**DAFTAR ISI**

**Hal Hal**

**HALAMAN JUDUL i**

**HALAMAN PENGESAHAN ii**

**HALAMAN MOTTO iii**

**HALAMAN PERSEMBAHAN iv**

**KATA PENGANTAR v**

**DAFTAR ISI vii**

**DAFTAR TABEL x**

**DAFTAR GAMBAR xi**

**BAB 1**

**PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
  2. Tujuan 2
  3. Batasan Masalah 2

**BAB 2**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN 3**

2.1 Analisis Kebutuhan dari Obyek yang dibangun 3

2.2 Rancangan Tabel 4

2.3 Relasi Tabel 7

2.4 Bagan Alir Sistem 9

2.5 Rancangan Masukan 11

2.5.1 Rancangan Form Kendaraan 11

2.5.2 Rancangan Form Karyawan 12

2.5.3 Rancangan Form Pelanggan 13

2.5.4 Rancangan Form Transaksi 14

2.6 Rancangan Keluaran 15

2.7.1 Rancangan Laporan Daftar Kendaraan 15

2.7.2 Rancangan Laporan Daftar Karyawan 16

2.7.3 Rancangan Laporan Daftar Pelanggan 16

2.7.4 Rancangan Laporan Transaksi Peminjaman Per Periode 16

2.7.5 Rancangan Laporan Transaksi Pernota 17

2.7.6 Rancangan Laporan Kendaraan Yang Belum Kembali 18

**BAB 3**

**IMPLEMENTASI 18**

3.1 Menjalankan Program 18

3.2 Menu Edit dan Input Data 19

3.2.1 Tampilan Menu Kendaraan 19

3.2.2 Tampilan Menu Karyawan 21

3.2.3 Tampilan Menu Pelanggan 22

3.2.4 Tampilan Menu Pengaturan 24

3.2.5 Tampilan Menu Transaksi 25

3.3 Menu Laporan 28

3.3.1 Tampilan Laporan Daftar Kendaraan 28

3.3.2 Tampilan Laporan Daftar Karyawan 28

3.3.3 Tampilan Laporan Daftar Pelanggan 29

3.3.4 Tampilan Laporan Peminjaman Per Periode 29

3.3.5 Tampilan Laporan Peminjaman Pernota 30

3.3.5 Tampilan Laporan Kendaraan Yang Belum Kembali 31

**BAB 4**

**PENUTUP 32**

4.1 Kesimpulan 32

4.2 Saran 32

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

2.1 Tabel Kendaraan 4

2.2 Tabel Detail Kendaraan 5

2.3 Tabel Karyawan 5

2.4 Tabel Pelanggan 6

2.5 Tabel Transaksi 6

2.6 Tabel Pengaturan 7

**DAFTAR GAMBAR**

**BAB 2**

**ANALISIS DAN PERANCANGAN**

Gambar 2.1 Relasi Tabel 7

Gambar 2.2 Bagan Alir Sistem 9

Gambar 2.3 Rancangan Form Input Data Kendaraan 11

Gambar 2.4 Rancangan Form Data Kendaraan 12

Gambar 2.5 Rancangan Form Input Data Karyawan 12

Gambar 2.6 Rancangan Form Data Karyawan 13

Gambar 2.7 Rancangan Form Input Data Pelanggan 13

Gambar 2.8 Rancangan Form Data Pelanggan 14

Gambar 2.9 Rancangan Form Transaksi Peminjaman 14

Gambar 2.10 Rancangan Form Transaksi Pengembalian 15

Gambar 2.11 Rancangan Laporan Daftar Kendaraan 15

Gambar 2.12 Rancangan Laporan Daftar Karyawan 16

Gambar 2.13 Rancangan Laporan Daftar Pelanggan 16

Gambar 2.14 Rancangan Laporan Peminjaman Per Periode 17

Gambar 2.15 Rancangan Laporan Peminjaman Pernota 17

Gambar 2.16 Rancangan Laporan Kendaraan Yang Belum Kembali 18

**BAB 3**

**IMPLEMENTASI**

Gambar 3.1 Tampilan Halaman Depan 18

Gambar 3.2 Tampilan Form Login 18

Gambar 3.3 Peringatan Login salah 19

Gambar 3.4 Tampilan Form Utama 19

Gambar 3.5 Tampilan Input Data Kendaraan 20

Gambar 3.6 Tampilan Konfirmasi Data Kendaraan Berhasil Disimpan 20

Gambar 3.7 Tampilan Data Kendaraan 20

Gambar 3.8 Tampilan Input Data Kendaraan 21

Gambar 3.9 Konfirmasi Data Karyawan Telah Disimpan 21

Gambar 3.10 Tampilan Data Karyawan 22

Gambar 3.11 Konfirmasi Data Karyawan Akan Dihapus 22

Gambar 3.12 tampilan Input Data Pelanggan 23

Gambar 3.13 Konfirmasi Data Telah Disimpan 23

Gambar 3.14 Tampilan Data Pelanggan 24

Gambar 3.15 Konfirmasi Data Pelanggan Dihapus 24

Gambar 3.16 Tampilan Pengaturan Waktu Keterlambatan 25

Gambar 3.17 Konfirmasi Pengaturan Waktu Keterlambatan Telah Disimpan 25

Gambar 3.18 Tampilan Transaksi Peminjaman 26

Gambar 3.19 Konfirmasi Peminjaman Berhasil Disimpan…………………………. 26

Gambar 3.20 Tampilan Transaksi Pengembalian 27

Gambar 3.21 Konfirmasi Pengembalian Berhasil Disimpan 27

Gambar 3.22 Tampilan Laporan Daftar Kendaraan 28

Gambar 3.23 Tampilan Laporan Daftar Karyawan 28

Gambar 3.24 Tampilan Laporan Daftar Pelanggan 29

Gambar 3.25 Tampilan Pemasukan Tanggal Peminjaman Per Periode 29

Gambar 3.26 Tampilan Laporan Peminjaman Per Periode 30

Gambar 3.27 Tampilan Pemasukan Nonota Peminjaman Pernota 30

Gambar 3.28 Tampilan Peminjaman Pernota 31

Gambar 3.29 Tampilan Laporan Kendaraan Yang Belum Kembali 31