

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data bahan dan Jenis <i>defect</i>	17
Tabel I. 2 Alternatif Solusi.....	25
Tabel II. 1 Perbandingan Metode Model Bisnis	35
Tabel III. 1 Tahap pengumpulan data	39
Tabel III. 2 Identifikasi sistem terintegrasi	42
Tabel IV. 1 Data Primer	44
Tabel IV. 2 Tabel Antropometri.....	47
Tabel IV. 3 <i>Mission Statement</i>	49
Tabel IV. 4 <i>Voice of Customer</i>	51
Tabel IV. 5 <i>Need statement</i>	52
Tabel IV. 6 <i>Technical response</i>	53
Tabel IV. 7 WAP Kepentingan Pelanggan	54
Tabel IV. 8 WAP Kepuasan Pelanggan	54
Tabel IV. 9 Klasifikasi <i>Klein Grid Matrixx</i>	56
Tabel IV. 10 <i>Planning Matrix</i>	57
Tabel IV. 11 Keterangan hubungan antara atribut dengan <i>technical response</i>	59
Tabel IV. 12 Simbol hubungan antara <i>technical response</i>	60
Tabel IV. 13 Ranking <i>Technical Response</i>	63
Tabel IV. 14 Data Antropometri Operator.....	63
Tabel IV. 15 <i>Morphology chart</i>	67
Tabel IV. 16 <i>Combination of concepts</i>	70
Tabel IV. 17 <i>Selection Criteria</i>	71
Tabel IV. 18 Hubungan <i>Need Statement</i> dengan kebutuhan <i>stakeholder</i>	71
Tabel IV. 19 Keterangan simbol dan <i>relative score</i>	73
Tabel IV. 20 <i>Selection Criteria</i>	74
Tabel IV. 21 Spesifikasi Rancangan Usulan.....	75
Tabel IV. 22 Tabel Perbandingan di Pasaran.....	84
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Perancangan.....	86
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan	87
Tabel V. 3 Perbandingan Kondisi Eksisting dan Usulan	91
Tabel V. 4 Kelebihan dan kekurangan alat bantu usulan.....	92

Tabel V. 5 Estimasi Hasil Biaya 93