

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 UML atas model 4+1 <i>view</i> .....	13
Gambar 2.2 Bentuk Realisasi Dari Class.....	19
Gambar 2.3 Contoh KPI.....	29
Gambar 3.1 Struktur Organisasi PT. KS .....	29
Gambar 3.2 Flowchart Proses Bisnis yang berjalan.....	34
Gambar 3.3 Matriks Solusi Pemecahan Masalah.....	36
Gambar 4.1 Flowchart Rancangan Sistem Usulan .....	38
Gambar 4.2 Conceptual Data Model.....	42
Gambar 4.3 Logical Data Model.....	43
Gambar 4.4 Physical Data Model.....	44
Gambar 4.5 Use case Aplikasi .....	46
Gambar 4.6 Class Diagram aplikasi .....	47
Gambar 4.7 Activity Diagram Sistem Login .....	48
Gambar 4.8 Activity Diagram Tambah Jabatan .....	49
Gambar 4.9 Activity Diagram Edit Pekerjaan.....	50
Gambar 4.10 Activity Diagram Input KPI Karyawan.....	51
Gambar 4.11 Sequence Diagram Login Karyawan.....	52
Gambar 4.12 Sequence Diagram Mengelola Master Data Unit Kerja.....	53
Gambar 4.13 Sequence Diagram Mengelola Master Data Jabatan	54
Gambar 4.14 Sequence Diagram Mengelola Master Data Karyawan.....	55
Gambar 4.15 Sequence Diagram Mengelola Master Data Hak Akses.....	56

Gambar 4.16 Sequence Diagram Mengelola Master Data Satuan KPI.....	57
Gambar 4.17 Sequence Diagram Mengelola KPI Unit.....	58
Gambar 4.18 Sequence Diagram Mengelola KPI Karyawan.....	59
Gambar 4.19 Sequence Diagram Mengelola Input Pekerjaan.....	60
Gambar 4.20 Sequence Diagram Mengelola Edit Pekerjaan.....	61
Gambar 4.21 State Machine Menu Penilaian.....	62
Gambar 4.22 Component Diagram.....	62
Gambar 4.23 Deployment Diagram.....	63
Gambar 4.24 Tampilan Login.....	64
Gambar 4.25 Halaman Menu Admin.....	64
Gambar 4.26 Halaman Menu Manager.....	65
Gambar 4.27 Halaman Input Data KPI Unit.....	65
Gambar 4.28 Halaman View Data KPI Karyawan.....	66
Gambar 4.29 Halaman Input Data KPI Karyawan.....	66
Gambar 4.30 Halaman Input Pekerjaan.....	67
Gambar 4.31 Halaman Hasil Perhitungan.....	67
Gambar 4.32 Report Hasil Penilaian Karyawan.....	68
Gambar 4.33 Grafik Pencapaian Kinerja Karyawan Per Tahun.....	68