteria seleksi dan *Simple Additive Weighting* (SAW) untuk merangking alternatif atlet. Sistem ini dirancang agar dapat diakses oleh admin, pelatih, dan atlet, mendukung proses seleksi yang lebih cepat, mudah, terstruktur, dan objektif. Dengan memberikan rekomendasi berbasis data, sistem ini mampu membantu KONI Kota Palembang dalam memilih atlet terbaik yang memiliki potensi tinggi untuk mewakili daerah pada ajang Porprov mendatang, serta meningkatkan kualitas pembinaan olahraga di Kota Palembang.

Kata Kunci: AHP, KONI, SAW, Seleksi Atlet, Sistem Pendukung Keputusan.

ABSTRACT

The Provincial Sports Week (Porprov) is a strategic event to select talented athletes who will represent their region at a higher level. The KONI (National Sports Committee) of Palembang City faces several challenges such as slow decision-making, lack of transparency, and the absence of systematic and objective evaluation methods. This research aims to develop a web-based Decision Support System (DSS) by applying the Analytic Hierarchy Process (AHP) method to determine the weight of selection criteria and Simple Additive Weighting (SAW) to rank athlete alternatives. This system is designed to be accessible by administrators, coaches, and athletes, supporting a faster, easier, structured, and objective selection process. By providing data-driven recommendations, this system can assist KONI of Palembang City in selecting the best athletes who have high potential to represent the region in the upcoming Porprov event, as well as improving the quality of sports coaching in Palembang city.

Keywords: *Decision Support System, AHP, SAW, Athlete Selection, KONI.*

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
HALAMAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat	5
1.4.1 Tujuan	5
1.4.2 Manfaat.....	5
1.5 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Sistem Pendukung Keputusan	7
2.1.2 Seleksi	7
2.1.3 Atlet.....	8
2.1.4 <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	9
2.1.5 <i>Simple Additive Weighting (SAW)</i>	10
2.2 <i>State Of The Art</i>	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
3.1 Tahapan Penelitian.....	17
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
3.3 Metode Pengumpulan Data	20
3.4 Metode Pengembangan Sistem dan Metode Pemecahan Masalah	21
3.4.1 Metode Pengembangan Sistem <i>Waterfall</i>	21
3.4.2 Metode Pemecahan Masalah	23
3.4.2.1 Metode <i>Analytical Hierarchy Process (AHP)</i>	23
3.4.2.2 Metode <i>Simple Additive Weighting (SAW)</i>	24
3.5.1 <i>Flowchart</i> yang berjalan.....	40
3.5.2 <i>Flowchart</i> yang diusulkan	42
3.5.3 Spesifikasi Kebutuhan <i>Hardware / Software</i>	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	45
4.1.1 Prosedur Sistem yang Akan Diterapkan.....	46
4.1.2 Analisis Kebutuhan Fungsional	47
4.1.3 Analisis Kebutuhan Non Fungsional	48
4.1.4 Data Pendukung Penelitian.....	42

4.2 Perancangan Sistem	51
4.2.1 Diagram Konteks	51
4.2.2 Data Flow Diagram Level 0	52
4.2.3 Fitur Login.....	53
4.2.4 Fitur Kategori Cabor	53
4.2.5 Fitur Cabor.....	54
4.2.6 Fitur Pelatih	54
4.2.7 Fitur Pelatih Cabor.....	55
4.2.8 Fitur Atlet	55
4.2.9 Fitur Penilaian.....	56
4.2.10 Fitur Prestasi	56
4.2.11 Fitur Penghargaan	57
4.2.12 Fitur Perangkingan	57
4.2.13 Fitur <i>Roles</i>	58
4.2.14 Fitur <i>Users</i>	58
4.2.15 ERD.....	59
4.3 Tahapan pengembangan sistem	60
4.4 Rancangan Program	61
4.4.1 Rancangan <i>Login</i> (Admin, Pelatih dan Atlet)	61
4.4.2 Rancangan <i>Dashboard</i> Admin	61
4.4.3 Rancangan Tampilan Atlet.....	62
4.4.4 Rancangan Tambah Atlet	62
4.4.5 Rancangan Tampilan Cabor	63
4.4.6 Rancangan Tambah Cabor	63
4.4.7 Rancangan Tampilan Kategori Cabor.....	64
4.4.8 Rancangan Tambah Kategori Cabor	64
4.4.9 Rancangan Tampilan Pelatih	65
4.4.10 Rancangan Tambah Pelatih	65
4.4.11 Rancangan Tampilan Pelatih Cabor.....	66
4.4.12 Rancangan Tambah Pelatih Cabor	66
4.4.13 Rancangan <i>Dashboard</i> Pelatih.....	67
4.4.14 Rancangan Tampilan Penilaian.....	67
4.4.15 Rancangan Edit Penilain.....	68
4.4.16 Rancangan Tampilan Prestasi	68
4.4.17 Rancangan Tambah Prestasi	69
4.4.18 Rancangan Tampilan Penghargaan	69
4.4.19 Rancangan Tambah Penghargaan	70
4.4.20 Rancangan <i>Dashboard</i> Atlet.....	70
4.4.21 Rancangan Tampilan Perangkingan.....	71
4.4.22 Rancangan Tampilan Hasil Perangkingan.....	71
4.4.23 Rancangan Tampilan <i>User</i>	72
4.4.24 Rancangan Tambah <i>User</i>	72
4.4.25 Rancangan Tampilan <i>Role</i>	73
4.4.26 Rancangan Tambah <i>Role</i>	73
4.5 Tampilan Aplikasi.....	74
4.5.1 Tampilan Halaman <i>Login</i> (Admin, Pelatih dan Atlet)	74
4.5.2 Tampilan Halaman <i>Dasboard</i> Admin.....	74
4.5.3 Tampilan Halaman Atlet	75

4.5.4	Tampilan Halaman Tambah Atlet.....	75
4.5.5	Tampilan Halaman Cabor	76
4.5.6	Tampilan Halaman Tambah Cabor	76
4.5.7	Tampilan Halaman Kategori Cabor	77
4.5.8	Tampilan Halaman Tambah Kategori Cabor	77
4.5.9	Tampilan Halaman Pelatih	78
4.5.10	Tampilan Halaman Tambah Pelatih.....	78
4.5.11	Tampilan Halaman Pelatih Cabor	79
4.5.12	Tampilan Halaman Tambah Pelatih Cabor	79
4.5.13	Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Pelatih	80
4.5.14	Tampilan Halaman Penilaian.....	80
4.5.15	Tampilan Halaman Edit Penilaian	81
4.5.16	Tampilan Halaman Prestasi	81
4.5.17	Tampilan Halaman Tambah Prestasi.....	82
4.5.18	Tampilan Halaman Penghargaan	82
4.5.19	Tampilan Halaman Tambah Penghargaan.....	83
4.5.20	Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Atlet	83
4.5.21	Tampilan Halaman Perangkingan	84
4.5.22	Tampilan Halaman Hasil Perangkingan.....	84
4.5.23	Tampilan Halaman <i>User</i>	85
4.5.24	Tampilan Halaman Tambah <i>User</i>	85
4.5.25	Tampilan Halaman <i>Role</i>	86
4.5.26	Tampilan Halaman Tambah <i>Role</i>	86
4.6	Pengujian Sistem.....	87
4.6.1	Hasil Pengujian Admin	87
4.6.2	Hasil Pengujian Pelatih	88
4.6.3	Hasil Pengujian Atlet	89
4.7	Pembahasan	90
BAB V PENUTUP	92
5.1	Kesimpulan.....	92
5.2	Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Hierarki.....	9
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	17
Gambar 3.2 Metode Pengembangan Sistem	22
Gambar 3.3 Sistem yang Berjalan.....	37
Gambar 3.4 Sistem yang di Ajukan	38
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> yang berjalan.....	40
Gambar 3.6 <i>Flowchart</i> yang diusulkan	42
Gambar 4.1 <i>Diagram Konteks</i>	51
Gambar 4.2 DFD Level 0	52
Gambar 4.3 DFD Level 1 - Proses <i>Login</i>	53
Gambar 4.4 DFD Level 1 - Proses Kategori Cabor	53
Gambar 4.5 DFD Level 1 - Proses Cabor.....	54
Gambar 4.6 DFD Level 1 - Proses Pelatih	54
Gambar 4.7 DFD Level 1 - Proses Pelatih Cabor	55
Gambar 4.8 DFD Level 1 - Proses Atlet	55
Gambar 4.9 DFD Level 1 - Proses Penilaian.....	56
Gambar 4.10 DFD Level 1 - Proses Prestasi	56
Gambar 4.11 DFD Level 1 - Proses Penghargaan	57
Gambar 4.12 DFD Level 1 - Proses Perangkingan	57
Gambar 4.13 DFD Level 1 - Proses <i>Roles</i>	58
Gambar 4.14 DFD Level 1 - Proses <i>Users</i>	58
Gambar 4.15 <i>Entity Relationship Diagram</i>	59
Gambar 4.16 Rancangan Halaman <i>Login</i>	61
Gambar 4.17 Rancangan Halaman <i>Dashboard Admin</i>	61
Gambar 4.18 Rancangan Halaman Atlet	62
Gambar 4.19 Rancangan Halaman Tambah Atlet.....	62
Gambar 4.20 Rancangan Halaman Cabor	63
Gambar 4.21 Rancangan Halaman Tambah Cabor.....	63
Gambar 4.22 Rancangan Halaman Kategori Cabor	64
Gambar 4.23 Rancangan Halaman Tambah Kategori Cabor	64
Gambar 4.24 Rancangan Halaman Pelatih	65
Gambar 4.25 Rancangan Halaman Tambah Pelatih.....	65
Gambar 4.26 Rancangan Halaman Pelatih Cabor.....	66
Gambar 4.27 Rancangan Halaman Tambah Pelatih Cabor	66
Gambar 4.28 Rancangan Halaman <i>Dashboard Pelatih</i>	67
Gambar 4.29 Rancangan Halaman Penilaian	67
Gambar 4.30 Rancangan Edit Penilaian.....	68
Gambar 4.31 Rancangan Halaman Prestasi.....	68
Gambar 4.32 Rancangan Halaman Tambah Prestasi	69
Gambar 4.33 Rancangan Halaman Penghargaan	69
Gambar 4.34 Rancangan Halaman Tambah Penghargaan	70

Gambar 4.35 Rancangan Halaman <i>Dashboard Atlet</i>	70
Gambar 4.36 Rancang Halaman Perangkingan	71
Gambar 4.37 Rancangan Halaman Hasil Perangkingan.....	71
Gambar 4.38 Rancangan Halaman <i>User</i>	72
Gambar 4.39 Rancang Halaman Tambah <i>User</i>	72
Gambar 4.40 Rancangan Halaman <i>Role</i>	73
Gambar 4.41 Rancang Halaman Tambah <i>Role</i>	73
Gambar 4.42 Tampilan Halaman <i>Login</i> (Admin, Pelatih dan Atlet)	74
Gambar 4.43 Tampilan Halaman <i>Dasboard Admin</i>	74
Gambar 4.44 Tampilan Halaman Atlet	75
Gambar 4.45 Tampilan Halaman Tambah Atlet.....	75
Gambar 4.46 Tampilan Halaman Cabor.....	76
Gambar 4.47 Tampilan Halaman Tambah Cabor	76
Gambar 4.48 Tampilan Halaman Kategori Cabor	77
Gambar 4.49 Tampilan Halaman Tambah Kategori Cabor.....	77
Gambar 4.50 Tampilan Halaman Pelatih	78
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Tambah Pelatih.....	78
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Pelatih Cabor	79
Gambar 4.53 Tampilan Halaman Tambah Pelatih Cabor.....	79
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Dashboard Pelatih.....	80
Gambar 4.55 Tampilan Halaman Penilaian.....	80
Gambar 4.56 Tampilan Halaman Edit Penilaian	81
Gambar 4.57 Tampilan Halaman Prestasi	81
Gambar 4.58 Tampilan Halaman Tambah Prestasi.....	82
Gambar 4.59 Tampilan Halaman Penghargaan	82
Gambar 4.60 Tampilan Halaman Tambah Penghargaan.....	83
Gambar 4.61 Tampilan Halaman Dasboard Atlet.....	83
Gambar 4.62 Tampilan Halaman Perangkingan	84
Gambar 4.63 Tampilan Halaman Hasil Perangkingan.....	84
Gambar 4.64 Tampilan Halaman <i>User</i>	85
Gambar 4.65 Tampilan Halaman Tambah <i>User</i>	85
Gambar 4.66 Tampilan Halaman <i>Role</i>	86
Gambar 4.67 Tampilan Halaman Tambah <i>Role</i>	86

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rekapitulasi Jumlah Peserta Seleksi Atlet Porprov 2025	2
Tabel 2.1 <i>State Of The Art</i>	11
Tabel 3.1 Skala perbandingan Saaty	26
Tabel 3.2 Matriks Perbandingan	27
Tabel 3.3 Jumlah Tiap Kolom	27
Tabel 3.4 Normalisasi Matriks.....	28
Tabel 3.5 Bobot Tiap Kriteria.....	33
Tabel 3.6 Hasil Bobot.....	34
Tabel 3.7 Nilai Atlet untuk Setiap Kriteria.....	35
Tabel 3.8 Normalisasi dari Nilai Benefit.....	35
Tabel 4.1 Tahapan Pengembangan Sistem (Metode <i>Waterfall</i>)	60
Tabel 4.2 Pengujian Halaman Admin	87
Tabel 4.3 Pengujian Halaman Pelatih	88
Tabel 4.4 Pengujian Halaman Atlet	89

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Bukti Pendukung Daftar Wawancara	96
Lampiran 2. Bukti Pendukung Form Penilaian	99
Lampiran 3. Bukti Pendukung Pernyataan Berlangsung Porprov 2025.....	101
Lampiran 4. Bukti Pendukung Sample Data Atlet.....	102
Lampiran 5. Bukti Pendukung Rekapitulasi Jumlah Peserta Seleksi.....	103
Lampiran 6. Bukti Pendukung Keperluan Cabor Porprov 2025.....	105
Lampiran 7. Bukti Pendukung Data Cabang Olahraga	106
Lampiran 8. Kesepakatan Bimbingan TA Pembimbing I	108
Lampiran 9. Kesepakatan Bimbingan TA Pembimbing II.....	109
Lampiran 10. Pengajuan Judul TA Pembimbing I.....	110
Lampiran 11. Pengajuan Judul TA Pembimbing II	111
Lampiran 12. Surat Pengantar Pengambilan Data	112
Lampiran 13. Surat Pengambilan Data dari WD I.....	113
Lampiran 14. Surat Balasan dari Pihak Pemberi Data.....	114
Lampiran 15. Lembar Konsultasi Pembimbing I.....	115
Lampiran 16. Lembar Konsultasi Pembimbing II	117
Lampiran 17. Rekomendasi Ujian Tugas Akhir	119
Lampiran 18. Dokumentasi	119