

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Penjadwalan Normal Pembangunan Gudang Curah	2
Gambar 2. 1 <i>Three Dimentional Objective</i>	14
Gambar 2. 2 Siklus Tahapan Proyek.....	17
Gambar 2. 3 Contoh Diagram Cpm	38
Gambar 2. 4 Hubungan Waktu Dan Biaya Normal	42
Gambar 2. 5 Hubungan Biaya Pelaksanaan Proyek.....	42
Gambar 2. 6 Penyimpanan Bahan Baku Dalam Bentuk Kemasan	60
Gambar 2. 7 Penyimpanan Bahan Baku Dalam Bentuk Curah	60
Gambar 2. 8 Penyimpanan Bahan Baku Dalam Bentuk Silo.....	60
Gambar 2. 9 <i>Network Diagram 1</i>	63
Gambar 2. 10 Tampilan <i>Problem Specification Winqsb</i>	64
Gambar 2. 11 Jadwal Proyek Baru.....	66
Gambar 2. 12 Hubungan Antara Waktu Vs Ongkos Proyek	67
Gambar 2. 13 Tampilan Beranda Aplikasi.....	71
Gambar 2. 14 Tampilan Informasi Proyek.....	72
Gambar 2. 15 Tampilan Bahan, Upah Dan Alat Bantu.....	73
Gambar 2. 16 Tampilan Analisa Harga Satuan.....	73
Gambar 2. 17 Tampilan Rencana Anggaran Biaya.....	73
Gambar 2. 18 <i>Research Gap</i> Penelitian	74
Gambar 2. 19 <i>State Of The Art</i> Penelitian.....	75
Gambar 3. 1 Kerangka Pemikiran	76
Gambar 3. 2 Tahapan Penelitian Secara Umum	77
Gambar 3. 3 Variabel Penelitian	78
Gambar 3. 4 Analisa Data	79
Gambar 3. 5 Pemodelan Analisa Data	80
Gambar 3. 6 Model Desain Beranda Aplikasi <i>Crashing</i>	81
Gambar 3. 7 Model Desain Informasi Proyek Aplikasi <i>Crashing</i>	81
Gambar 3. 8 Model Desain Input Item Pekerjaan Aplikasi <i>Crashing</i>	82

Gambar 3. 9 Analisa Data <i>Crashing</i> Aplikasi Java.....	83
Gambar 3.10 Model Desain Output Aplikasi <i>Crashing</i>	84
Gambar 3. 11 Pengalaman Kerja Responden Wawancara Penelitian.....	89
Gambar 3. 12 Lokasi Penelitian	88
Gambar 3. 13 <i>Layout</i> Pabrik CPI Feedmill Cirebon	88
Gambar 3. 14 Bangunan Gudang Curah	89
Gambar 4. 1 Layout Gudang Curah	91
Gambar 4. 2 Tampak Gudang Curah	91
Gambar 4. 3 Jadwal Pelaksanaan Pembangunan Gudang Curah.....	93
Gambar 4. 4 Network Diagram.....	95
Gambar 4. 5 Jadwal Normal Pelaksanaan Pembangunan Gudang Curah.....	96
Gambar 4. 6 Jadwal Penambahan 1 Jam Lembur	98
Gambar 4. 7 Jadwal Penambahan 2 Jam Lembur	99
Gambar 4. 8 Jadwal Penambahan 3 Jam Lembur	100
Gambar 4. 9 Grafik Total Cost Crashing Program	102
Gambar 4. 10 <i>Cost Slope</i> LP Optimum.....	110
Gambar 4. 11 <i>Cost Slope</i> WinQSB	114