**DAFTAR ISI**

**Hal**

**HALAMAN JUDUL i**

**HALAMAN PENGESAHAN ii**

**KATA PENGANTAR iii**

**DAFTAR ISI v**

**DAFTAR TABEL viii**

**DAFTAR GAMBAR xi**

**BAB I**

**PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Rumusan Masalah 2

1.2 Tujuan 3

1.3 Batasan Masalah 4

**BAB II**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN 5**

2.3.1 Diagram Alir Sistem

2.3.2 Perancangan Tabel 7

2.3.3 Relasi Tabel 12

2.3.2 Tabel Tunggal 11

2.4 Struktur Tabel 11

2.4.1 Tabel Jenis 12

2.4.2 Tabel Produk 13

2.4.3 Tabel Pesan 13

2.4.4 Tabel Detail Pesan 14

2.4.5 Tabel Konsumen 14

2.4.6 Tabel Kirim 15

2.4.7 Tabel Admin 16

2.5 Desain Input Program 16

2.5.1 Desain Input Data Jenis 16

2.5.2 Desain Input Data Produk 17

2.5.3 Desain Input Data Konsumen 17

2.5.4 Desain Input Data Pemesanan 18

2.5.5 Desain Input Data Transaksi Pengiriman 18

2.6 Desain Ouput Program 19

2.6.1 Desain Output Daftar Jenis Produk 19

2.6.2 Desain Output Daftar Produk Keseluruhan 19

2.6.3 Desain Output Daftar Detail Suatu Produk 20

2.6.4 Desain Output Daftar Produk Per Jenis 20

2.6.5 Desain Output Daftar Konsumen 20

2.6.6 Desain Output Daftar Pemesanan Per Periode 21

2.6.6 Desain Output Daftar Pengiriman Per Periode 21

**BAB III**

**IMPLEMENTASI 22**

3.1 Konfigurasi Sistem 22

3.2 Halaman Online 22

3.2.1 Halaman Utama 22

3.2.2 Halaman Produk 23

3.2.3 HalamanPemesanan 24

3.2.4 Halaman Konfirmasi 26

3.3 Halaman Administrasi 27

3.3.1 Halaman Login 28

3.3.2 Halaman Input Data Jenis 28

3.3.3 Halaman Input Data Produk 30

3.3.4 Halaman Daftar Konsumen 31

3.3.5 Halaman Daftar Pemesanan 31

3.3.6 Halaman Daftar Input Pengiriman 33

3.3.7 Laporan Daftar Jenis Produk 34

3.3.8 Laporan Produk Keseluruhan 34

3.3.9 Laporan Detail Suatu Produk 35

3.4.0 Laporan Daftar Produk Per Jenis 35

3.4.1 Laporan Daftar Konsumen 36

3.4.2 Laporan Pemesanan Per Periode 37

3.4.3 Laporan Pengiriman Per Periode 38

**BAB IV**

**PENUTUP 39**

4.1 Kesimpulan 39

4.2 Saran 40

**DAFTAR PUSTAKA 41**