

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Perbandingan Target Produksi dan Aktual.....	1
Tabel I. 2 Waktu Menganggur.....	3
Tabel I. 3 Penumpukan Produk Setengah Jadi .....	3
Tabel I. 4 Penumpukan Produk Setengah Jadi (lanjutan) .....	4
Tabel II. 1 Penyesuaian dengan Metode Shumard .....	16
Tabel II. 2 Penyesuaian dengan Metode Westinghouse .....	22
Tabel II. 3 Penyesuaian dengan Metode Westinghouse (lanjutan).....	23
Tabel II. 4 Kelonggaran Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berpengaruh.....	23
Tabel II. 5 Kelonggaran Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berpengaruh (lanjutan) .....	24
Tabel II. 6 Kelonggaran Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berpengaruh (lanjutan) .....	25
Tabel II. 7 Kelonggaran Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berpengaruh (lanjutan) .....	26
Tabel II. 8 Kelonggaran Berdasarkan Faktor-Faktor yang Berpengaruh (lanjutan) .....	27
Tabel IV. 1 Total Jam Kerja dalam Satu Hari .....	37
Tabel IV. 2 Elemen Kerja Perakitan <i>Transformer</i> .....	37
Tabel IV. 3 Elemen Kerja Perakitan <i>Transformer</i> (lanjutan).....	38
Tabel IV. 4 Waktu Elemen Kerja Perakitan <i>Transformer</i> .....	41
Tabel IV. 5 Waktu Elemen Kerja Perakitan <i>Transformer</i> (lanjutan) .....	42
Tabel IV. 6 Keterkaitan Elemen Kerja.....	42
Tabel IV. 7 Keterkaitan Elemen Kerja (lanjutan).....	43
Tabel IV. 8 Alokasi Elemen Kerja dan Waktu Stasiun Kerja Aktual.....	43
Tabel IV. 9 Alokasi Elemen Kerja dan Waktu Stasiun Kerja Aktual (lanjutan)...	44
Tabel IV. 10 Waktu Stasiun Kerja.....	45
Tabel IV. 11 Alokasi Elemen Kerja dan Waktu Stasiun Kerja Usulan .....	49
Tabel IV. 12 Alokasi Elemen Kerja dan Waktu Stasiun Kerja Usulan (lanjutan)	50
Tabel V. 1 Perbandingan Indeks Performansi Aktual dan Usulan .....	51
Tabel V. 2 Alokasi Elemen Kerja Usulan dengan Jumlah Stasiun Kerja Eksisting .....	52

Tabel V. 3 Alokasi Elemen Kerja Usulan dengan Jumlah Stasiun Kerja Eksisting (lanjutan) .....	53
Tabel V. 4 Perbandingan Indeks Performansi Aktual dan Usulan dengan Jumlah Stasiun Kerja Eksisting .....	53