

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN
MAKANAN KUCING TERBAIK UNTUK KUCING
DEWASA PADA GLOBAL 2 PETSHOP
MENGUNAKAN METODE AHP**

SKRIPSI

**Oleh:
Luthfi Nanda Waidya
201810225188**



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Judul Skripsi : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop Menggunakan Metode AHP

Nama Mahasiswa : Luthfi Nanda Waidya

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810225188

Program Studi/Fakultas : Informatika / Ilmu Komputer

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 31 Juli 2023



Bekasi, 31 Juli 2023
Menyetujui,

Pembimbing I

Muhammad Khaerudin S.Kom., M.Kom
NIDN 0413066604

Pembimbing II

Sri Rejeki S.Kom., M.M
NIDN 0320116602

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop Menggunakan Metode AHP

Nama Mahasiswa : Luthfi Nanda Waidya

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810225188

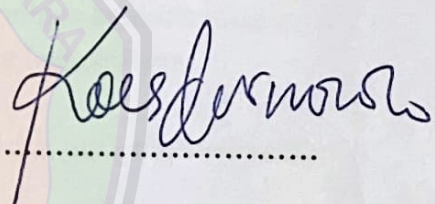
Program Studi/Fakultas : Informatika / Ilmu Komputer

Tanggal Lulus Skripsi : 31/07/2023

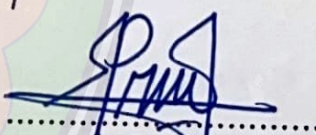
Bekasi, 7/08/2023

MENGESAHKAN

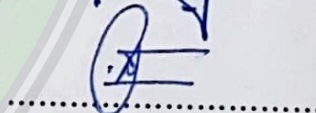
Ketua Tim Penguji: Kusdarnowo Hantoro S.Kom., M.Kom
NIDN 0329076601



Penguji I : Prio Kustanto, ST., M.Kom
NIDN 0309047701

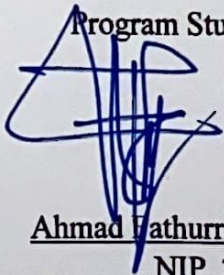


Penguji II : Muhammad Khaerudin, S.Kom., M.Kom
NIDN 0413066604



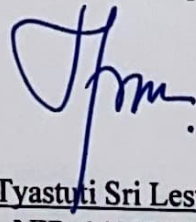
MENGETAHUI,

Ketua
Program Studi Informatika



Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I
NIP. 2012486

Dekan
Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M
NIP. 1408206

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop Menggunakan Metode AHP

Nama Mahasiswa : Luthfi Nanda Waidya

Nomor Pokok Mahasiswa : 201810225188

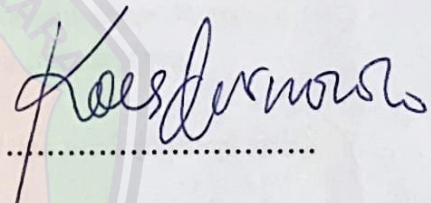
Program Studi/Fakultas : Informatika / Ilmu Komputer

Tanggal Lulus Skripsi : 31/07/2023

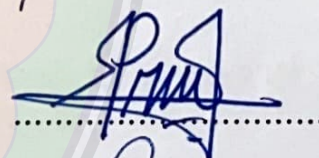
Bekasi, 7/08/2023

MENGESAHKAN

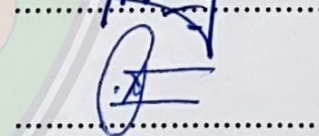
Ketua Tim Penguji: Kusdarnowo Hantoro S.Kom., M.Kom
NIDN 0329076601



Penguji I : Prio Kustanto, ST., M.Kom
NIDN 0309047701

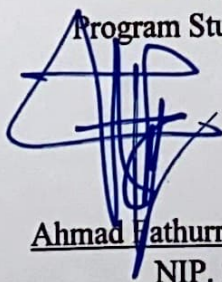


Penguji II : Muhammad Khaerudin, S.Kom., M.Kom
NIDN 0413066604



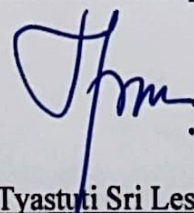
MENGETAHUI,

Ketua
Program Studi Informatika



Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I
NIP. 2012486

Dekan
Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M
NIP. 1408206



LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Luthfi Nanda Waidya
NPM : 201810225188
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Judul Tugas Akhir : Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing
Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop
Menggunakan Metode AHP

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan skripsi yang telah saya buat ini merupakan **hasil karya saya sendiri dan benar keasliannya**. Apabila dikemudian hari penulisan skripsi ini merupakan plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan tata tertib di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan dari pihak manapun.

Bekasi, 07 Agustus 2023

Penulis



Luthfi Nanda Waidya

ABSTRAK

Luthfi Nanda Waidya, 201810225188. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop Berbasis Website”,. Bekasi : Fakultas Ilmu Komputer, Program Studi : Informatika, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, 2023.

Memelihara hewan merupakan suatu aktivitas yang dewasa ini digemari masyarakat baik sebagai hobi diwaktu luang maupun sebagai gaya hidup. Bukti nyata yang dapat kita lihat pada kehidupan sehari-hari adalah semakin banyaknya fasilitas *pet care*, *pet clinic*, dan *pet shop* di sekitar lingkungan khususnya untuk kebutuhan hewan kucing, sehingga memudahkan bagi para pemelihara hewan kucing untuk mencari kebutuhan seperti pangan dan jasa dokter hewan. Global 2 petshop merupakan salah satu petshop hewan yang berada di Tambun Selatan, Bekasi, petshop ini juga menjual berbagai jenis varian produk – produk makanan hewan seperti kucing dan anjing. Dengan banyaknya varian dan kandungan makanan kucing, maka pada skripsi ini bertujuan untuk membantu memecahkan permasalahan dalam pemilihan makanan kucing. Untuk pemilihan makanan kucing terbaik maka akan dibuat suatu sistem pendukung keputusan menggunakan metode AHP berbasis website yang mana kriteria yang dijadikan perhitungan adalah Protein, Vitamin, Kalsium, Karbohidrat, Lemak. Setelah mendapat data kuisioner sebanyak 5 tanggapan lalu dihitung dengan metode AHP didapatkan hasil bahwa AHP merupakan solusi untuk mengoptimalkan pengambilan keputusan, Mempermudah kinerja pegawai Global 2 Petshop, dan mendapatkan penilaian ranking terbaik untuk brand terbaik dengan nilai tertinggi

Kata Kunci : AHP, Makanan Kucing, Keputusan

ABSTRACT

Luthfi Nanda Waidya, 201810225188. *“Decision Support System for Selecting the Best Cat Food for Adult Cats at Global 2 Website-Based Petshops”*. Bekasi : Faculty of Computer Science, Study Program : Informatics, Bhayangkara University Jakarta Raya, 2023.

Caring for animals is an Activity that is currently popular with the public both as a hobby in their spare time and as a way of life. The real evidence that we can see in everyday life is the increasing number of pet care facilities, pet clinics and pet shops around the environment, especially for the needs of cats, making it easier for cat pet keepers to look for needs such as food and veterinary services. Global 2 petshop is one of the animal pet shops located in South Tambun, Bekasi, this pet shop also sells various types of pet food products such as cats and dogs. With so many variants and content of cat food, this thesis aims to help solve problems in choosing cat food. For the selection of the best cat food, a decision support system will be created using the website-based AHP method where the criteria used as calculations are Protein, Vitamins, Calcium, Carbohydrates, Fat. After obtaining 5 questionnaire data responses and then calculating using the AHP method, it was found that AHP is a solution for optimizing decision making, facilitating the performance of Global 2 Petshop employees, and getting the best ranking assessment for the best brand with the highest value.

Keyword : AHP, Cat Food, Decision

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai sivitas akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luthfi Nanda Waidya
NPM : 201810225188
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty-Free Right*)**, atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik Untuk Kucing Dewasa Pada Global 2 Petshop Menggunakan Metode AHP

beserta perangkat yang ada (bila diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan mempublikasikannya di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik hak cipta.

Segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini menjadi tanggung jawab saya pribadi

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Bekasi
Pada tanggal : 04 Agustus 2023
Yang Menyatakan



Luthfi Nanda Waidya

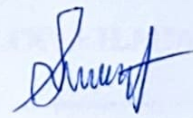
KATA PENGANTAR

Puji serta rasa syukur dan nikmat kepada Allah SWT, yang telah memberikan nikmat dan juga karunia-Nya memperkenankan penulis menyelesaikan skripsi ini. Penulis menuturkan terima kasih kepada kedua orang tua yang telah menjadi motivasi penulis dan banyak pihak yang telah membantu dan menyemangati dalam penelitian ini.

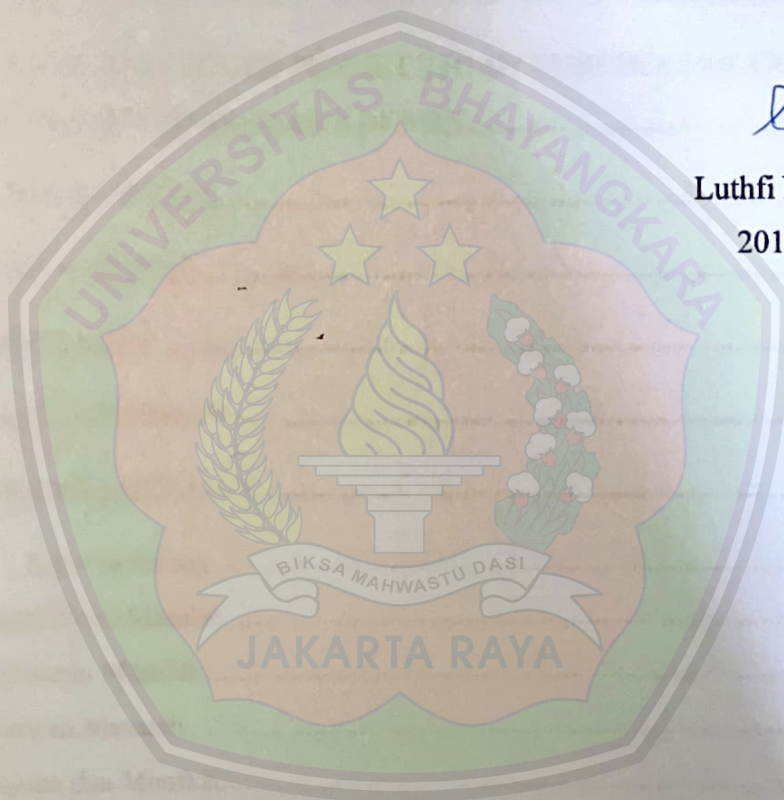
1. Bapak Irjen Pol (Purn) Dr. Drs. Bambang Karsono, S.H., M.M. selaku Rektor Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
2. Ibu Dr. Dra. Tyastuti Sri Lestari, M.M. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
3. Bapak Ahmad Fathurrozi, S.E., M.M.S.I. Selaku Kepala Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
4. Bapak Asep Ramdhani Mahbub S.Kom., M.Kom. selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membantu selama proses perkuliahan
5. Bapak Muhammad Khaerudin, S.Kom., M.Kom. Selaku pembimbing I atas bimbingan, saran dan motivasi yang diberikan kepada penulis.
6. Ibu Sri Rejeki, S.Kom, M.M. Selaku pembimbing II yang telah memberikan masukan materi dan arahan tentang penulisan skripsi ini.
7. Segenap Dosen Pengajar Program Studi Informatika Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
8. Seluruh Staf-staf Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bhayangkara Jakarta Raya yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan informasi.
9. Khususnya kepada kakak saya, yang sudah memberikan motivasi dan dukungan penuh selama ini untuk saya dapat menyelesaikan skripsi ini
10. Teman-teman, yang telah meluangkan waktu dan pikirannya untuk membantu penyusunan skripsi

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini masih banyak sekali kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu penulis menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca dengan senang hati. Akhir kata penulisan, berharap dengan adanya skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Bekasi, 12 Juli 2023



Luthfi Nanda Waidya
201810225188



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYAAAN BUKAN PLAGIASI	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan dan Manfaat.....	4
1.5.1 Tujuan	4
1.5.2 Manfaat	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Sistem Pendukung Keputusan	9
2.3 Analytical Hierarchy Process	10
2.3.1 <i>Prinsip Analytical Hierarchy Process</i>	11
2.4 Model <i>Waterfall</i>	14

2.5 MySQL	16
2.6 PHP	17
2.7 XAMPP.....	17
2.8 Website.....	18
2.9 <i>Unified Modeling Language</i> (UML)	19
2.9.1 <i>Usecase Diagram</i>	19
2.9.2 <i>ActivityDiagram</i>	20
2.9.3 <i>Class Diagram</i>	22
2.9.4 <i>Sequence Diagram</i>	23
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	26
3.1 Objek Penelitian	26
3.2 Kerangka Pemikiran.....	26
3.3 Metode Pengumpulan Data	27
3.3.1 Observasi	27
3.3.2 Wawancara.....	27
3.3.3 Kuesioner.....	27
3.4 Analisis Kebutuhan Sistem.....	27
3.4.1 Kebutuhan <i>Hardware</i> (Perangkat Keras).....	27
3.4.2 Kebutuhan <i>Software</i> (Perangkat lunak)	28
3.6 Analisis Permasalahan.....	29
BAB IV PERANCANGAN SISTEM DAN IMPLEMENTASI.....	30
4.1 Perancangan Perhitungan <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	30
4.2 Perancangan Sistem	61
4.2.1 Use Case <i>Diagram</i> Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik.....	61
4.2.2 <i>ActivityDiagram</i> Mengelola Data Kriteria.....	62
4.2.3 <i>ActivityDiagram</i> Mengelola Data Alternatif.....	63
4.2.4 <i>ActivityDiagram</i> Penentuan Bobot Kriteria	64
4.2.5 <i>ActivityDiagram</i> Penentuan Bobot Alternatif.....	65
4.2.6 <i>ActivityDiagram</i> dengan perhitungan AHP	66
4.2.7 <i>ActivityTampilan</i> Kriteria.....	66
4.2.8 <i>ActivityTampilan</i> Alternatif.....	68

4.2.9 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Kriteria	69
4.2.10 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Alternatif	71
4.2.11 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Kriteria	72
4.2.12 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Alternatif	73
4.2.13 <i>Sequence Diagram</i> Penentuan Bobot Kriteria	74
4.2.14 <i>Sequence Diagram</i> Penentuan Bobot Alternatif	74
4.2.15 <i>Sequence Diagram</i> Perhitungan Alternatif Dengan AHP	75
4.2.16 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Kriteria	76
4.2.17 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Alternatif	77
4.2.18 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Bobot Kriteria	77
4.2.19 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Bobot Alternatif	78
4.2.20 <i>Class Diagram</i>	79
4.3 Perancangan Database	80
4.4 Tampilan User Interface	82
4.5 Pengujian Sistem	85
BAB V PENUTUP	89
5.1 Kesimpulan	89
5.2 Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	93

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 2.2 Tabel Skala Nilai Perbandingan Berpasangan.....	12
Tabel 2.3 <i>Index Random Consistency</i>	14
Tabel 2.4 Simbol Usecase Diagram	19
Tabel 2.5 Simbol <i>ActivityDiagram</i>	21
Tabel 2.6 <i>Class Diagram</i>	22
Tabel 2.7 <i>Sequence Diagram</i>	23
Tabel 4.1 Tanggapan Responden 1 Nilai Matriks Perbandingan	31
Tabel 4.2 Tanggapan Responden 2 Nilai Matriks Perbandingan	32
Tabel 4.3 Tanggapan Responden 3 Nilai Matriks Perbandingan	32
Tabel 4.4 Tanggapan Responden 4 Nilai Matriks Perbandingan	33
Tabel 4.5 Tanggapan Responden 5 Nilai Matriks Perbandingan	34
Tabel 4.6 Bobot Antar Kriteria.....	34
Tabel 4.7 Normalisasi Matriks Kriteria.....	35
Tabel 4.8 Nilai bobot kriteria	35
Tabel 4.9 Matriks Konsistensi Kriteria	36
Tabel 4.10 Matriks Konsentrasi Rasio	36
Tabel 4.11 Tanggapan Responden 1 Pada Matriks berpasangan alternatif berdasarkan protein	37
Tabel 4.12 Tanggapan Responden 2 Pada Matriks berpasangan alternatif berdasarkan protein	38
Tabel 4.13 Tanggapan Responden 3 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan protein	39

Tabel 4.14 Tanggapan Responden 4 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan protein	39
Tabel 4.15 Tanggapan Responden 5 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan protein	40
Tabel 4.16 Nilai alternatif berdasarkan protein	40
Tabel 4.17 Normalisasi Matriks Alternatif	41
Tabel 4.18 Bobot Prioritas Alternatif	41
Tabel 4.19 Tanggapan Responden 1 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan vitamin	42
Tabel 4.21 Tanggapan Responden 3 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan vitamin	42
Tabel 4.22 Tanggapan Responden 4 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan vitamin	43
Tabel 4.23 Tanggapan Responden 5 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan vitamin	44
Tabel 4.24 Nilai alternatif berdasarkan vitamin	45
Tabel 4.25 Normalisasi matriks alternatif	45
Tabel 4.26 Bobot Prioritas Alternatif	45
Tabel 4.27 Tanggapan Responden 1 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan kalsium	46
Tabel 4.28 Tanggapan Responden 2 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan kalsium	46
Tabel 4.29 Tanggapan Responden 3 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan kalsium	47
Tabel 4.30 Tanggapan Responden 4 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan kalsium	48

Tabel 4.31 Tanggapan Responden 5 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan kalsium.....	49
Tabel 4.32 Nilai alternatif berdasarkan kalsium	49
Tabel 4.33 Normalisasi matriks alternatif	49
Tabel 4.34 Bobot prioritas alternatif	50
Tabel 4.35 Tanggapan Responden 1 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan karbohidrat	50
Tabel 4.36 Tanggapan Responden 5 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan karbohidrat	51
Tabel 4.37 Tanggapan Responden 2 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan karbohidrat	52
Tabel 4.38 Tanggapan Responden 3 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan karbohidrat	52
Tabel 4.39 Tanggapan Responden 4 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan karbohidrat	53
Tabel 4.40 Nilai alternatif berdasarkan karbohidrat	54
Tabel 4.41 Normalisasi matriks alternatif	54
Tabel 4.42 Bobot prioritas alternatif	55
Tabel 4.43 Tanggapan Responden 1 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan Lemak	56
Tabel 4.44 Tanggapan Responden 2 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan lemak.....	56
Tabel 4.45 Tanggapan Responden 3 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan lemak.....	57
Tabel 4.46 Tanggapan Responden 4 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan lemak.....	58

Tabel 4.47 Tanggapan Responden 5 Pada Matriks Berpasangan alternatif berdasarkan lemak.....	58
Tabel 4.48 Nilai alternatif berdasarkan karbohidrat.....	59
Tabel 4.49 Normalisasi matriks alternatif.....	59
Tabel 4.50 Bobot Prioritas alternatif.....	69
Tabel 4.51 Perhitungan AHP.....	60
Tabel 4.52 Hasil Perhitungan AHP.....	60
Tabel 4.53 Database Data Kriteria.....	80
Tabel 4.54 Database Data Alternatif.....	80
Tabel 4.55 Perbandingan Kriteria.....	80
Tabel 4.56 Perbandingan Alternatif.....	80
Tabel 4.57 pv_kriteria.....	81
Tabel 4.58 pv_alternatif.....	81
Tabel 4.59 Rangking.....	81
Tabel 4.60 Rancangan Pengujian Sistem Oleh Tester.....	86
Tabel 4.61 Pengujian yang dilakukan user.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Hierarki AHP	11
Gambar 2.2 Metode Pengembangan SDLC <i>Waterfall</i>	15
Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran	26
Gambar 3.3 <i>ActivityDiagram</i> Sistem Berjalan	29
Gambar 4.1 Struktur Hierarki Informasi	30
Gambar 4.2 Usecase Diagram	61
Gambar 4.3 <i>ActivityDiagram</i> Mengelola Data Kriteria	62
Gambar 4.4 <i>ActivityDiagram</i> Mengelola Data Alternatif	63
Gambar 4.5 <i>ActivityDiagram</i> Penentuan Bobot Kriteria	64
Gambar 4.6 <i>ActivityDiagram</i> Penentuan Bobot Alternatif	65
Gambar 4.7 <i>ActivityDiagram</i> Perhitungan Alternatif dengan AHP	66
Gambar 4.8 <i>Activity</i> Tampilan Data Kriteria Admin	67
Gambar 4.9 <i>Activity</i> Tampilan Data Kriteria User	67
Gambar 4.10 <i>Activity</i> Tampilan Data Alternatif Admin	68
Gambar 4.11 <i>Activity</i> Tampilan Data Alternatif User	69
Gambar 4.12 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Kriteria Admin	70
Gambar 4.13 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Kriteria User	70
Gambar 4.14 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Alternatif Admin	71
Gambar 4.15 <i>Activity</i> Tampilan Bobot Alternatif User	72
Gambar 4.16 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Kriteria	72
Gambar 4.17 <i>Sequence Diagram</i> Mengelola Data Alternatif	73
Gambar 4.18 <i>Sequence Diagram</i> Penentuan Bobot Kriteria	74

Gambar 4.19 <i>Sequence Diagram</i> Penentuan Bobot Alternatif.....	75
Gambar 4.20 <i>Sequence Diagram</i> Perhitungan Alternatif dengan AHP	76
Gambar 4.21 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Kriteria.....	76
Gambar 4.22 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Alternatif.....	77
Gambar 4.23 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Bobot Kriteria	78
Gambar 4.24 <i>Sequence Diagram</i> Tampilan Bobot lternatif.....	78
Gambar 4.25 <i>ActivityDiagram</i> Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing Terbaik.....	79
Gambar 4.26 Tampilan Halaman Utama.....	82
Gambar 4.27 Tampilan Halaman Data Kriteria	82
Gambar 4.28 Tampilan Halaman Data Alternatif.....	83
Gambar 4.29 Tampilan Halaman Nilai Bobot Kriteria	84
Gambar 4.30 Tampilan Halaman Nilai Bobot Alternatif	84
Gambar 4.31 Tampilan Halaman Hasil Perhitungan.....	85

DAFTAR LAMPIRAN

1. Plagiarsm
2. Biodata
3. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 1
4. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 2
5. Surat Rekomendasi
6. Surat Balesan Riset
7. Kuiesoner

