

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Trend Frekuensi Kirim vs Kerusakan Pengiriman Produk di PT XYZ.....	3
Gambar 1.2 Persentase Kerusakan Pengiriman (lbr/kirim).....	4
Gambar 2.1 Business Process Management Lifecycle.....	19
Gambar 2.2 Notasi Event.....	22
Gambar 2.3 Notasi Activity.....	22
Gambar 2.4 Gateway.....	23
Gambar 2.5 Sequence Flow.....	23
Gambar 2.6 Message Flow.....	23
Gambar 2.7 Association.....	24
Gambar 2.8 Pool.....	24
Gambar 2.9 Data Object.....	25
Gambar 2.10 Group.....	25
Gambar 2.11 Kerangka Pemikiran.....	31
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Perusahaan PT XYZ.....	40
Gambar 5.1 As-Is Model Flow Proses Produksi Fiber Cement.....	48
Gambar 5.2 As-Is Model Flow Proses Pengiriman Barang.....	49
Gambar 5.3 Fishbone Diagram Permasalahan PT XYZ.....	58
Gambar 5.4 To-Be Model Flow Proses Produksi Fiber Cement.....	61
Gambar 5.5 To-Be Model Flow Proses Pengiriman Barang.....	65
Gambar 5.6 Kondisi Steelmould yang Mengalami Deformasi.....	71
Gambar 5.7 Steelmould yang Sudah Dilakukan Reforming.....	72
Gambar 5.8 Kondisi Awal Jarak Antar Talang.....	73
Gambar 5.9 Standard Pengecekan Jarak Antar Talang.....	73
Gambar 5.10 Cetakan Genteng yang Sudah Diberi Marking.....	74

Gambar 5.11 Papan Kayu + Kain Felt.....	75
Gambar 5.12 Papan Kayu + Spons (150x100x10 mm).....	76
Gambar 5.13 Papan Kayu + Spons (200x100x10 mm).....	76
Gambar 5.14 Spons Only (200x100x10 mm).....	77
Gambar 5.15 Refreshment Sopir/Driver Ekspedisi	78
Gambar 5.16 Penambahan Spon di Posisi Crosscutter.....	79
Gambar 5.17 Packing Kayu Kondisi Awal	80
Gambar 5.18 Perbaikan Pertama Packing Kayu.....	80
Gambar 5.19 Perbaikan Kedua Packing Kayu	81
Gambar 5.20 Pemasangan Tali Tampar Kondisi Awal	82
Gambar 5.21 Pemasangan Tali Tampar Diposisi Pallet.....	82
Gambar 5.22 Trend % Reject Produksi Periode Jul-24 s/d Feb-25	84
Gambar 5.23 Trend % Kerusakan Pengiriman Jul-24 s/d Feb-25	86