

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 <i>Flow Shop</i> di PT. Dirgantara Indonesia.....	2
Gambar I.2 Grafik <i>Cycle</i> Mesin <i>Rubber Press ABB</i> Bulan Juli 2012.....	3
Gambar I.3 Grafik <i>Cycle</i> Mesin <i>Rubber Press ABB</i> Bulan September 2012	3
Gambar I.4 Grafik <i>Cycle</i> Mesin <i>Rubber Press ABB</i> Bulan Oktober 2012	4
Gambar II.1 <i>Flow Material</i> dari Gudang ke mesin <i>Rubber Press ABB</i>	9
Gambar II.2 Siklus hidup sistem informasi	10
Gambar II.3 Tahap metode <i>waterfall</i>	11
Gambar III.1 Model Konseptual	21
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah	23
Gambar IV.1 Gambaran Umum Proses Bisnis Eksisting Penurunan Pekerjaan pada Mesin ABB	28
Gambar IV.2 Lanjutan Gambaran Umum Proses Bisnis Eksisting Penurunan Pekerjaan pada Mesin ABB	29
Gambar IV.3 Proses Bisnis Usulan Penurunan Pekerjaan pada Mesin ABB	31
Gambar IV.4 Lanjutan Proses Bisnis Usulan Penurunan Pekerjaan pada Mesin ABB.....	32
Gambar IV.5 Perancangan <i>Database</i>	35
Gambar IV.6 <i>Use Case Diagram</i>	37
Gambar IV.7 Tampilan Awal Aplikasi	40
Gambar IV.8 <i>Input Data Part</i>	41
Gambar IV.9 <i>Edit Data Part</i>	42
Gambar IV.10 Membuat Paket Optimasi dan Simpan Data	43
Gambar IV.11 Mengedit Paket Optimasi.....	44
Gambar IV.12 Lihat Penjadwalan.....	44
Gambar IV.13 Lihat Paket, Status Paket dan Daftar <i>Part</i>	45
Gambar IV.14 Mengubah Status.....	46
Gambar IV.15 <i>Log In</i>	47
Gambar IV.16 Tampilan sub menu <i>Tools</i>	48
Gambar V.1 Arsitektur Teknologi	49