

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Layout serta Alur Produksi Kain Polyester dan Katun.....	2
Gambar I.2 Ketidaktercapaian Produksi dengan Target Produksi Kain Polyester .	3
Gambar I.3 Diagram fishbone untuk masalah pesanan kain melebihi <i>due dates</i>	3
Gambar I.4 Input dan Output Mesin yang Mengalami <i>Bottleneck</i>	4
Gambar II.1 Gantt Chart	11
Gambar II.2 Mekanisme DBR pada Constraint <i>Bottleneck</i>	19
Gambar II.3 Mekanisme DBR pada Constraint <i>CCR</i>	19
Gambar III.1 Model Konseptual	24
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah	26
Gambar IV.1 Aktivitas Proses Operasi Kain Polyester	30
Gambar IV.2 Muatan Maksimal Kain di Roda	32
Gambar IV.3 Alur Proses Menjadwalkan Kondisi Aktual.....	36
Gambar IV.4 <i>Gantt chart</i> penjadwalan kain J01	42
Gambar IV.5 Langkah-langkah Pendekatan <i>Theory Of Constraint</i>	50
Gambar IV.6 Langkah-langkah Pendekatan <i>Drum Buffer Rope Scheduling</i>	52
Gambar IV.7 Ilustrasi Penjadwalan <i>Job</i> pada Kondisi Usulan	53