

DAFTAR GAMBAR

Gambar I-1 Pendapatan Ekspor Industri Barang-barang dari kulit.....	1
Gambar II-1 Kerangka Implementasi SSCM.....	9
Gambar II-2 Hierarki model SCOR	11
Gambar III-1 Model Konseptual.....	18
Gambar III-2 Sistematika Pemecahan Masalah	19
Gambar IV-1 Logo Perusahaan PT. ELCO.....	29
Gambar IV-2 Struktur Organisasi PT. ELCO	30
Gambar IV-3 Proses Bisnis Manufaktur Aktual Perusahaan.....	31
Gambar IV-4 Proses Penentuan Prioritas.....	44
Gambar IV-5 Hierarki Skala Prioritas.....	45
Gambar IV-6 Pemetaan Proses Bisnis Manufaktur berdasarkan Model SCOR ...	55
Gambar IV-7 Usulan Proses Bisnis sM3.2	59
Gambar IV-8 Usulan Proses Bisnis sM3.4 dan sM3.8.....	61
Gambar IV-9 <i>Use Case Diagram</i>	62
Gambar IV-10 Desain <i>Homepage</i>	66
Gambar IV-11 Desain <i>Attributes dan KPIs Performance Values Page</i>	67
Gambar IV-12 Desain Level 2 SCOR <i>Make ETO Page</i>	67
Gambar V-1 <i>Homepage Dashboard</i>	69
Gambar V-2 Grafik <i>Overall Performance</i>	70
Gambar V-3 Grafik <i>Make Performance</i>	72
Gambar V-4 Grafik <i>Make Attribute Values</i>	73
Gambar V-5 <i>Make Attributes KPIs Performance Values Dashboard</i>	74
Gambar V-6 Level 1 <i>Make – ETO Popup Menu</i>	75
Gambar V-7 KPI Biaya Produksi.....	76
Gambar V-8 Grafik <i>Budget dan Actual Cost</i>	77
Gambar V-9 Grafik <i>Average Budget dan Actual Cost</i>	78
Gambar V-10 Grafik <i>History Budget dan Actual Cost</i>	79
Gambar V-11 KPI Utilisasi Kapasitas Produksi	80
Gambar V-12 Grafik <i>Used Capacity dan Unused Capacity</i>	81
Gambar V-13 Grafik <i>Average Used Capacity dan Unused Capacity</i>	82

Gambar V-14 Grafik <i>History Used Capacity</i> dan <i>Unused Capacity</i>	83
Gambar V-15 KPI <i>Yield</i>	84
Gambar V-16 Grafik <i>Production Output</i> dan <i>Waste</i>	85
Gambar V-17 Grafik <i>Average Production Output</i> dan <i>Waste</i>	86
Gambar V-18 Grafik <i>History Production Output</i> dan <i>Waste</i>	87
Gambar V-19 KPI Akurasi Waktu Siklus Proses Produksi	88
Gambar V-20 Grafik <i>On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	89
Gambar V-21 Grafik <i>Average On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	90
Gambar V-22 Grafik <i>History On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	91
Gambar V-23 KPI Bahan Baku Berbahaya	91
Gambar V-24 Grafik <i>Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Material</i>	93
Gambar V-25 Grafik <i>Average Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Material</i>	94
Gambar V-26 Grafik <i>History Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Material</i>	95
Gambar V-27 KPI Akurasi Waktu Akumulasi Pengolahan Limbah	96
Gambar V-28 Grafik <i>On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	97
Gambar V-29 Grafik <i>Average On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	98
Gambar V-30 Grafik <i>History On-Time</i> dan <i>Not On-Time</i>	99
Gambar V-31 KPI Limbah Daur Ulang	100
Gambar V-32 Grafik <i>Recyclable</i> dan <i>Non-Recyclable Waste</i>	101
Gambar V-33 Grafik <i>Average Recyclable</i> dan <i>Non-Recyclable Waste</i>	102
Gambar V-34 Grafik <i>History Recyclable</i> dan <i>Non-Recyclable Waste</i>	103
Gambar V-35 KPI Limbah Berbahaya.....	104
Gambar V-36 Grafik <i>Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Waste</i>	105
Gambar V-37 Grafik <i>Average Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Waste</i>	106
Gambar V-38 Grafik <i>History Hazardous</i> dan <i>Non-Hazardous Waste</i>	107
Gambar V-39 <i>Login Dashboard</i>	108
Gambar V-40 <i>Entry Data Dashboard</i>	109
Gambar V-41 <i>Edit Data Dashboard</i>	110