

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>Rating Factor</i>	19
Tabel 2. 2 <i>Allowance</i>	21
Tabel 2. 4 Tabel Rencana Produksi.....	39
Tabel 4. 1 Tabel rencana Produksi bulan November	40
Tabel 4. 2 Tabel rencana produksi <i>Soundboard</i> November 2016.....	40
Tabel 4. 3 Tabel Rencana Produksi GB Bulan periode 193.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 4 Tabel Waktu Siklus Kelompok Kerja <i>Painting Soundboard</i>	45
Tabel 4. 5 Rekap Hasil Uji Kecukupan Data	47
Tabel 4. 6 Rata Rata dan Stdev	48
Tabel 4. 7 rekap Uji Keseragaman Data	49
Tabel 4. 8 Rincian <i>Allowance</i> Kelompok Kerja <i>Painting Soundboard</i>	50
Tabel 4. 9 <i>Allowance</i> Kelompok Kerja <i>Painting Soundboard GP</i>	51
Tabel 4. 10 Rincian WS,WN,WB	51
Tabel 4. 11 Tabel Pembagian Stasiun kerja Awalan.....	57
Tabel 4. 12 Rincian Pembagian Kerja Kelompok <i>Kerja Painting Soundboard GP</i>	58
Tabel 4. 13 Rincian <i>Idle time</i> , Waktu Baku, Eff Sk Awalan	60
Tabel 4. 14 <i>Smoothness Index</i> Stasiun Kerja Awalan.....	60
Tabel 4. 15 Pembobotan Dengan Metode RPW	62
Tabel 4. 16 Pembagian Stasiun Kerja Berdasarkan Metode RPW..	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 17 Pembagian Stasiun Kerja Metode RPW	64
Tabel 4. 18 Rincian <i>Idle time</i> , Effisiensi Stasiun kerja	64
Tabel 4. 19 Perhitungan <i>Smoothness Index</i> metode <i>Killbridge Wester</i>	65
Tabel 4. 20 Rincian Pembagian Kerja Kelompok <i>Kerja Painting Soundboard GP</i>	64
Tabel 4. 21 Rincian <i>Idle time</i> , Waktu Baku, Eff Sk Awalan	65
Tabel 4. 22 <i>Smoothness Index Metode Analitic</i>	65
Tabel 4. 23 Perhitungan LP	68
Tabel 4. 21 Pembagian operator	70
Tabel 4. 21 Rincian <i>Idle time</i> , Waktu Baku, Eff Sk.....	71
Tabel 4. 22 <i>Smoothness Index Metode Analitic</i>	72
Tabel 5. 1 <i>Perbandingan Antara Metode</i>	74