

**IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
DALAM MENENTUKAN LOKASI OUTLET
DI KARAWANG**
(STUDI KASUS : AYAM MROTHOL)

TUGAS AKHIR
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Informatika

oleh :

NUR KAMELIA
NIM : 15416255201105



**FAKULTAS TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2019**

F04/TA/2018

FORMULIR BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PEMBIMBING I

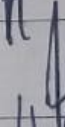
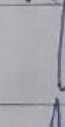
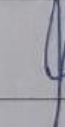
NIM : 15416255201105

Nama Mahasiswa : Nur Kamelia

Program Studi : Teknik Informatika

Pembimbing : Hanay Hikmayanti, M.Kom

Judul Tugas Akhir : Implementasi metode Analytical hierarchy process untuk sistem penentuan keputusan dalam menentukan lokasi outlet di Karawang, studi kasus : Ayam Mieholt.

No.	Tanggal Bimbingan	Target Bimbingan	Hasil Bimbingan dan Rencana Selanjutnya	Paraf Pembimbing
1	16-Agt-2015	BAB IV	Perbaikan tabel	
2	19-Agt-2015	Perbaikan tabel	Black box & White box testing, perbaikan use case diagram	
3	23-Agt-2015	Tambahan Blackbox & White box testing, perbaikan use case diagram	Perbaikan Sequence diagram, BAB V	
4	24. Agt. 2015	Revisi BAB V	seq	
5	24-Agt-2015	Rancangan BAB V	Acc	
6				
7				
8				
9				
10				

Rekomendasi Pembimbing :

1. Mahasiswa yang bersangkutan siap untuk mengikuti Sidang Tugas Akhir.

tgj persetujuan : 24/8/15




UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER
Terakreditasi BAN-PT dan LAM-PTKes

Jl. H.S. Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang 41361 Telp./Fax. (0267) 8403140
Site: <http://ftik.ubpkarawang.ac.id> email: ftik@ubpkarawang.ac.id

F05/TA/2018

FORMULIR BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PEMBIMBING II

NIM : 15A16255201105
Nama Mahasiswa : HUR KAMELIA
Program Studi : Teknik Informatika
Pembimbing : Bayu Priatna, M.Kom
Judul Tugas Akhir : Implementasi metode Analytical Hierarchy Process untuk Sistem pendukung
keputusan dalam menentukan lokasi outlet di karawang. Studi kasus : Agen
Mobil

No.	Tanggal Bimbingan	Target Bimbingan	Hasil Bimbingan dan Rencana Selanjutnya	Paraf Pembimbing
1	18 - Agust -2019	BAB IV	BAB V	a
2	20 - Agst -2019	perbaikan use case, sequence diagram	perbaikan black box & white box testing	a
3	23 - Ast -2019	perbaikan Black box & White box testing	perbaikan BAB V	a
4	24 - Agst -2019	perbaikan BAB V	Perbaikan Sequence diagram.. & tabel	a
5	25 - Ast -2019	Revisi sequence diagram	Acc	a
6				a
7				0
8				
9				
10				

Rekomendasi Pembimbing :

1. Mahasiswa yang bersangkutan siap untuk mengikuti Sidang Tugas Akhir.

Tanggal Persetujuan : 25 - 08 - 19 , Tandatangan Pembimbing 
2. Formulir ini diisi setiap bimbingan dan dilampirkan saat pendaftaran sidang Tugas Akhir.

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN LOKASI OUTLET DI KARAWANG (STUDI KASUS : AYAM MROTHOL)

*Implementation of the Analytical Hierarchy Process method for decision support system in determining the location of outlet in Karawang
(case study : Ayam Mrothol)*

Nur Kamelia

NIM : 15416255201105

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 28 Agustus 2019

Pengaji I,

Amril Mutoi Siregar, M.Kom

NIDN : 0421127802

Pengaji II,

Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN : 0405058208

Mengetahui :

Dekan,

Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN : 0419037701

Ketua Program Studi,

Hanny Hikmayanti, M.Kom

NIDN : 0427037305

LEMBAR PERSETUJUAN

IMPLEMENTASI METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN LOKASI OUTLET DI KARAWANG (STUDI KASUS : AYAM MROTHOL)

*Implementation of the Analytical Hierarchy Process method for decision support system in determining the location of outlet in Karawang
(case study : Ayam Mrothol)*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Nur Kamelia

NIM : 15416255201105

Program Studi Teknik Informatika

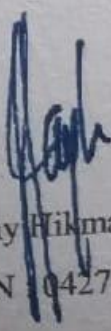
Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 24 Agustus 2019

Menyetujui :

Pembimbing I,



Hanny Hikmayanti, M.Kom
NIDN : 0427037305

Pembimbing II,



Bayu Priatna, M.Kom
NIDN : 0405029101