

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Pembobotan yang diberikan kepada data masa lalu	II-3
Gambar 2.2 Grafik hubungan antara penjualan dan waktu.....	II-9
Gambar 2.3 Garis lurus yang cocok melalui data penjualan.....	II-9
Gambar 2.4 Cara mengukur garis berdasarkan error	II-10
Gambar 2.5 Rangkuman Konsep dasar UML	II-13
Gambar 3.1 Flowmap Sistem Berjalan	III-3
Gambar 3.2 Flowmap Sistem Usulan.....	III-5
Gambar 4.1 <i>Use Case</i> Diagram.....	IV-2
Gambar 4.2 <i>Activity</i> Diagram <i>Login</i> Pengguna.....	IV-14
Gambar 4.3 <i>Activity</i> Diagram Kelola Pengguna	IV-15
Gambar 4.4 <i>Activity</i> Diagram Kelola Grup Pengguna.....	IV-16
Gambar 4.5 <i>Activity</i> Diagram Kelola Departemen	IV-17
Gambar 4.6 <i>Activity</i> Diagram Ganti Kata Sandi	IV-18
Gambar 4.7 <i>Activity</i> Diagram Lihat <i>Dashboard</i> Perencanaan	IV-19
Gambar 4.8 <i>Sequence</i> Diagram Login	IV-20
Gambar 4.9 <i>Sequence</i> Diagram Kelola Pengguna	IV-20
Gambar 4.10 <i>Sequence</i> Diagram Kelola Grup Pengguna	IV-21
Gambar 4.11 <i>Sequence</i> Diagram Kelola Departemen.....	IV-21
Gambar 4.12 <i>Sequence</i> Diagram <i>Dashboard</i> Perencanaan.....	IV-22
Gambar 4.13 <i>Class</i> Diagram Perencanaan Produksi.....	IV-22
Gambar 4.14 Perancangan Basis Data	IV-23
Gambar 4.15 <i>Mockup Login</i>	IV-25
Gambar 4.16 <i>Mockup</i> daftar pengguna	IV-25
Gambar 4.17 <i>Mockup</i> lembar isian pengguna.....	IV-26
Gambar 4.18 <i>Mockup</i> Daftar Pengguna	IV-26
Gambar 4.19 <i>Mockup</i> Grup Pengguna	IV-27
Gambar 4.20 <i>Mockup</i> Daftar Departemen	IV-27
Gambar 4.21 <i>Mockup</i> Lembar Isian Departemen	IV-28
Gambar 4.22 <i>Mockup</i> Halaman Informasi Pengguna	IV-28
Gambar 4.23 <i>Mockup</i> Lembar Isian Ganti Kata Sandi	IV-29

Gambar 4.24 <i>Mockup Dashboard Exponential Smoothing</i>	IV-29
Gambar 4.25 <i>Mockup Regresi Sederhana</i>	IV-30
Gambar 5.1 Antarmuka <i>Login</i>	V-2
Gambar 5.2 Antarmuka daftar pengguna	V-3
Gambar 5.3 Antarmuka lembar isian pengguna.....	V-3
Gambar 5.4 Antarmuka daftar grup pengguna.....	V-4
Gambar 5.5 Antarmuka lembar isian grup pengguna	V-4
Gambar 5.6 Antarmuka daftar departemen.....	V-5
Gambar 5.7 Antarmuka lembar isian departemen.....	V-5
Gambar 5.8 Antarmuka <i>Dashboard Exponential Smoothing</i>	V-6
Gambar 5.9 Antarmuka <i>Dashboard Regresi Sederhana</i>	V-6

