



**SISTEM PUSAT PELAYANAN PENGADUAN BERBASIS WEB**  
**STUDI KASUS DI PT INTI HEKSA INTERNATIONAL**

Disusun oleh:

Nama : Ratna Dwi Utami

Nim : 41812120235



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS MERCU BUANA**  
**JAKARTA**  
**2014**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 41812120235  
Nama : Ratna Dwi utami  
Program Studi : Sistem Informasi  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Judul Skripsi : Sistem Pusat Pelayanan Pengaduan Berbasis Web Studi Kasus di PT Inti Heksa International.

Menyatakan bahwa skripsi tersebut diatas adalah hasil karya seni saya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan didalam laporan skripsi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang berkait dengan hal tersebut.

Jakarta, Januari 2015



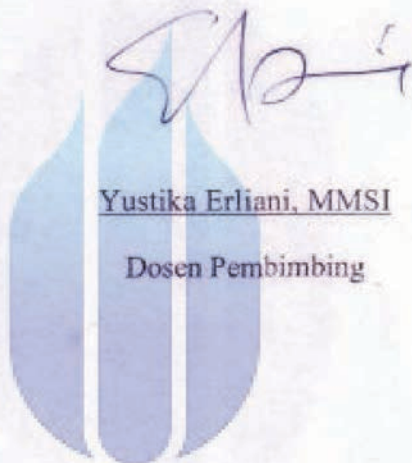
( Ratna Dwi Utami )



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

### **Lembar Pengesahan**

NIM : 41812120235  
Nama : Ratna Dwi Utami  
Judul Skripsi : Sistem Pusat Pelayanan Pengaduan Berbasis Web Studi Kasus di PT Inti Heksa International.



Koord. Tugas Akhir Sistem Informasi

KaProdi Sistem Informasi

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmannirrahim

Alhamdulillahirabbil'alamin, puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, Rabb semesta alam yang telah memberi nikmat iman, Islam, dan kesehatan yang dapat mempermudah langkah-langkah hamba-Nya dalam mengerjakan berbagai urusan. Sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini sebagaimana mestinya. Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat menyelesaikan jenjang Strata Satu (S-1) pada program studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana.

Tak lupa shalawat serta salam selalu tercurah kepada junjungan, tauladan, panglima besar kita Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya yang selalu istiqomah hingga akhir zaman. Dan Insya Allah kita sebagai pengikutnya yang senantiasa mengikuti sunahnya dan istiqomah di jalan-Nya, amin.

Di balik penyusunan laporan tugas akhir ini, tak lepas dari berbagai bantuan dan dorongan baik secara moril dan materil yang sangat besar dari berbagai pihak yang terkait. Dan pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, pencipta alam semesta yang selalu memberikan kekuatan dalam setiap pekerjaan yang penulis lakukan dan selalu memudahkan segala urusan serta selalu menjaga dan menemani di saat apa pun.
2. Bapak dan Ibu serta keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun materil.
3. Bapak Denny Permana, selaku manager PT. Inti Heksa International yang telah memberi izin dan kesempatan untuk melakukan riset Tugas Akhir di PT Inti Heksa International.

Penulis mohon maaf apabila ada kesalahan atau kekeliruan baik dalam penulisan maupun pembahasan materi yang kurang lengkap atau kurang jelas. Penulis juga menerima kritik dan saran yang sifatnya membangun agar dapat memberikan masukan serta pengalaman bagi penulis untuk masa yang akan datang.

Semoga Laporan Tugas Akhir ini tidak hanya bermanfaat bagi penulis, tetapi juga dapat bermanfaat bagi orang lain terutama adik angkatan kami yang ingin menjadikan Tugas Akhir penulis ini sebagai bahan referensi.

Akhir kata, Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan laporan tugas akhir ini semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal. Aamiin.

Jakarta, Januari 2015

Penulis



## DAFTAR ISI

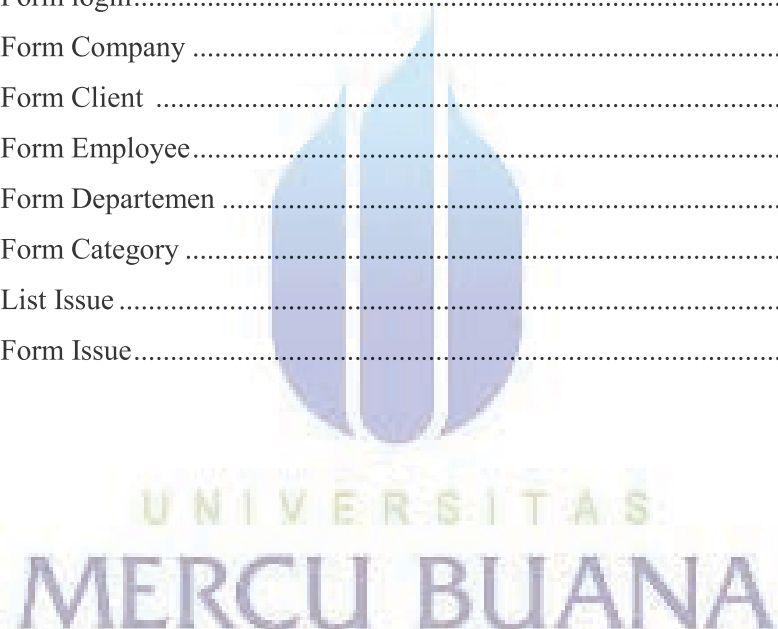
Abstraksi .....	i
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	v
Daftar Gambar .....	vii
Daftar Tabel .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1 Latar belakang .....	1
2 Rumusan Masalah .....	2
3 Batasan Masalah.....	3
4 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
5 Metodologi Penelitian .....	3
6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
1 Konsep Dasar Sistem .....	5
2 Sistem Informasi Pemasaran,.....	5
3 Pelayanan .....	7
4 Pelanggan.....	8
5 Pengolahan Keluhan Pelanggan.....	8
6 IT Service Management .....	10
6 SDLC .....	13
7 UML (Unified Modelling Language).....	15
8 Basis Data ( <i>Database</i> ) .....	18
8.1 DBMS .....	19
8.2 SQL .....	19
9 Bahasa Pemrograman .....	20
<b>BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN</b>	
1 Tinjauan Perusahaan .....	24
1.1 Visi Perusahaan.....	24
1.2 Struktir Organisasi Perusahaan .....	24
1.3 Produk.....	25

2	Analisa Sistem .....	26
2.1	Sistem Berjalan .....	26
2.2	<i>Sistem Usulan</i> .....	27
2.3	Use Case Diagram .....	28
2.4	<i>Activity Diagram</i> .....	31
2.5	Sequence Diagram .....	40
2.6	Class Diagram .....	45
3	Struktur Basis Data .....	46
4	Arsitektur Sistem .....	49
5	Perancangan Struktur Menu .....	50
6	Perancangan Antar Muka .....	52
 BAB IV IMPLEMENTASI SISTEM DAN PENGUJIAN		
1	Implementasi Sistem.....	57
1.1	Perangkat Keras .....	57
1.2	Perangkat Lunak .....	57
2	Implementasi Antar Muka .....	58
3	Pengujian .....	61
3.1	Skenario Pengujian Sistem .....	62
3.2	Hasil Pengujian .....	62
3.3	Analisa Hasil Pengujian .....	63
 BAB V PENUTUP		
1	Kesimpulan .....	64
2	Saran .....	64
 Daftar Pustaka .....		

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Metode Waterfall .....	10
Gambar 2.2 Komponen Pembentuk Use Case .....	13
Gambar 2.3 Contoh Activity Diagram.....	14
Gambar 2.4 Sequence Diagram .....	16
Gambar 2.5 Komponen Sequence Diagram.....	16
Gambar 2.6 Komponen Class Diagram .....	18
Gambar 2.7 Contoh Class Diagram .....	18
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Tissana .....	23
Gambar 3.2 Use Case Diagram Sistem Berjalan .....	24
Gambar 3.3 Activity Diagram Sistem Berjalan .....	26
Gambar 3.4 Use Case Diagram Pengaduan Tiket.....	27
Gambar 3.5 Activity Diagram Login.....	29
Gambar 3.6 Activity Diagram Mengajukan Tiket .....	30
Gambar 3.7 Activity Diagram Mendistribusikan Tiket Keluhan.....	30
Gambar 3.8 Activity Diagram Menugaskan Pegawai Mengerjakan Tiket Keluhan	31
Gambar 3.9 Activity Diagram Mengerjakan Tiket Keluhan.....	31
Gambar 3.10 Activity Diagram Menyelesaikan Tiket Keluhan.....	32
Gambar 3.11 Activity Diagram Mengelola Data Master.....	32
Gambar 3.12 Activity Diagram Laporan .....	33
Gambar 3.13 Sequence diagram Login.....	33
Gambar 3.14 Sequence Diagram Mengajukan Tiket Keluhan.....	34
Gambar 3.15 Sequence Diagram Mendistribusikan Tiket Keluhan.....	34
Gambar 3.16 Sequence Diagram Menugaskan Pegawai untuk Mengerjakan Tiket Keluhan .....	24
Gambar 3.17 Sequence Diagram Mengerjakan Tiket Keluhan .....	36
Gambar 3.18 Sequence Diagram Menyelesaikan Tiket Keluhan .....	36
Gambar 3.19 Sequence Diagram Mengelola Data Master.....	37
Gambar 3.20 Sequence Diagram Laporan .....	37
Gambar 3.21 Class diagram Pengaduan Tiket.....	38
Gambar 3.22 Arsitektur Sistem.....	42
Gambar 3.23 Struktur Menu Admin .....	42
Gambar 3.24 Struktur Menu Supervisor .....	43

Gambar 3.25 Struktur Menu Operator .....	43
Gambar 3.26 Struktur Menu Pegawai.....	43
Gambar 3.27 Struktur Menu Client.....	44
Gambar 3.28 Perancangan layar login .....	44
Gambar 3.29 Perancangan layar master company .....	44
Gambar 3.30 Perancangan Layar Master User .....	45
Gambar 3.31 Perancangan Layar Master Departemen .....	45
Gambar 3.32 Perancangan Layar Master Category .....	45
Gambar 3.33 Perancangan Layar Master Jobdesk .....	46
Gambar 3.34 Perancangan Layar FAQ .....	46
Gambar 3.35 Perancangan Layar Transaksi Issue .....	47
Gambar 4.1 Form login.....	49
Gambar 4.2 Form Company .....	49
Gambar 4.3 Form Client .....	50
Gambar 4.4 Form Employee.....	50
Gambar 4.5 Form Departemen .....	51
Gambar 4.6 Form Category .....	51
Gambar 4.7 List Issue .....	52
Gambar 4.8 Form Issue.....	52



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Komponen <i>Activity Diagram</i> .....	14
Tabel 3.1 Use Case Mengirim Email Keluhan.....	25
Tabel 3.2 Use Case Menerima Email Keluhan .....	25
Tabel 3.3 Use Case Forward Email Keluhan .....	25
Tabel 3.4 Use Case Membuat Dokumentasi Keluhan.....	25
Tabel 3.5 Mengerjakan Email Keluhan.....	26
Tabel 3.6 Use Case Mengajukan Tiket Keluhan.....	27
Tabel 3.7 Use Case Mendistribusikan Tiket Keluhan.....	27
Tabel 3.8 Use Case Menugaskan Pegawai untuk Mengerjakan Tiket Keluhan...	28
Tabel 3.9 Use Case Mengerjakan Tiket Keluhan .....	28
Tabel 3.10 Use Case Menyelesaikan Tiket Keluhan.....	28
Tabel 3.11 Use Case Mengelola Data Master .....	28
Tabel 3.12 Use Case Laporan .....	29
Tabel 3.13 Deskripsi Sequence Diagram Login.....	33
Tabel 3.14 Deskripsi Sequence Diagram Mengajukan Tiket Keluhan .....	34
Tabel 3.15 Deskripsi Sequence Diagram Mendistribusikan Tiket Keluhan .....	34
Tabel 3.16 Deskripsi Sequence Diagram Menugaskan Pegawai untuk Mengerjakan Tiket Keluhan.....	35
Tabel 3.17 Deskripsi Sequence Diagram Mengerjakan Tiket Keluhan.....	36
Tabel 3.18 Deskripsi Sequence Diagram Menyelesaikan Tiket Keluhan.....	37
Tabel 3.19 Deskripsi Sequence Diagram Mengelola Data Master .....	37
Tabel 3.20 Deskripsi Sequence Diagram Laporan.....	38
Tabel 3.21 Struktur basis data Company .....	39
Tabel 3.22 Struktur basis data Employee.....	39
Tabel 3.23 Struktur basis data Client .....	39
Tabel 3.24 Struktur basis data Departemen .....	39
Tabel 3.25 Struktur basis data Category .....	40
Tabel 3.26 Struktur basis data Cat_Dept.....	40
Tabel 3.27 Struktur basis data Cat_Emp.....	40
Tabel 3.28 Struktur basis data Issue.....	40
Tabel 3.29 Struktur basis data Issue Remark .....	41
Tabel 3.30 Struktur basis data Issue Detail .....	41

Tabel 3.31	Struktur Basis Data dan TimeSheet .....	41
Tabel 3.32	Struktur basis data FAQ .....	41



## DAFTAR SIMBOL

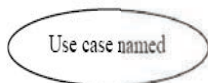
### 1. Use Case Diagram

*Actor*



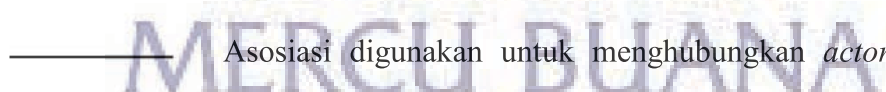
*Actor* adalah pengguna sistem. *Actor* tidak terbatas hanya manusia saja, jika sebuah sistem berkomunikasi dengan aplikasi lain dan membutuhkan *input* atau memberikan *output*, maka aplikasi tersebut juga bisa dianggap sebagai *actor*.

*Use Case*



*Use case* digambarkan sebagai lingkaran elips dengan nama *use case* dituliskan di dalam elips tersebut.

*Association*



Asosiasi digunakan untuk menghubungkan *actor* dengan *use case*. Asosiasi digambarkan dengan sebuah garis yang menghubungkan antara *Actor* dengan *Use Case*.