

008/SI-FKOM-UNIKU/SKR/2026

**SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENERIMAAN
KARYAWAN DI 234 GARAGE DENGAN METODE WASPAS
BERBASIS WEB**

TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi Sistem Informasi Jenjang Sarjana



Oleh

Syifa Aulia Rahmah

20210910152

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KUNINGAN
2025**

LEMBAR PENGESAHAN
SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN
KARYAWAN DI 234 GARAGE DENGAN METODE WASPAS
BERBASIS WEB

Disusun Oleh

Syifa Aulia Rahmah

20210910152

Program Studi Sistem Informasi Jenjang Sarjana

Naskah Skripsi ini telah dibimbing kepada para pembimbing sesuai dengan SK bimbingan Skripsi/Tugas Akhir di Program Studi Sistem Informasi Jenjang Sarjana Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan dan telah disetujui pada :

Tempat : Fakultas Ilmu Komputer

Hari : Selasa

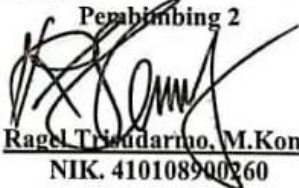
Tanggal Bulan Tahun : 24 Juni 2025

DOSEN PEMBIMBING :

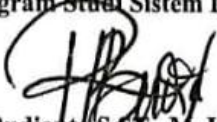
Pembimbing 1


Erik Kurniadi, M.Kom.
NIK. 41038062283

Pembimbing 2


Ragel Triandarmo, M.Kom.
NIK. 410108900260

Mengetahui / Mengesahkan :
Kepala Program Studi Sistem Informasi


Heru Budianto, S.Si., M. Kom.
NIK. 41038111365

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PENERIMAAN
KARYAWAN DI 234 GARAGE DENGAN METODE WASPAS BERBASIS
WEB

Disusun Oleh
Syifa Aulia Rahmah
20210910152

Program Studi Sistem Informasi Jenjang Sarjana

Skripsi ini telah Diujikan dan Dipertahankan di Depan Dosen Penguji Sidang Skripsi, Program Studi Sistem Informasi Jenjang Sarjana Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan dan telah disetujui pada :

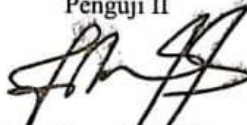
Tempat : Fakultas Ilmu Komputer
Hari : Selasa
Tanggal : 24 Juni 2025

DOSEN PENGUJI :

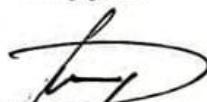
Penguji I


Erik Kuriadi, M.Kom.
NIK 41038062283

Penguji II


Dadan Nugraha, M.Kom.
NIK 410108820161

Penguji III


Aji Permapa, M.Kom.
NIK 410112900193

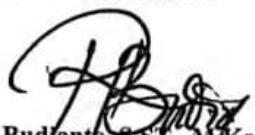
Mengetahui/Mengesahkan

Dekan
Fakultas Ilmu Komputer



Tito Sugiharto, S.Kom., M.Eng.
NIK 41038101348

Kepala Program Studi
Sistem Informasi S1


Heru Budianto, S.ST., M.Kom.
NIK 41038111365

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syifa Aulia Rahmah
NIM : 20210910152
Tempat, Tanggal lahir : Kuningan, 15 Februari 2003
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Kuningan

Menyatakan bahwa **Skripsi / Tugas Akhir** dengan judul sebagai berikut :

Judul :

Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan di 234 Garage Dengan Metode Waspas Berbasis Web

Dosen Pembimbing 1 : Erik Kurniadi, M.Kom.

Dosen Pembimbing 2 : Ragel Trisudarmo, M.Kom.

Adalah benar benar **ASLI** dan **BUKAN PLAGIAT** yakni tidak melakukan penjiplakan pada karya tulis ilmiah milik orang lain, kecuali yang dikembangkan dan diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi / Tugas Akhir ini.

Demikian pernyataan ini **SAYA** buat, apabila kemudian hari terbukti **SAYA** melakukan penjiplakan karya orang lain, maka **SAYA** bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Kuningan, 19 Juni 2025
Yang menyatakan,


Syifa Aulia Rahmah

PERNYATAAN ORIGINALITAS

Bismillahirrahmanirrahim

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul **Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan di 234 Garage Dengan Metode Waspas Berbasis Web** beserta seluruh isinya adalah benar karya saya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas dasar pernyataan ini saya siap menanggung resiko atau sanksi apa pun yang sesuai dengan peraturan yang berlaku apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian skripsi ini.

Kuningan, 19 Juni 2025
Yang membuat pernyataan,


Syifa Aulia Rahmah

MOTO dan PERSEMBAHAN

“ maka bersabarlah, sesungguhnya janji Allah itu benar dan janganlah orang – orang yang tidak yakin meremehkan (janji-Nya) ”

(QS. Ar-Rum : 60)

“ jika kamu tidak menyukai mereka, (maka bersabarlah) karena boleh jadi kamu tidak menyukai sesuatu, padahal Allah menjadikan kebaikan yang banyak padanya ”

(QS. An-Nisa : 19)

“ bentuk kesabaran yang paling susah adalah ketidakmampuanmu untuk bertahan dalam situasi yang tidak kamu inginkan ”

(Gus Baha)

Dengan segala kerendahan hati dan rasa syukur yang tak terhingga kepada Tuhan Yang Maha Esa, karya sederhana ini kupersembahkan sebagai bentuk cinta, hormat, dan terima kasih yang mendalam kepada:

1. Kepada surgaku duniaku orang tua tersayang. Papa dan mama terimakasih penulis ucapkan atas segala pengorbanan dan ketulusan yang diberikan. Meskipun papa mama tidak sempat merasakan dibangku perkuliahan tetapi senantiasa selalu memberikan pendidikan yang tinggi kepada anak-anaknya. Selalu mengusahakan, mendoakan, dan memberikan dukungan yang baik secara moral dan finansial. Perjalanan keluarga kita tidak selalu mudah tetapi segala hal yang dilalui memberikan penulis pelajaran yang sangat berarti menjadi seorang yang harus bertanggung jawab atas diri sendiri dan berjuang untuk membahagiakan papa dan mama. Semoga dengan selesainya pendidikan ini, membuat papa dan mama merasa bangga karena anak perempuan manja ini telah menyandang gelar sarjana menyusul kakak – kakak dan sesuai yang diharapkan. Karena dengan ini mimpi papa dan mama akhirnya terwujud. Penulis berharap semoga papa mama selalu sehat, panjang umur, dan selalu dalam lindungan Allah agar penulis bisa membalas kebaikan papa mama dengan keberhasilan penulis dimasa yang akan datang.
2. Kepada kakak – kakaku yang paling keren yaitu : Ichsan Nur Falach, M.Pd. , Hafidz Natsir, S.Pd M.Pd dan Ridwan Luqmanul Hakim, S.Pd. yang selalu memberikan sisi positif dan selalu membuat penulis termotivasi. Terimakasih atas segala dukungan, kasih sayang dan semangat yang diberikan.

3. Kepada bapak Erik Kurniadi, M.Kom. dan bapak Ragel Trisudarmo, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan arahan dan dukungan serta kebersamaan penulis dalam proses penelitian. Selain itu juga memberikan motivasi yang membuat penulis semangat untuk cepat menyelesaikan tugas akhir skripsi ini hingga selesai.
4. Kepada sahabatku di perkuliahan Rayra Nazmi Rahmadany, Arya Lesmana, Irsyad Ibadurrahman, Muhammad Haekal Al-Badjerei dan Niko Cahyana. yang menemani penulis sejak awal perkuliahan hingga akhirnya bisa lulus bersama – sama. Terimakasih atas bantuan, semangat, support yang diberikan untuk menyelesaikan penelitian ini. Ini bukan akhir pertemanan kita semoga pertemanan ini selalu terjaga selamanya sampai kita bisa mewujudkan apa yang kita impikan.
5. Kepada Fahreza Putra Ardika seseorang yang bukan hadir sebagai partner tetapi juga sebagai sahabat, tempat berkeluh kesah, penyemangat, dan support system terbaik. Terimakasih udah sabar, direpotkan dan tidak pernah bosan untuk mengingatkan penulis untuk terus maju apapun hambatannya dalam proses penelitian ini. Semoga segala hal yang baik harapan baik akan terwujud suatu hari nanti.
6. Kepada bapak Resa Madya selaku owner 234 garage yang telah memberikan izin dan waktu untuk penulis melakukan penelitian.
7. Dan terakhir kepada diri sendiri terimakasih “Syifa Aulia Rahmah” sudah mau bertahan, mau berjuang untuk tetap kuat sampai saat ini. Serta menjadi perempuan yang ikhlas atas segala hal perjalanan hidup yang dilalui. Dengan adanya ini membuktikan bahwa kamu bisa mencapai tujuan dengan tepat waktu. Jangan bangga sampai disini berjuang terus menerus raih hal yang luar biasa lalu rayakan dirimu dan berbahagialah atas segala hal yang berhasil untuk masa depan yang lebih indah.

Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan di 234

Garage dengan Metode Waspas Berbasis Web

Syifa Aulia Rahmah, Erik Kurniadi, Ragel Trisudarmo

Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Kuningan
Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun, Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa
Barat 45512

20210910152@uniku.ac.id, erikkurniadi@uniku.ac.id,
rageltrisudarmo@uniku.ac.id

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi berbasis web telah mendorong perubahan signifikan dalam sistem pengambilan keputusan, termasuk dalam proses seleksi karyawan. 234 *Garage*, sebuah perusahaan di bidang otomotif, menghadapi tantangan dalam menyeleksi kandidat secara objektif dan efisien karena belum adanya sistem yang terstruktur. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem pendukung keputusan (SPK) berbasis web dalam proses seleksi karyawan dengan menggunakan metode *Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS)*, yang menggabungkan pendekatan *Weighted Sum Model (WSM)* dan *Weighted Product Model (WPM)* untuk memberikan evaluasi multi-kriteria yang lebih akurat. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu mempercepat dan mempermudah proses seleksi serta menghasilkan pemeringkatan kandidat berdasarkan kriteria seperti pengalaman bekerja, hasil training, nilai interview, disiplin dan tanggungjawab. Penerapan metode *WASPAS* menghasilkan nilai akhir tertinggi dengan alternatif A2 sebesar 0,88 dan nilai terendah alternatif A8 sebesar 0,50 yang mencerminkan efektivitas sistem dalam memberikan hasil seleksi yang objektif, terstruktur, dan sesuai kebutuhan perusahaan. Sistem ini secara signifikan meningkatkan efisiensi, akurasi, dan transparansi dalam proses rekrutmen di 234 *Garage*.

Kata Kunci : Sistem Pendukung Keputusan, Rekrutmen Karyawan, Web, *WASPAS (Weighted Aggregated Sum Product Assessment)*, Multi-Kriteria.

Web-Based Decision Support System for Employee Recruitment at 234 Garage Using the WASPAS Method

Syifa Aulia Rahmah, Erik Kurniadi, Ragel Trisudarmo

Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Kuningan
Jl. Pramuka No.67, Purwawinangun, Kec. Kuningan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45512

20210910152@uniku.ac.id, erikkurniadi@uniku.ac.id,
rageltrisudarmo@uniku.ac.id

Abstract

The development of web-based information technology has driven significant changes in decision-making systems, including in employee selection processes. 234 Garage, an automotive company, faces challenges in selecting candidates objectively and efficiently due to the absence of a structured system. This study aims to develop a web-based Decision Support System (DSS) for employee selection using the Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) method, which combines the Weighted Sum Model (WSM) and Weighted Product Model (WPM) approaches to provide more accurate multi-criteria evaluations. The testing results show that the system is capable of accelerating and simplifying the selection process while generating candidate rankings based on criteria such as work experience, training results, interview scores, discipline, and responsibility. The application of the WASPAS method produced the highest final score for alternative A2 at 0.88 and the lowest for alternative A8 at 0.50, demonstrating the system's effectiveness in delivering objective, structured, and company-aligned selection outcomes. This system significantly improves efficiency, accuracy, and transparency in the recruitment process at 234 Garage.

Keywords: *Decision Support System, Employee Recruitment, Web, WASPAS (Weighted Aggregated Sum Product Assessment), Multi-Criteria.*

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT. Yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas ahir skripsi ini. Shalawat serta salam semoga tetap tercurah limpahkan kepada junjungan Nabi kita Muhammad SAW, kepada para sahabatnya, kepada keluarganya serta kepada kita selaku umatnya yang Insha Allah taat pada ajaran agama dan senantiasa mengamalkannya. Aamiin. Adapun judul skripsi yang peneliti ambil adalah **“Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan di 234 Garage dengan Menggunakan Metode Waspas Berbasis Web”**.

Dalam proses penyelesaian skripsi ini, peneliti memperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak baik berupa bimbingan, arahan secara tertulis maupun secara lisan sehingga proposal dapat diselesaikan. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. H. Dikdik Harjadi, S.E., M.Si., selaku Rektor Universitas Kuningan.
2. Bapak Tito Sugiharto, S.Kom, M.Eng. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.
3. Bapak Rio Andriyat Krisdiawan, M.Kom. Selaku Wakil Dekan 1 Bidang Akademik Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.
4. Bpk/Ibu Heru Budianto, SST., M.Kom. , selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.
5. Bpk/Ibu Erik Kurniadi M.Kom , selaku Pembimbing I yang sudah banyak meluangkan waktunya untuk membimbing peneliti.
6. Bpk/Ibu Ragel Trisudarmo S.Kom.M.kom., selaku Pembimbing yang sudah banyak meluangkan waktunya untuk membimbing peneliti.
7. Orang tua yang telah memberikan do'a, arahan dan dukungan baik material maupun moral.
8. Rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan.

9. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan dan membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Dalam penyusunan ini peneliti menyadari bahwa tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penyusunan proposal skripsi ini tidak akan dapat terlaksana dengan baik. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan dukungan sepanjang proses penelitian ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti, tempat/objek penelitian, Institusi dan bagi para pembaca pada umumnya. Atas dukungan dan bantuannya, peneliti mengucapkan banyak terimakasih.

Kuningan, 30 Mei 2025

Syifa Aulia Rahmah

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGUJIAN

SURAT PERNYATAAN

PERNYATAAN ORIGINALITAS

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

ABSTRAK i

ABSTRACT ii

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR TABEL x

DAFTAR LAMPIRAN xi

BAB I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Rumusan Masalah 4

1.4 Batasan Masalah 5

1.5 Tujuan Penelitian 5

1.6 Manfaat Penelitian 6

1.7 Pertanyaan Penelitian 7

1.8 Hipotesis Penelitian 7

1.9 Metodologi Penelitian 8

1.9.1 Metode Pengumpulan Data 8

1.9.2 Metode Pengembangan Sistem 9

1.9.3 Metode Penyelesaian Masalah 11

1.10 Jadwal Penelitian 14

1.11 Sistematika Penelitian 15

BAB II LANDASAN TEORI 17

2.1 Teori-teori terkait bahasan penelitian (Relevan Theories) 17

2.1.1 Sistem Pendukung Keputusan 17

2.1.2 Karyawan	21
2.1.3 Metode <i>WASPAS</i>	21
2.1.4 Teknologi Web	23
2.1.5 Basis Data	24
2.1.6 Perancangan Sistem	24
2.1.7 Bahasa Pemrograman	31
2.1.8 Software	32
2.1.9 Pengujian Sistem.....	35
2.2 Penelitian Sebelumnya (<i>Previous Work</i>)	42
2.3 Kerangka Teoritis (<i>Theoretical Framework</i>)	49
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN	51
3.1 Analisis Sistem (<i>System Analysis</i>)	51
3.1.1 Analisis Masalah.....	51
3.1.2 Analisis Penyelesaian Masalah.....	52
3.1.3 Analisis Kebutuhan Fungsional	57
3.1.4 Analisis Kebutuhan Non-Fungsional.....	58
3.1.5 Analisis Sistem yang Sedang Berjalan	59
3.1.6 Analisis Sistem Usulan	60
3.2 Perancangan Sistem (<i>System Design</i>).....	62
3.2.1 Identifikasi <i>Actor</i>	62
3.2.2 Usecase Diagram	63
3.2.3 <i>Class</i> Diagram.....	68
3.2.4 <i>Activity</i> Diagram	70
3.2.5 <i>Sequence</i> Diagram	78
3.2.6 Struktur Database.....	84
3.3 Perancangan Antarmuka (<i>Interface Design</i>)	84
3.3.1 Implementasi <i>Prototype</i>	85
3.3.2 Evaluasi <i>Prototype</i>	93
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	97
4.1 Implementasi (<i>Implementation</i>).....	97
4.1.1 Halaman <i>Login</i>	97
4.1.2 Halaman Kelola <i>User</i>	98

4.1.3 Halaman Kelola <i>Rekrutment</i>	99
4.1.4 Halaman Kelola Kriteria.....	100
4.1.5 Halaman Kelola Sub Kriteria.....	101
4.1.6 Halaman Kelola Berkas	102
4.1.7 Halaman Kelola Pelamar	103
4.1.8 Halaman Kelola Penilaian	103
4.1.9 Halaman Kelola Hasil Akhir.....	105
4.2 Pengujian Sistem (<i>System Testing</i>).....	105
4.2.1 Blackbox Testing	105
4.2.2 Whitebox Testing.....	107
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	113
5.1 Simpulan (<i>Conclusion</i>).....	113
5.2 Saran (<i>Suggestion</i>).....	114
DAFTAR PUSTAKA.....	115
Riwayat Hidup (Curriculum Vitae)	118
Lampiran (<i>Appendices</i>).....	119

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1. 2 Tahapan Metode Prototype</i>	9
<i>Gambar 2. 2 Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan</i>	17
<i>Gambar 2. 3 Model Prototype</i>	24
<i>Gambar 3. 2 Analisis Sistem Berjalan</i>	59
<i>Gambar 3. 3 Sistem yang diusulkan</i>	61
<i>Gambar 3. 4 Usecase Diagram</i>	63
<i>Gambar 3. 5 class Diagram</i>	69
<i>Gambar 3. 6 Activity Diagram Register</i>	70
<i>Gambar 3. 7 Activity Diagram Login</i>	71
<i>Gambar 3. 8 Activity Diagram Kelola User</i>	72
<i>Gambar 3. 9 Activity Diagram Kelola Kriteria</i>	73
<i>Gambar 3. 10 Activity Diagram Kelola Sub Kriteria</i>	74
<i>Gambar 3. 11 Activity Diagram Kelola Recruitment</i>	75
<i>Gambar 3. 12 Activity Diagram Kelola Penilaian</i>	76
<i>Gambar 3. 13 Activity Diagram Kelola Hasil Akhir</i>	77
<i>Gambar 3. 14 Activity Diagram Hasil Akhir</i>	78
<i>Gambar 3. 15 Sequence Diagram Login</i>	79
<i>Gambar 3. 16 Sequence Diagram Kelola User</i>	80
<i>Gambar 3. 17 Sequence Diagram Kelola Rekrutment</i>	81
<i>Gambar 3. 18 Sequence Diagram Kelola Kriteria</i>	81
<i>Gambar 3. 19 Sequence Diagram Kelola Sub Kriteria</i>	82
<i>Gambar 3. 20 Sequence Diagram Kelola Penilaian</i>	82
<i>Gambar 3. 21 Sequence Diagram Lihat Hasil Perhitungan</i>	83
<i>Gambar 3. 22 Sequence Diagram Kelola Hasil Akhir</i>	83
<i>Gambar 3. 23 Sequence Diagram Lihat Hasil Akhir</i>	83
<i>Gambar 3. 24 Struktur Database</i>	84
<i>Gambar 3. 25 Rancangan Login</i>	85
<i>Gambar 3. 26 Rancangan Tambah Data Rekrutment</i>	86
<i>Gambar 3. 27 Daftar Rekrutment</i>	87
<i>Gambar 3. 28 Tambah Data Kriteria</i>	88
<i>Gambar 3. 29 Daftar Kriteria</i>	89
<i>Gambar 3. 30 Data Sub Kriteria</i>	90
<i>Gambar 3. 31 Tambah Data Sub Kriteria</i>	90
<i>Gambar 3. 32 Kelola Nilai</i>	91
<i>Gambar 3. 33 Lihat Hasil Perhitungan</i>	92
<i>Gambar 3. 34 Rancangan Kelola Hasil Akhir</i>	92
<i>Gambar 3. 35 Rancangan Lihat Hasil Akhir</i>	93
<i>Gambar 4. 2 Halaman Login</i>	97
<i>Gambar 4. 3 Halaman Kelola User</i>	98

<i>Gambar 4. 4 Halaman Kelola Rekrutment</i>	99
<i>Gambar 4. 5 Halaman Kelola Kriteria</i>	100
<i>Gambar 4. 6 Halaman Kelola Sub Kriteria</i>	101
<i>Gambar 4. 7 Halaman Kelola Berkas.....</i>	102
<i>Gambar 4. 8 Halaman Kelola Pelamar</i>	103
<i>Gambar 4. 9 Halaman Kelola Penilaian</i>	104
<i>Gambar 4. 10 Halaman Hasil Akhir</i>	104
<i>Gambar 4. 11 Halaman Kelola Hasil Akhir</i>	105
<i>Gambar 4. 12 Flowgraph.....</i>	110

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 1. 1 Jadwal Penelitian.....</i>	<i>14</i>
<i>Tabel 2. 1 Usecase Diagram.....</i>	<i>26</i>
<i>Tabel 2. 2 Class Diagram</i>	<i>27</i>
<i>Tabel 2. 3 Activity Diagram.....</i>	<i>28</i>
<i>Tabel 2. 4 Sequence Diagram.....</i>	<i>30</i>
<i>Tabel 2. 5 Simbol Flow Graph.....</i>	<i>37</i>
<i>Tabel 2. 6 Tabel Perbandingan Penelitian Sebelumnya.....</i>	<i>42</i>
<i>Tabel 3. 1 Kriteria.....</i>	<i>53</i>
<i>Tabel 3. 2 Sub kriteria.....</i>	<i>53</i>
<i>Tabel 3. 3 Data Alternatif.....</i>	<i>54</i>
<i>Tabel 3. 4 Matriks Keputusan</i>	<i>55</i>
<i>Tabel 3. 5 Normalisasi Matriks.....</i>	<i>55</i>
<i>Tabel 3. 6 Hasil lengkap nilai Qi.....</i>	<i>57</i>
<i>Tabel 3. 7 Hasil Perangkingan</i>	<i>57</i>
<i>Tabel 3. 8 Spesifikasi Perangkat Keras</i>	<i>58</i>
<i>Tabel 3. 9 Spesifikasi Perangkat Lunak.....</i>	<i>58</i>
<i>Tabel 3. 10 Identifikasi Actor.....</i>	<i>62</i>
<i>Tabel 3. 11 Usecase Register.....</i>	<i>64</i>
<i>Tabel 3. 12 Usecase Login.....</i>	<i>64</i>
<i>Tabel 3. 13 Usecase Kelola User.....</i>	<i>65</i>
<i>Tabel 3. 14 Usecase Kelola Kriteria.....</i>	<i>65</i>
<i>Tabel 3. 15 Usecase Kelola Sub Kriteria.....</i>	<i>66</i>
<i>Tabel 3. 16 Usecase Kelola Rekrutment</i>	<i>66</i>
<i>Tabel 3. 17 Usecase mengelola Nilai.....</i>	<i>67</i>
<i>Tabel 3. 18 Usecase Laporan Hasil Akhir</i>	<i>67</i>
<i>Tabel 3. 19 Usecase Kelola Hasil Akhir</i>	<i>68</i>
<i>Tabel 3. 20 Bentuk Pertanyaan.....</i>	<i>94</i>
<i>Tabel 3. 21 Hasil Evaluasi.....</i>	<i>95</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. SK Bimbingan

Lampiran 1. Curriculum Vitae CV;

Lampiran 2. SK Judul dan Pembimbing;

Lampiran 3. Kartu Bimbingan;

Lampiran 4. Kartu Mengikuti Seminar SUP;

Lampiran 6. Lembar Revisi SUP;

Lampiran 7. Kartu Mengikuti Seminar SHP;

Lampiran 8. Data Hasil Observasi.

Lampiran 9. Data Hasil Penelitian.