

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Waktu Rata-rata 30 Sampel Perstasiun Kerja	2
Tabel 2.1 Contoh Tabel Faktor Penyesuaian	12
Tabel 2.2 Contoh Penialaian Kelonggaran (<i>Allowance</i>)	14
Tabel 2.3 Kelompok Gerakan Therblig	21
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 4.1 Hasil Pengamatan Waktu Siklus.....	35
Tabel 4.2 Waktu Siklus Rata-rata pada Setiap Stasiun Kerja	36
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Uji Kecukupan Data	38
Tabel 4.4 Sub Grup Pengamatan Waktu Proses Produksi	40
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Uji Keceragaman Data Operasi	42
Tabel 4.6 Faktor Penyesuaian.....	43
Tabel 4.7 Faktor Kelonggaran	44
Tabel 4.8 Waktu Siklus, Waktu Normal, dan Waktu Baku	45
Tabel 4.9 Therblig Stasiun Unit Slider A, Unit Slider B, 1 Operator	46
Tabel 4.10 Peta <i>Therblig</i> Stasiun <i>Unit Slider A</i>	47
Tabel 4.11 Peta <i>Therblig</i> Stasiun <i>Unit Slider B</i>	47
Tabel 4.12 Penambahan Operator.....	48
Tabel 4.13 Penggabungan Stasiun Kerja	49
Tabel 5.1 Hasil Analisis <i>Improvment</i>	51
Tabel 5.2 Pembahasan Peta <i>Therblig</i>	52
Tabel 5.3 Peta <i>Therblig Unit Slider A</i>	53
Tabel 5.4 Peta <i>Therblig Unit Slider B</i>	53