

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Hasil Pengukuran Pencahayaan	4
Tabel I. 2 Hasil Pengukuran Kebisingan.....	5
Tabel I. 3 Alternatif Solusi	8
Tabel II. 1 Pemilihan Metode.....	19
Tabel III. 1 Data Primer	22
Tabel III. 2 Data Sekunder	23
Tabel III. 3 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	25
Tabel IV. 1 Kondisi Aktual.....	31
Tabel IV. 2 identifikasi Aktivitas Proses Perbaikan Lingkungan Kerja	34
Tabel IV. 3 Integrasi Requirement.....	36
Tabel IV. 4 Integrasi Requirement Lanjutan (1).....	37
Tabel IV. 5 Integrasi Requirement Lanjutan (2).....	38
Tabel IV. 6 Integrasi Requirement Lanjutan (3).....	39
Tabel IV. 7 Analisis Gap.....	40
Tabel IV. 8 Analisis Gap (Lanjutan 1).....	41
Tabel IV. 9 Analisis Gap (Lanjutan 2).....	42
Tabel IV. 10 Analisis Gap Lanjutan (3).....	43
Tabel IV. 11 Kerangka Model Proses	44
Tabel IV. 12 Kerangka Model Proses (Lanjutan 1).....	45
Tabel IV. 13 Kerangka Model Proses (Lanjutan 2).....	46
Tabel IV. 14 Kerangka Model Proses (Lanjutan 3).....	47
Tabel IV. 15 Spesifikasi Rancangan.....	48
Tabel IV. 16 Urutan Proses PDCA	50
Tabel IV. 17 Usulan Proses Bisnis	52
Tabel IV. 18 Usulan Proses Bisnis Lanjutan (1).....	53
Tabel IV. 19 NAB Iklim Kerja	54
Tabel IV. 20 Standar Kebisingan.....	55
Tabel IV. 21 Standar Pencahayaan	56
Tabel IV. 22 Standar Pencahayaan (Lanjutan 1)	57
Tabel IV. 23 NAB Getaran	58

Tabel IV. 24 Gelombang Mikro.....	58
Tabel IV. 25 NAB Sinar Ultra Ungu	59
Tabel IV. 26 NAB Medan Magnet Statis.....	59
Tabel V. 1 Verifikasi	61
Tabel V. 2 Verifikasi (Lanjutan 1)	62
Tabel V. 3 Validasi.....	63
Tabel V. 4 Analisis Hasil Rancangan.....	64
Tabel V. 5 Analisis Hasil Rancangan (Lanjutan 1).....	65
Tabel V. 6 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	66