

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Potensi Solusi.....	21
Tabel II. 1 <i>Confusion matrix</i>	32
Tabel II. 2 Pemilihan metode	33
Tabel III. 1 Pengumpulan data	35
Tabel III. 2 Identifikasi sistem terintegrasi	38
Tabel IV. 1 <i>Mission statement</i>	39
Tabel IV. 2 <i>Customer Statement</i>	40
Tabel IV. 3 <i>Need Statement</i>	40
Tabel IV. 4 <i>Technical response</i>	41
Tabel IV. 5 Rekapitulasi kuisisioner tingkat kepentingan.....	44
Tabel IV. 6 Perhitungan WAP tingkat kepentingan.....	44
Tabel IV. 7 Rekapitulasi kuisisioner tingkat kepuasan.....	45
Tabel IV. 8 Perhitungan WAP tingkat kepuasan	45
Tabel IV. 9 Hasil <i>Weighted Average Performance (WAP)</i>	46
Tabel IV. 10 <i>Planning matrix</i>	48
Tabel IV. 11 <i>Relationship matrix</i> HOQ	49
Tabel IV. 12 <i>Technical response correlation</i>	50
Tabel IV. 13 <i>Ranking Technical response</i>	50
Tabel IV. 14 <i>Concept Selection</i>	53
Tabel IV. 15 <i>Concept screening</i>	54
Tabel IV. 16 <i>Concept scoring</i>	54
Tabel IV. 17 Hasil <i>Concept Scoring</i>	55
Tabel IV. 18 Pengujian Jarak Optimal.....	69
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	59
Tabel V. 2 Hasil pengujian sampel 1	64
Tabel V. 3 Hasil pengujian sampel 2	65
Tabel V. 4 <i>Confusion matrix</i>	65
Tabel V. 5 <i>Confidence Level</i>	66
Tabel V. 6 <i>Confidence Level</i> Bentuk Gelas Normal	66
Tabel V. 7 <i>Confidence Level</i> Lobang di Permukaan Gelas.....	67

Tabel V. 8 Confidence Level Bentuk Gelas Remuk.....	67
Tabel V. 9 Akurasi Pengukuran Dimensi	68
Tabel V. 10 Estimasi Biaya.....	71
Tabel V. 11 Perbandingan Kondisi Aktual dan Setelah Penerapan Alat Bantu.	72