

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Historis .....	3
Tabel I. 2 Identifikasi <i>Waste</i> .....	4
Tabel I. 3 <i>Process Activity Mapping</i> untuk <i>Waste Wating</i> .....	5
Tabel II. 1 Simbol VSM .....	13
Tabel II. 2 Perbandingan Metode Peneliti Terdahulu .....	24
Tabel IV. 1 Simbol Informasi pada Aliran PAM.....	37
Tabel IV. 2 Identifikasi <i>Waste Waiting</i> Menggunakan 5 <i>Why's</i> .....	41
Tabel IV. 3 Rancangan Usulan Perbaikan.....	43
Tabel IV. 4 5W1H.....	44
Tabel IV. 5 Deskripsi Elemen Kerja .....	47
Tabel IV. 6 <i>Matrix Precedence Diagram</i> .....	48
Tabel IV. 7 Penentuan bobot Posisi .....	48
Tabel IV. 8 Nilai RPW tiap Operasi .....	49
Tabel IV. 9 Urutan Elemen Kerja berdasarkan RPW .....	49
Tabel IV. 10 Efisiensi dan <i>Idle Time</i> pada <i>Workstation</i> .....	50
Tabel IV. 11 Efisiensi dan <i>Idle Time</i> pada <i>Workstation</i> Usulan.....	51
Tabel IV. 12 Keterangan <i>Layout</i> Tempat Penyimpanan <i>Sealant</i> .....	57
Tabel V. 1 Analisis Kelebihan & Kekurangan Usulan Rancangan Alat Bantu <i>Sealant</i> .	59
Tabel V. 2 Kelebihan & Kekurangan Usulan Penyediaan Tempat Penyimpan <i>Sealant</i> .	60
Tabel V. 3 Kelebihan dan Kekurangan Rancangan Usulan <i>Line Balancing</i> .....	61
Tabel V. 4 Perbandingan Existing dan Usulan <i>Line Balancing</i> .....	62
Tabel V. 5 Jumlah Operator.....	63
Tabel V. 6 Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State</i> .....	63
Tabel V. 7 Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State Line Balancing</i> .....	64