

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Kondisi Mesin di CV XYZ.....	3
Tabel I. 2 Data Pencapaian Target Produksi.....	4
Tabel I. 3 Analisis Akar Masalah	7
Tabel II. 1 Teori Maintenance.....	12
Tabel II. 2 Perbandingan Metode Penelitian.....	22
Tabel II. 3 Penelitian Terdahulu	23
Tabel III. 1 Identifikasi Sistem Terintegrasi	31
Tabel IV. 1 Kondisi Aktual Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin	37
Tabel IV. 2 Deskripsi Fungsi dan Tanggung Jawab	39
Tabel IV. 3 Deskripsi Proses Bisnis Eksisting.....	42
Tabel IV. 4 Perbandingan Kriteria Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin	43
Tabel IV. 5 Penetapan Kriteria Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin	45
Tabel IV. 6 Analisis Gap Requirements ISO 9001:2015.....	46
Tabel IV. 7 Analisis Gap Kriteria Teori Pemeliharaan.....	48
Tabel IV. 8 Perancangan Kerangka Model Proses	49
Tabel IV. 9 Spesifikasi Rancangan.....	52
Tabel IV. 10 Penetapan Urutan Proses Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Preventif Berdasarkan PDCA.....	54
Tabel IV. 11 Penetapan Urutan Proses Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Korektif Berdasarkan PDCA.....	55
Tabel IV. 12 SOP Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Preventif.....	57
Tabel IV. 13 SOP Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Korektif	60

Tabel V. 1 Verifikasi.....	63
Tabel V. 2 Verifikasi rancangan SOP Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Preventif terhadap aturan PDCA	66
Tabel V. 3 Verifikasi rancangan SOP Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Korektif terhadap aturan PDCA	69
Tabel V. 4 Validasi	72
Tabel V. 5 Analisis Hasil Rancangan	73
Tabel V. 6 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Hasil Perancangan.....	74