

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Jumlah Produksi dan Jumlah Produk <i>Defect</i> AC Mobil	1
Tabel I. 2 <i>Critical to Quality</i> Produk AC	2
Tabel I. 3 Data Jenis <i>Defect</i> dan Frekuensi Kemunculan	3
Tabel I. 4 Jenis <i>defect</i> AC mobil	4
Tabel I. 5 Analisis 5 <i>Why's</i>	6
Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	9
Tabel II. 2 Alasan Pemilihan Metode	21
Tabel III. 1 Pengumpulan Data	24
Tabel III. 2 Identifikasi Komponen Sistem Integral	27
Tabel IV. 1 <i>Mission Statement</i>	29
Tabel IV. 2 <i>Need Statement</i>	30
Tabel IV. 3 <i>Technical Response</i>	30
Tabel IV. 4 Spesifikasi <i>Technical Response</i>	30
Tabel IV. 5 WAP Kepuasan	31
Tabel IV. 6 WAP Kepentingan	31
Tabel IV. 7 Klasifikasi Hasil <i>Klein Gird Matrix</i>	32
Tabel IV. 8 <i>Planning Matrix</i>	33
Tabel IV. 9 Keterangan Nilai Hubungan	33
Tabel IV. 10 Hubungan <i>Technical Response</i> dengan <i>Need Statement</i>	34
Tabel IV. 11 Simbol Hubungan antara <i>Technical Response</i>	35
Tabel IV. 12 Peringkat Prioritas <i>Technical Response</i>	36
Tabel IV. 13 <i>Concept Generation</i>	37
Tabel IV. 14 Rancangan Konsep	37
Tabel IV. 15 <i>Selection Criteria</i>	39
Tabel IV. 16 Keterangan Simbol <i>Screening</i>	39
Tabel IV. 17 <i>Screening</i> Konsep	40
Tabel IV. 18 Spesifikasi Akhir	40
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Rancangan	42
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan	42
Tabel V. 3 Kelebihan dan Kekurangan rancangan alat	43
Tabel V. 4 Estimasi Biaya	44