

GAMBAR

Gambar 1.1 Kartu Material.....	8
Gambar 1.2 Grafik Perbandingan waktu aktual dan waktu <i>real</i>	9
Gambar 2.1 Kanban Sistem.....	21
Gambar 2.2 Contoh Aliran Sistem kanban diproduksi.....	25
Gambar 2.3 Diagram Aktivitas Gudang.....	28
Gambar 2.4 Pallet.....	29
Gambar 2.5 Hand Pallet.....	29
Gambar 2.6 Kerangka Pemikiran.....	37
Gambar 3.1 Sistem Alir Proses.....	42
Gambar 3.2 Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	43
Gambar 4.1 Logo Perusahaan.....	47
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Petinggi.....	49
Gambar 4.3 Struktur Manajemen Produksi.....	50
Gambar 4.4 Panel Wall Mounting dan Panel Free Standing.....	51
Gambar 4.5 Sistem Stock Persediaan Material.....	55
Gambar 4.6 Grafik perbandingan waktu yang seharusnya, waktu <i>real</i> dan selisih waktu tunggu (<i>waste</i>).....	61
Gambar 4.7 Identifikasi Aliran Kanban.....	66
Gambar 4.8 Design Kartu Kanban Pengajuan Material.....	67
Gambar 4.9 Design Kartu Kanban Penarikan Material.....	69
Gambar 4.10 Pos Kanban Gudang.....	71
Gambar 4.11 Pos Kanban Produksi.....	72
Gambar 4.12 Matriks <i>list</i> materil yang dibutuhkan untuk produksi..	74
Gambar 4.13 Spesifikasi Panel.....	75
Gambar 4.14 Operator pra gudang.....	75
Gambar 4.15 Pos Kanban.....	76
Gambar 4.16 Operator gudang mengecek kode kanban dengan matriks.....	77
Gambar 4.17 Contoh material yang siap di <i>supply</i> ke <i>line</i>	

produksi.....	78
Gambar 4.18 Prosedur Pergerakan Kanban.....	79
Gambar 5.1 Contoh pos kanban.....	84
Gambar 5.3 Alisan Sistem Kanban.....	85

