

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bagan suatu sistem .....	6
Gambar 2.2. Tampilan keseluruhan Sistem Produksi JIT .....	11
Gambar 2.3. Contoh Kartu kanban .....	14
Gambar 2.4. Aliran Proses sebelum dan Proses sesudah .....	15
Gambar 2.5. Aliran Material dan penyusunan jadwal dalam sistem tarik dan sistem dorong .....	16
Gambar 2.6. Koordinasi dari kanban tarik dan kanban produksi dari 3 pusat kerja .....	18
Gambar 3.1. Diagram alir metodologi penelitian .....	28
Gambar 3.2. Diagram alir pengumpulan dan pengolahan data .....	29
Gambar 3.3. Diagram alir usulan sistem produksi berdasarkan kanban .	30
Gambar 4.1. Diagram alur Proses Pembuatan <i>Gasket Cylinder Head</i> .....	39
Gambar 4.2. Diagram alur Proses Pembuatan <i>Gasket Exhaust Manifold</i> .....	40