

## 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