

**PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK REKOMENDASI LOKASI  
PENGEMBANGAN USAHA IKAN HIAS**

**SKRIPSI**

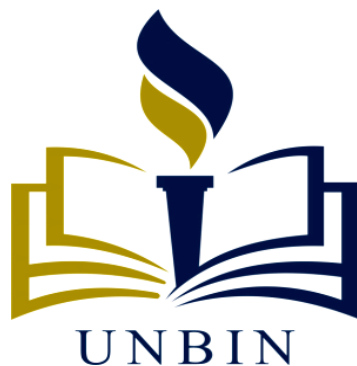
**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian  
Sarjana Komputer (S.Kom)**

**Oleh :**

**Rosi Ru'yatul Ramadan**

**NPM : 14180023**

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



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

## **LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI**

Judul : Penerapan Metode TOPSIS Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias

Peneliti : Rosi Ru'yatul Ramadan, NPM : 14180023

Program Studi : Sistem Informasi

Karya tulis ini telah diuji didepan dewan penguji karya tulis penelitian,  
Pada Tanggal : 27 Oktober 2022

Dewan Penguji :

1. Irmayansyah, S.Kom., M.Kom .....  
.....
2. Anggra Triawan, S.Kom., M.kom .....  
.....
3. Dedy Mulyadi, S.Si., M.Kom .....  
.....

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Judul : Penerapan Metode TOPSIS Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias  
Peneliti : Rosi Ru'yatul Ramadan, NPM : 14180023  
Program Studi : Sistem Informasi

Karya tulis ini telah diperiksa dan disetujui sebagai karya tulis ilmiah penelitian.

Bogor, 27 Oktober 2022

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Rajib Ghaniy, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0426038703

R. Joko Sarjanoko, HDSE, ST, MSi

NIDN : 0422117505

Ketua Program Studi Sistem Informasi

Irmayansyah, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0415118004

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

Judul : Penerapan Metode TOPSIS Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias  
Peneliti : Rosi Ru'yatul Ramadhan, NPM : 14180023  
Program Studi : Sistem Informasi

Disetujui dan disahkan sebagai karya penelitian dan karya tulis ilmiah

Bogor, 27 Oktober 2022

Disahkan oleh:

Dekan Fakultas Informatika dan Komputer

Irmayansyah, S.Kom, M.Kom

NIDN : 0415118004

## TENTANG PENYUSUN



**Rosi Ru'yatul Ramadan**, lahir di Bogor pada 22 Februari 1998. Seorang remaja yang terlahir dari keluarga sederhana. Menyelesaikan pendidikan di MI Al-Ikhwan Tenjo pada tahun 2011, menyelesaikan Sekolah Menengah Pertama di MTs Al-Ikhwan pada tahun 2014 dan menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 05 Kabupaten Bogor pada tahun 2017. Saat ini penyusun tengah menempuh pendidikan tingkat akhir jenjang sarjana atau strata 1 (S1) pada Fakultas Informatika dan Komputer Universitas Binaniaga Indonesia dengan Program Studi Sistem Informasi. Selama menempuh pendidikan, penyusun aktif diberbagai kegiatan atau organisasi, baik OSIS, Pramuka, PMR, Paskibra, Karate serta Badan Eksekutif Mahasiswa periode 2020-2021.

## **PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Judul : Penerapan Metode TOPSIS Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias  
Oleh : Rosi Ru'yatul Ramadan, NPM : 14180023  
Program Studi : Sistem Informasi

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

Bogor, Oktober 2022  
Yang membuat pernyataan

Rosi Ru'yatul Ramadan

NPM : 14180023

## ABSTRAK

Peneliti/Penulis : Rosi Ru'yatul Ramadan  
Judul : Penerapan Metode Topsis Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias  
Tahun : 2022  
Jumlah Halaman : CI/ 101 Halaman

Ikan hias merupakan salah satu produk yang dihasilkan dari sektor kelautan dan perikanan. Ikan hias salah satu cabang usaha yang memiliki potensi perkembangan yang cukup besar di Indonesia. Berdasarkan data BPS (2020) menunjukan bahwa nilai ekspor ikan hias untuk *triwulan 3* (tiga) tahun 2020, nilai ekspor ikan hias mencapai USD 8,88 Juta atau naik sebesar 11,59% dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2019. Potensi perkembangan ikan hias akan terus meningkat. Hal ini tidak hanya dirasakan oleh petani dan eksportir saja melainkan juga pelaku usaha mikro kecil/menengah. Salah satu badan usaha yang bergerak dibidang pemasaran ikan hias yaitu *Mega World Aquarium* (MWA), Seiring meningkatnya sektor ikan hias air tawar dan jumlah permintaan yang cukup tinggi, maka *mega world aquarium* berencana akan mengembangkan usahanya dengan membuka cabang baru. Salah satu hal yang harus diperhatikan dalam perencanaan pengembangan usaha yaitu pemilihan lokasi usaha. Pemilihan lokasi usaha yang tepat akan mampu mengurangi kemungkinan resiko negatif yang akan dihadapi. Pemilihan lokasi usaha merupakan sebuah strategi dalam bisnis, setiap perusahaan memiliki pertimbangan dan karakteristik tersendiri dalam penentuan lokasi usaha. Selama ini pemilihan lokasi dilakukan dengan menerka-nerka apakah lokasi tersebut cocok atau tidak sehingga seringkali pemilik usaha mengalami kekeliruan dalam pemilihan lokasi disebabkan tergiurnya oleh harga yang lebih murah namun lokasi yang ditawarkan tidak strategis dalam pemasaran ikan hias sehingga menimbulkan kerugian. Untuk mengatasi masalah yang terjadi, maka diterapkan metode TOPSIS (*Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution*) sebagai alat bantu dalam pemberian rekomendasi pemilihan lokasi usaha. Metode ini akan menentukan kriteria penilaian dengan kriteria sebagai berikut: jarak lokasi dengan pasar, jarak lokasi dengan pemukiman, angkutan umum, luas bangunan, harga sewa, lahan parkir, ketersediaan MCK, ketersediaan air. Dari hasil penerapan metode Topsis diperoleh presentase kelayakan ahli sebesar 100% dan diinterpretasikan sangat layak, sedangkan untuk hasil presentase kelayakan pengguna sebesar 91,25% dan diinterpretasikan sangat layak. Dan juga sudah dilakukan uji akurasi dengan menggunakan korelasi *Rank Spearman* dengan hasil 0,8 dan diinterpretasikan sangat layak.

**Kata Kunci:** *Lokasi Usaha Ikan Hias, Rekomendasi, TOPSIS, Presentase, Korelasi Rank Spearman.*

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji Syukur kehadirat Ilahi Rabbi Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat, taufik serta hidayahnya kepada kita semua, Shalawat serta salam mudah-mudahan senantiasa tercurahkan kepada Nabi Besar Muhammad Shallallahu 'alaihi wa Sallam. Atas seizin Allah, penyusun dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Penerapan Metode TOPSIS Untuk Rekomendasi Lokasi Pengembangan Usaha Ikan Hias".

Adapun maksud dan tujuan pembuatan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian Sarjana Komputer (S.Kom) Universitas Binaniaga Indonesia (UNBIN) pada Program Studi Sistem Informasi. Dalam penyusunan skripsi ini terdapat banyak sekali halang rintang yang harus dilalui, namun berkat bimbingan dan saran yang diberikan oleh berbagai pihak skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Dalam skripsi ini, dibahas mengenai bagaimana penerapan Algoritma TOPSIS yang digunakan untuk pengambilan keputusan dalam penentuan lokasi pengembangan usaha ikan hias sehingga mendapatkan keefektifan dan keakuratan dalam pemilihan lokasi usaha, serta mengukur tingkat akurasi dari penerapan metode TOPSIS (*Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution*) dalam memberikan rekomendasi lokasi usaha ikan hias.

Permohonan maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kesalahan dan kekeliruan dalam penyusunan skripsi ini. Penyusun menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu dengan kerendahan hati segala kritik dan saran yang membangun diterima untuk menggapai kemajuan dimasa mendatang, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Bogor, Oktober 2022

Penyusun

## **UCAPAN TERIMAKASIH**

Syukur Alhamdulillah senantiasa penulis panjatkan kehadirat ilahi rabbi Allah Subhanahu Wata'ala. Atas berkat rahmat dan karunianya, segala nikmat iman, kesehatan dan kekuatan sehingga skripsi ini dapat terlaksana dengan baik serta kepada seluruh pihak yang terlibat dengan memberikan do'a, dukungan, dan saran sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Adapun pihak-pihak tersebut adalah:

1. Kepada Ayahanda Tercinta (alm) Hamdi, dan Ibunda tercinta saya Marpuah, Kakak tercinta Rendi Ramdani dan Adik saya tersayang Resti Febriani, Rizka Oktavia serta segenap keluarga besar saya. Terimakasih banyak atas segala do'a, didikan, nasehat, semangat dan dukungan baik moril maupun materil sehingga penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan tepat waktu.
2. Bapak Rajib Ghaniy, S.Kom., M.Kom. dan Bapak R. Joko Sarjanoko, HDSE, ST, Msi. Selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II yang selalu meluangkan waktu disela-sela kesibukannya, yang memberikan semangat dan saran sejak rencana penelitian hingga selesaiya penulisan skripsi ini.
3. Pimpinan, Staff Akademik, dan Dosen Fakultas Informatika dan Komputer di Univeritas Binaniaga Indonesia yang telah memberikan ilmu pengetahuan kepada para mahasiswa selama berada di Universitas Binaniaga Indonesia.
4. Seluruh rekan-rekan Sistem Informasi dan Teknik Informatika Kelas b tahun 2018 yang telah memberikan saran dan semangat untuk berjuang bersama dalam menyelesaikan tugas akhir.

Serta kepada semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung mendukung penyusunan skripsi ini, semoga dukungan, saran dan kritik yang membangun dari semua pihak tersebut mendapatkan balasan dengan kebaikan yang lebih oleh Allah Subhananu Wata'ala. Aamiin.

Demikian ucapan terima kasih, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
TENTANG PENYUSUN .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	9
1. Identifikasi Masalah .....	11
2. Rumusan Masalah .....	12
C. Maksud dan Tujuan.....	12
D. Spesifikasi Hasil Yang Diharapkan .....	12
E. Signifikansi Penelitian .....	13
F. Asumsi Dan Keterbatasan .....	13
G. Definisi Istilah Dan Definisi Operasional.....	14
BAB II KERANGKA TEORITIS.....	15
A. Tinjauan Objek Penelitian.....	15
B. Landasan Teori.....	15
1. Sistem pendukung keputusan .....	15
2. Pengertian Sistem .....	16
3. SDLC ( <i>System Development Life Cycle</i> ) .....	17
4. Pengertian <i>Database</i> .....	19
5. Pengertian <i>Webserver (Apache)</i> .....	19
6. Pengertian <i>Website</i> .....	19

7. Pemrograman .....	19
8. Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) .....	20
9. Pengertian Lokasi.....	21
10. TOPSIS.....	21
11. Metode <i>Prototype</i> .....	28
12. <i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	28
13. <i>Business Process Modelling Notation (BPMN)</i> .....	32
C. Tinjauan Studi (Rujukan) .....	34
D. Kerangka Pemikiran.....	42
E. Hipotesis.....	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN & PENGEMBANGAN .....	45
A. Metode Penelitian & Pengembangan.....	45
B. Model/Metode yang diusulkan.....	46
C. Prosedur Pengembangan.....	51
D. Uji Coba Produk.....	52
1. Desain Uji Coba .....	52
2. Subjek Uji Coba .....	53
3. Jenis Data .....	53
4. Instrumen Pengumpulan Data.....	54
5. Teknik Analisis Data .....	59
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	63
A. Deskripsi Objek Penelitian .....	63
B. Hasil Penelitian dan Pengembangan.....	64
1. Analisis Kebutuhan dan Hasil Analisis Kebutuhan .....	64
2. Analisis Metode .....	67
3. Desain Sistem.....	73
4. Desain Interaksi.....	74
5. Struktur Proses.....	81
6. Diagram Komponen .....	82
7. <i>Deployment Diagram</i> .....	83
8. Desain Antarmuka Aplikasi .....	83
C. Uji Coba Produk.....	88

1. Uji Coba Ahli .....	88
2. Uji Coba Pengguna .....	90
3. Uji Hasil.....	92
4. Implementasi.....	93
5. Evaluasi.....	98
6. Produk Akhir.....	99
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	101
A. Kesimpulan .....	101
B. Saran .....	101
DAFTAR PUSTAKA .....	103
LAMPIRAN .....	107

## DAFTAR TABEL

TABEL 1. 1 ARUS PERDAGANGAN EKSPOR IKAN HIAS <i>TRIWULAN 3 TAHUN 2020</i> .....	2
TABEL 1. 2 KRITERIA DALAM PEMILIHAN LOKASI USAHA IKAN HIAS .....	7
TABEL 1. 3 KETERANGAN KRITERIA LOKASI YANG SUDAH DIPILIH.....	10
TABEL 2. 1 SKALA TINGKAT KEPENTINGAN METODE TOPSIS .....	22
TABEL 2. 2 SIMBOL USE CASE DIAGRAM .....	28
TABEL 2. 3 SIMBOL SEQUENCE DIAGRAM.....	29
TABEL 2. 4 SIMBOL CLASS DIAGRAM.....	30
TABEL 2. 5 SIMBOL DEPLOYMENT DIAGRAM .....	31
TABEL 2. 6 SIMBOL ACTIVITY DIAGRAM .....	31
TABEL 2. 7 SIMBOL BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN).....	32
TABEL 2. 8 TINJAUAN STUDI.....	40
TABEL 3. 1 <i>FLOWCHART DAN PSEUDOCODE TOPSIS</i> .....	47
TABEL 3. 2 INSTRUMEN PENGUJIAN UNTUK AHLI.....	54
TABEL 3. 3 PERTANYAAN TERBUKA UNTUK AHLI .....	56
TABEL 3. 4 KUESIONER UJI KEBERGUNAAN.....	56
TABEL 3. 5 PERHITUNGAN SKOR PSSUQ .....	58
TABEL 3. 6 PERTANYAAN TERBUKA UNTUK PENGGUNA.....	58
TABEL 3. 7 SKOR SKALA LIKERT .....	59
TABEL 3. 8 SKOR SKALA GUTTMAN.....	59
TABEL 3. 9 KATEGORI KELAYAKAN .....	60
TABEL 3. 10 KATEGORI KORELASI RANK SPEARMAN.....	61
TABEL 4. 1 KRITERIA REKOMENDASI LOKASI USAHA.....	67
TABEL 4. 2 BOBOT NILAI TIAP-TIAP KRITERIA .....	67
TABEL 4. 3 NILAI JARAK DENGAN PASAR .....	68
TABEL 4. 4 NILAI KRITERIA BERADA DI PUSAT PENDUDUK.....	68
TABEL 4. 5 NILAI KRITERIA ANGKUTAN UMUM .....	68
TABEL 4. 6 NILAI KRITERIA LUAS BANGUNAN .....	68
TABEL 4. 7 NILAI KRITERIA HARGA SEWA .....	69
TABEL 4. 8 NILAI KRITERIA LAHAN PARKIR.....	69
TABEL 4. 9 NILAI KRITERIA KETERSEDIAAN AIR .....	69
TABEL 4. 10 NILAI KRITERIA KETERSEDIAAN MCK .....	69
TABEL 4. 11 DATA ALTERNATIF LOKASI USAHA.....	70
TABEL 4. 12 DATA ALTERNATIF LOKASI TERHADAP KRITERIA .....	70
TABEL 4. 13 DATA NILAI ALTERNATIF TERHADAP KRITERIA .....	71
TABEL 4. 14 MATRIKS KEPUTUSAN TERNORMALISASI (R) .....	71

TABEL 4. 15 Matriks Ternormalisasi Terbobot (Y).....	71
TABEL 4. 16 Matriks Solusi Ideal Positif (A+) dan Negatif (A-) .....	72
TABEL 4. 17 Jarak Solusi Ideal Positif dan Negatif.....	72
TABEL 4. 18 Nilai Preferensi (V) .....	73
TABEL 4. 19 Ranking dari Nilai Terbesar ke Terkecil.....	73
TABEL 4. 20 Hasil Kuesioner untuk Ahli Sistem Informasi .....	89
TABEL 4. 21 Hasil Kuesioner Terbuka Ahli Sistem Informasi .....	90
TABEL 4. 22 Hasil Kuesioner Pengguna .....	91
TABEL 4. 23 Perhitungan Korelasi Rank Spearman.....	92

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 1 GRAFIK PERTUMBUHAN EKSPOR IKAN HIAS PERIODE 2019-2020 .....	2
GAMBAR 1. 2 PERBANDINGAN PENDAPATAN USAHA IKAN HIAS PADA TAHUN 2021 .....	10
GAMBAR 1. 3 PENDAPATAN DAN PENGELUARAN USAHA IKAN HIAS TOKO CABANG 2021 .....	11
GAMBAR 2. 1 <i>SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC)</i> .....	17
GAMBAR 2. 2 KERANGKA PEMIKIRAN .....	42
GAMBAR 3. 1 LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN.....	45
GAMBAR 3. 2 MODEL <i>PROTOTYPE</i> .....	50
GAMBAR 3. 3 PROSEDUR PENGEMBANGAN.....	51
GAMBAR 4. 1 PROSES BISNIS LAMA PEMILIHAN LOKASI USAHA IKAN HIAS .....	65
GAMBAR 4. 2 PROSES BISNIS BARU SISTEM PEREKOMENDASIAN LOKASI USAHA.....	66
GAMBAR 4. 3 <i>USE CASE DIAGRAM</i> .....	74
GAMBAR 4. 4 <i>SEQUENCE DIAGRAM LOGIN</i> .....	75
GAMBAR 4. 5 <i>SEQUENCE DIAGRAM LOGOUT</i> .....	75
GAMBAR 4. 6 <i>SEQUENCE DIAGRAM INPUT KRITERIA</i> .....	76
GAMBAR 4. 7 <i>SEQUENCE DIAGRAM VIEW KRITERIA</i> .....	76
GAMBAR 4. 8 <i>SEQUENCE UPDATE KRITERIA</i> .....	77
GAMBAR 4. 9 <i>SEQUENCE DELETE KRITERIA</i> .....	77
GAMBAR 4. 10 <i>SEQUENCE INPUT ALTERNATIF</i> .....	78
GAMBAR 4. 11 <i>SEQUENCE DIAGRAM VIEW ALTERNATIF</i> .....	78
GAMBAR 4. 12 <i>SEQUENCE DIAGRAM EDIT ALTERNATIF</i> .....	79
GAMBAR 4. 13 <i>SEQUENCE DIAGRAM DELETE ALTERNATIF</i> .....	79
GAMBAR 4. 14 <i>SEQUENCE DIAGRAM INPUT NILAI Matriks</i> .....	80
GAMBAR 4. 15 <i>SEQUENCE VIEW PERHITUNGAN TOPSIS</i> .....	80
GAMBAR 4. 16 <i>CLASS DIAGRAM</i> .....	81
GAMBAR 4. 17 <i>DIAGRAM KOMPONEN</i> .....	82
GAMBAR 4. 18 <i>DEPLOYMENT DIAGRAM</i> .....	83
GAMBAR 4. 19 DESAIN <i>INTERFACE LOGIN</i> .....	83
GAMBAR 4. 20 DESAIN <i>INTERFACE HOME</i> .....	84
GAMBAR 4. 21 DESAIN <i>INTERFACE DATA KRITERIA</i> .....	84
GAMBAR 4. 22 DESAIN <i>INTERACE TAMBAH KRITERIA</i> .....	84
GAMBAR 4. 23 DESAIN <i>INTERFACE UBAH KRITERIA</i> .....	85
GAMBAR 4. 24 DESAIN <i>INTERFACE DATA ALTERNATIF</i> .....	85
GAMBAR 4. 25 DESAIN <i>INTERFACE TAMBAH ALTERNATIF</i> .....	85
GAMBAR 4. 26 DESAIN <i>INTERFACE UBAH ALTERNATIF</i> .....	86
GAMBAR 4. 27 DESAIN <i>INTERFACE TAMBAH NILAI Matriks</i> .....	86

GAMBAR 4. 28 DESAIN <i>INTERFACE</i> DATA NILAI Matriks .....	86
GAMBAR 4. 29 DESAIN <i>INTERFACE</i> NILAI Matriks TERNORMALISASI .....	87
GAMBAR 4. 30 DESAIN <i>INTERFACE</i> Matriks TERNORMALISASI TERBOMBOT.....	87
GAMBAR 4. 31 DESAIN <i>INTERFACE</i> Matriks IDEAL POSITIF DAN NEGATIF .....	87
GAMBAR 4. 32 DESAIN <i>INTERFACE</i> JARAK SOLUSI IDEAL POSITIF DAN NEGATIF .....	88
GAMBAR 4. 33 DESAIN <i>INTERFACE</i> NILAI PREFERENSI .....	88
GAMBAR 4. 34 HALAMAN <i>LOGIN</i> .....	93
GAMBAR 4. 35 HALAMAN UTAMA .....	93
GAMBAR 4. 36 HALAMAN DATA KRITERIA.....	94
GAMBAR 4. 37 FORM INPUT KRITERIA .....	94
GAMBAR 4. 38 FORM UPDATE KRITERIA .....	94
GAMBAR 4. 39 HALAMAN DATA ALTERNATIF .....	95
GAMBAR 4. 40 FORM INPUT ALTERNATIF .....	95
GAMBAR 4. 41 FORM UPDATE ALTERNATIF .....	95
GAMBAR 4. 42 FORM INPUT NILAI Matriks.....	96
GAMBAR 4. 43 TAMPILAN DATA NILAI Matriks.....	96
GAMBAR 4. 44 TAMPILAN NILAI Matriks TERNORMALISASI.....	96
GAMBAR 4. 45 TAMPILAN NILAI BOBOT TERNORMALISASI .....	97
GAMBAR 4. 46 TAMPILAN NILAI Matriks IDEAL POSITIF DAN NEGATIF.....	97
GAMBAR 4. 47 TAMPILAN NILAI JARAK SOLUSI IDEAL POSITIF DAN NEGATIF .....	97
GAMBAR 4. 48 TAMPILAN NILAI PREFERENSI.....	98
GAMBAR 4. 49 EVALUASI <i>LOG/N</i> SEBAGAI OWNER .....	98
GAMBAR 4. 50 EVALUASI TAMPILAN AKSES UNTUK OWNER.....	98
GAMBAR 4. 51 EVALUASI JUMLAH KARAKTER PADA <i>PASSWORD</i> .....	99
GAMBAR 4. 52 TAMPILAN HASIL AKHIR SEBELUM DIEVALUASI.....	99
GAMBAR 4. 53 TAMPILAN HASIL AKHIR SETELAH EVALUASI .....	99