

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 <i>Critical to Quality (CTQ) Produk Panel 3 Fuel Lower</i>	2
Tabel I.2 Jumlah Produksi dan Komponen <i>Defect Panel 3 Fuel Lower 2018-2022</i>	3
Tabel I.3 Jenis-jenis <i>defect panel 3 fuel lower</i>	4
Tabel I.4 Jumlah kemunculan jenis <i>defect</i>	6
Tabel I.5 Jumlah kemunculan jenis <i>defect (lanjutan)</i>	7
Tabel I.6 Potensi Solusi	9
Tabel II.1 Perbandingan metode penyelesaian	31
Tabel II.2 Pemilihan Metode Perancangan.....	32
Tabel III.1 Jenis pengumpulan data	34
Tabel III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi	37
Tabel IV.1 Hasil wawancara <i>customer statement</i>	39
Tabel IV.2 Spesifikasi usulan perbaikan	40
Tabel IV.3 <i>Mission statement</i>	40
Tabel IV.4 <i>Need Statement</i>	41
Tabel IV.5 Persyaratan teknis dan spesifikasi produk.....	42
Tabel IV.6 Pernyataan tingkat kepuasan dan kepentingan	43
Tabel IV.7 Rekapitulasi hasil kuesioner tingkat kepuasan	45
Tabel IV.8 Rekapitulasi hasil kuesioner tingkat kepentingan	45
Tabel IV.9 WAP tingkat kepuasan	45
Tabel IV.10 WAP tingkat kepentingan.....	45
Tabel IV.11 <i>Customer needs classification</i>	46
Tabel IV.12 Matriks Perencanaan	47
Tabel IV.13 Notasi hubungan <i>needs statement</i> dan persyaratan teknis.....	48
Tabel IV.14 Hubungan <i>need statement</i> dengan pernyataan teknis.....	49
Tabel IV.15 Simbol hubungan persyaratan teknis.....	49
Tabel IV.16 <i>Ranking</i>	51
Tabel IV.17 Alternatif komponen.....	52
Tabel IV.18 Alternatif Konsep	53
Tabel IV.19 Spesifikasi produk referensi	54
Tabel IV.20 Klasifikasi <i>selection criteria</i>	54

Tabel IV.21 Skor relatif.....	55
Tabel IV.22 <i>Concept screening matrix</i>	55
Tabel IV.23 <i>Relative Performance</i>	56
Tabel IV.24 <i>Concep Scoring Matrix</i>	56
Tabel IV.25 Spesifikasi Akhir	57
Tabel V.1 Verifikasi Spesifikasi Hasil Rancangan.....	60
Tabel V.2 Validasi hasil rancangan	61
Tabel V.3 Kelebihan dan kekurangan hasil rancangan.....	62
Tabel V.4 Estimasi Biaya	63