

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Penduduk Muslim di Indonesia .....	1
Gambar I. 2 <i>Fishbone Diagram</i> .....	6
Gambar II. 1 Komponen Model SCOR.....	14
Gambar II. 2 Struktur Dasar OMAX.....	20
Gambar II. 3 Skema Penilaian Produktivitas Kinerja Model <i>Objective Matrix</i> Integrasi dengan <i>Traffic Light System</i> .....	22
Gambar III. 1 Model Konseptual .....	27
Gambar III. 2 Sistematika pemecahan masalah .....	29
Gambar IV. 1 Struktur Organisasi .....	34
Gambar IV. 2 Proses Bisnis Perancangan Bahan Baku, Produksi, dan Distribusi .....	36
Gambar IV. 3 Pemetaan Proses Bisnis Perencanaan Bahan Baku pada Model SCOR .....	40
Gambar IV. 4 Pemetaan Proses Bisnis Perencanaan Produksi pada Model SCOR .....	40
Gambar IV. 5 Pemetaan Proses Bisnis Perencanaan Distribusi pada Model SCOR .....	41
Gambar IV. 6 Penyusunan Hierarki .....	60
Gambar IV. 7 <i>Flowchart</i> Pembobotan dengan AHP .....	61
Gambar IV. 8 Contoh Kuesioner Perbandingan Berpasangan.....	62
Gambar IV. 9 <i>Use Case Diagram</i> .....	120
Gambar V. 1 Halaman Menu .....	134
Gambar V. 2 Halaman <i>Dashboard</i> .....	135
Gambar V. 3 Halaman <i>Plan Source Specification</i> .....	135
Gambar V. 4 Halaman <i>Input Data Plan Source</i> .....	136
Gambar V. 5 Halaman <i>Plan Source Performance Productivity</i> .....	137
Gambar V. 6 Halaman <i>Plan Make Specification</i> .....	137
Gambar V. 7 Halaman <i>Make Input Data</i> .....	138
Gambar V. 8 Halaman <i>Plan Make Performance Productivity</i> .....	139
Gambar V. 9 Halaman <i>Plan Deliver Specification</i> .....	139
Gambar V. 10 Halaman <i>Deliver Input Data</i> .....	140

Gambar V. 11 Halaman *Plan Deliver Performance Productivity* ..... 141