

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1. Alternatif Solusi.....	6
Tabel II. 1. Skala Penilaian <i>Severity</i> .....	19
Tabel II. 2. Skala Penilaian <i>Occurrence</i> .....	19
Tabel II. 3. Skala Penilaian <i>Detection</i> .....	20
Tabel II. 4. Pemilihan Teori Perancangan.....	24
Tabel III. 1. Sistem Terintegrasi Penerapan Hasil Rancangan.....	29
Tabel IV. 1. Data Kerusakan Komponen Mesin <i>Heidelberg Speedmaster</i> .....	32
Tabel IV. 2. Tabel FMEA .....	34
Tabel IV. 3. Data Harga Komponen Mesin .....	36
Tabel IV. 4. Data Biaya Penggunaan Peralatan <i>Corrective Maintenance</i> .....	37
Tabel IV. 5. Data Biaya Penggunaan Peralatan <i>Preventive Maintenance</i> .....	37
Tabel IV. 6. Data Biaya Bahan Habis Pakai .....	38
Tabel IV. 7. Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan.....	39
Tabel IV. 8. Penentuan Distribusi Data TTF .....	40
Tabel IV. 9. Penentuan Distribusi Data TTR.....	41
Tabel IV. 10. Parameter Distribusi Data TTF.....	41
Tabel IV. 11. Parameter Distribusi Data TTR .....	41
Tabel IV. 12. Perhitungan MTTF .....	42
Tabel IV. 13. Perhitungan MTTR.....	43
Tabel IV. 14. Tabel Hasil Rancangan .....	45
Tabel IV. 15. Tabel Biaya Perbandingan <i>Maintenance Plate Cylinder</i> .....	46
Tabel IV. 16. Tabel Perbandingan Biaya <i>Maintenance Blanket Cylinder</i> .....	46
Tabel IV. 17. Tabel Selisih Biaya <i>Maintenance</i> .....	46
Tabel V. 1. Validasi Hasil Rancangan .....	48
Tabel V. 2. Data Penggantian Komponen Eksisting.....	49
Tabel V. 3. Data Penggantian Komponen Usulan .....	49
Tabel V. 4. Hasil Rancangan Metode RCM Komponen <i>Plate Cylinder</i> .....	51
Tabel V. 5. Hasil Rancangan Metode RCM Komponen <i>Blanket Cylinder</i> .....	51