

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| HALAMAN SAMPUL..... | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | ii |
| SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR..... | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| <i>BAB 1 PENDAHULUAN</i> | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3. Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.4. Sistematika Penulisan | 2 |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1. Performance Management System..... | 4 |
| 2.2. Kinerja Karyawan..... | 4 |
| 2.3. Penelitian Terkait..... | 5 |
| <i>BAB 3 TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN.....</i> | 13 |
| 3.1. Tujuan Penelitian..... | 13 |
| 3.2. Manfaat Penelitian | 13 |
| <i>BAB 4 METODE PENELITIAN</i> | 14 |

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------|
| 4.1. | Lokasi Penelitian..... | 14 |
| 4.2. | Sarana Pendukung | 14 |
| 4.3. | Teknik Pengumpulan Data..... | 15 |
| 4.4. | Diagram Alir Penelitian | 15 |
| <i>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</i> | | 18 |
| 5.1 | Analisis Sistem Berjalan..... | 18 |
| 5.1.1. | Analisis Proses Bisnis | 18 |
| 5.1.2. | Identifikasi Masalah..... | 19 |
| 5.2 | Analisis Kebutuhan..... | 19 |
| 5.3 | Perancangan UML..... | 19 |
| 5.3.1. | Rancangan Use Case Diagram..... | 20 |
| 5.3.2. | Rancangan Use Case Description..... | 20 |
| 5.3.3. | Rancangan Activity Diagram..... | 27 |
| 5.3.4. | Rancangan Sequence Diagram..... | 34 |
| 5.4 | Perancangan Basis Data | 37 |
| 5.4.1. | Rancangan Class Diagram | 37 |
| 5.5 | Perancangan Antar Muka | 44 |
| 5.5.1. | Perancangan Masukan | 44 |
| 5.5.2. | Perancangan Keluaran | 49 |
| 5.6 | Evaluasi Hasil Perancangan | 60 |
| <i>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....</i> | | 62 |
| 6.1. | Kesimpulan | 62 |
| 6.2. | Saran..... | 63 |
| <i>DAFTAR PUSTAKA</i> | | 63 |
| <i>LAMPIRAN.....</i> | | 66 |
| Lampiran 1 Data Penelitian | | 66 |
| Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian..... | | 67 |
| Lampiran 3 Biodata..... | | 70 |