

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR **Error! Bookmark not defined.**

KATA PENGANTAR ..... **Error! Bookmark not defined.**

IDENTITAS PENULIS ..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR ISI..... 1

DAFTAR TABEL..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR GAMBAR ..... **Error! Bookmark not defined.**

**BAB I PENDAHULUAN..... 1**

1.1 Latar belakang ..... **Error! Bookmark not defined.** 1

1.2 Identifikasi Masalah ..... **Error! Bookmark not defined.** 2

1.3 Tujuan Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.** 2

1.4 Manfaat Penelitian..... 2

1.5 Batasan Masalah ..... 3

1.6 Kerangka Pemikiran ..... **Error! Bookmark not defined.** 3

1.7 Sistematika Penulisan..... 4

**BAB II Landasan Teori..... 6**

2.1 Landasan Teori ..... 6

2.1.1 Pengertian Sistem ..... 6

2.1.2 Pengertian Informasi ..... 6

2.1.3 Pengertian Sistem Informasi ..... 6

2.1.4 Pengertian Sistem Informasi Managemen .....	6
2.2 Teori-Teori Pendukung.....	6
2.3 Desain Pemodelan Sistem.....	8
2.3.1 UML ( <i>Unified Modelling Language</i> ).....	8
2.4 Pengertian <i>System Development Life Cycle</i> .....	13
2.5 <i>Processor Hypertext Protocol</i> (PHP).....	17
2.6 Pengertian MySQL .....	17
2.6 Pengertian MySQL .....	17
2.7 Pengertian XAMPP.....	17
2.8 Pengertian Sublime Text.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Rencana Penelitian.....	18
3.2 Obyek Penelitian.....	18
3.3 Data dan Sumber Data .....	18
3.3.1 Data Primer .....	18
3.3.2 Data Sekunder.....	19
3.3.3 Metode Pengumpulan Data.....	19
3.3.4 Metode Analisis Data.....	20
3.3.5 Metode Perancangan/Pengembangan Sistem Yang Digunakan .....	21
3.3.4 Metode Analisis Data.....	21
3.4 Desain Diagram Yang Digunakan .....	22

3.5 Software Yang Digunakan .....	24
3.5 Teknik/Metode Pengujian Sistem Yang Digunakan.....	24
3.6 Kesimpulan .....	25

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Kerangka Berfikir .....	3
Tabel 2. Simbol <i>Use Case Diagram</i> .....	9
Tabel 3. Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	10
Tabel 4. Simbol <i>Sequence Diagram</i> .....	11
Tabel 5. Simbol <i>Class Diagram</i> .....	12
Tabel 6. Simbol <i>Indicator Relation Diagram</i> .....	13
Tabel 7. Analisis Solusi Permasalahan .....	21
Tabel 8. <i>Use Case Description Login</i> .....	25
Tabel 9. <i>Use Case Description Input Data Barang Siap Kirim</i> .....	26
Tabel 10. <i>Use Case Description Kelola Data Barang Siap Kirim</i> .....	27
Tabel 11. <i>Use Case Description Input Surat Jalan Dan Packing List</i> .....	27
Tabel 12. <i>Use Case Description Kelola Surat Jalan Atau Packing List</i> .....	28
Tabel 13. <i>Use Case Description Kelola Arsip Pengiriman</i> .....	29

## DAFTAR GAMBAR

<a href="#">Gambar 1. Diagram UML</a> .....	8
<a href="#">Gambar 2. Model Waterfall</a> .....	14
<a href="#">Gambar 3. Model Prototype</a> .....	15
Gambar 4. Model RAD (Proses pengiriman di PT Korin Technomic) .....	15
Gambar 5. Model Iteratif.....	16
Gambar 6. Model Spiral .....	25