

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Produksi Hijab Printing.....	4
Tabel I. 3 Data Mesin pada Proses Produksi Hijab Printing.....	6
Tabel I. 4 Alternatif Solusi.....	8
Tabel II. 1 Likelihood Level	20
Tabel II. 2 Severity Level.....	20
Tabel II. 3 Risk Level.....	21
Tabel II. 4 Perbandingan dan Pemilihan Metode Penelitian.....	23
Tabel III. 1 Sistem Terintegrasi	30
Tabel IV. 1 Proses Bisnis Eksisting Pemeliharaan Korektif.....	32
Tabel IV. 2 Alur Proses Bisnis Eksisting Pemeliharaan Korektif	33
Tabel IV. 3 Kegiatan Perawatan Mesin Eksisting	34
Tabel IV. 4 Job Description UMKM Hijab Printing	36
Tabel IV. 5 Analisis Gap sesuai Requirement ISO 9001:2015 Klausul 7.1.3	40
Tabel IV. 6 Analisis Gap sesuai Requirement ISO 9001:2015 Klausul 7.1.3 (Lanjutan).....	41
Tabel IV. 7 Analisis Gap Eksisting sesuai Teori Manajemen Pemeliharaan.....	42
Tabel IV. 8 Analisis Gap Eksisting sesuai Teori Manajemen Pemeliharaan (Lanjutan).....	43
Tabel IV. 9 Identifikasi Siklus PDCA Eksisting.....	44
Tabel IV. 10 Perancangan Kerangka Model Proses.....	45
Tabel IV. 11 Perancangan Kerangka Model Proses (Lanjutan).....	46
Tabel IV. 12 Identifikasi Siklus PDCA Perencanaan Pemeliharaan Mesin Preventif.....	47
Tabel IV. 13 Identifikasi Siklus PDCA Pemeliharaan Mesin Korektif Usulan....	48
Tabel IV. 14 Identifikasi Siklus PDCA Pemeliharaan Mesin Preventif Usulan...	49
Tabel IV. 15 Proses Bisnis Usulan Perencanaan Pemeliharaan Preventif.....	50
Tabel IV. 16 Proses Bisnis Usulan Pemeliharaan Korektif	51
Tabel IV. 17 Proses Bisnis Usulan Pemeliharaan Preventif	52
Tabel IV. 18 Key Performance Indicator	53
Tabel V. 1 Verifikasi Requirement ISO 9001:2015 Klausul 7.1.3	56
Tabel V. 2 Verifikasi Teori Manajemen Pemeliharaan	57

Tabel V. 3 Validasi	58
Tabel V. 5 Analisis Hasil Rancangan SOP Manajemen Perawatan Mesin	59
Tabel V. 6 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan SOP	59