

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 CTQ Tahu Kuning	1
Tabel I. 2 Jumlah Cacat Tahu Kuning	2
Tabel I. 3 Jenis <i>Defect</i> Tahu Kuning.....	3
Tabel I. 4 <i>Risk Analysis</i>	7
Tabel I. 5 <i>Risk Matrix</i>	8
Tabel I. 6 Treatment Risiko	8
Tabel I. 7 Alternatif Solusi.....	11
Tabel II. 1 <i>Likelihood Criteria</i>	18
Tabel II. 2 <i>Severity Criteria</i>	19
Tabel II. 3 <i>Risk Matrix</i>	20
Tabel II. 4 Alasan Pemilihan Metode	24
Tabel II. 5 Alasan Metode Terpilih.....	25
Tabel II. 6 Perbandingan dengan Peneliti Terdahulu.....	29
Tabel III. 1 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi.....	36
Tabel III. 2 Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir	36
Tabel IV. 1 <i>Treatment</i>	39
Tabel IV. 2 Kebutuhan <i>Stakeholder</i> Terhadap Proses Perbaikan Mesin	40
Tabel IV. 3 Deskripsi Identifikasi Proses Eksisting.....	42
Tabel IV. 4 Siklus Waktu Proses <i>Maintenance</i> Eksisting.....	43
Tabel IV. 5 Identifikasi Komponen Proses <i>Maintenance</i>	43
Tabel IV. 6 Analisis Gap Kebutuhan <i>Stakeholder</i> dengan Proses Eksisting	44
Tabel IV. 7 <i>Key Performance Indicator</i>	46
Tabel IV. 8 Siklus PDCA Proses <i>Maintenance</i> Mesin Eksisting.....	46
Tabel IV. 9 Penetapan Urutan Proses Berdasarkan PDCA.....	48
Tabel IV. 10 Hasil Proses Bisnis Usulan	50
Tabel V. 1 Requirement ISO 9001:2015 Klausul 7.1.3	55
Tabel V. 2 PDCA Proses <i>Maintenance</i> Usulan	56
Tabel V. 3 Verifikasi Hasil Rancangan.....	56
Tabel V. 4 Analisis Proses Eksisting dengan Usulan	57
Tabel V. 5 Jenis <i>Defect</i> Tahu Kuning	58
Tabel V. 6 Total Kerugian Sebelum Dibuat Perancangan	59

Tabel V. 7 Total Kerugian Setelah Dibuat Perancangan	60
Tabel V. 8 Estimasi Biaya Perancangan SOP	60
Tabel V. 9 Estimasi Biaya Perancangan Keseluruhan	60