

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jenis Teh yang Diproduksi	2
Tabel I. 2 Jenis <i>Waste Motion</i>	6
Tabel II. 1 “ <i>Seven Plus One</i> ” <i>Type of Waste</i>	12
Tabel II. 2 <i>Symbol Value Stream Mapping</i>	16
Tabel II. 3 Faktor Penyesuaian <i>Westinghouse</i>	22
Tabel II. 4 Nilai Kelonggaran	29
Tabel II. 5 Alasan Pemilihan Metode	33
Tabel IV. 1 Jenis Teh yang Diproduksi.....	40
Tabel IV. 2 Jadwal Kerja	41
Tabel IV. 3 Deskripsi Kerja	42
Tabel IV. 4 Jenis Mesin dan Peralatan pada Setiap Area Produksi	43
Tabel IV. 5 Waktu Siklus Setiap Aktivitas	45
Tabel IV. 6 Uji Kenormalan Data	47
Tabel IV. 7 Uji Keseragaman Data Aktivitas <i>Waste Motion</i>	48
Tabel IV. 8 Perhitungan Batas Kontrol Atas dan Batas Kontrol Bawah	50
Tabel IV. 9 Perhitungan Waktu Normal Berdasarkan Faktor Penyesuaian.....	53
Tabel IV. 10 Perhitungan Waktu Baku Berdasarkan Faktor Kelonggaran.....	54
Tabel IV. 11 <i>Process Activity Mapping Current State</i>	61
Tabel IV. 12 <i>Process Activity Mapping Current State (Lanjutan)</i>	62
Tabel IV. 13 <i>Process Activity Mapping Current State (Lanjutan)</i>	63
Tabel IV. 14 <i>Process Activity Mapping Current State (Lanjutan)</i>	64
Tabel IV. 15 <i>Process Activity Mapping Current State (Lanjutan)</i>	65
Tabel IV. 16 <i>Process Activity Mapping Current State (Lanjutan)</i>	66
Tabel IV. 17 Waktu Lima Aliran Proses Eksisting.....	66
Tabel IV. 18 Identifikasi Aktivitas yang Termasuk ke dalam <i>Waste Motion</i>	67
Tabel IV. 19 <i>Five Whys</i> dari Identifikasi Aktivitas <i>Waste Motion</i>	70
Tabel IV. 20 Rancangan Usulan Perbaikan	73

Tabel IV. 21 Perancangan Lubang Mesin DIBN	74
Tabel IV. 22 Perancangan Display.....	76
Tabel IV. 23 Perancangan Penutup pada Mesin DIBN 4.....	77
Tabel IV. 24 Process Activity Mapping Future State	81
Tabel IV. 25 Process Activity Mapping Future State (Lanjutan)	82
Tabel IV. 26 Process Activity Mapping Future State (Lanjutan)	83
Tabel IV. 27 Process Activity Mapping Future State (Lanjutan)	84
Tabel IV. 28 Waktu Lima Aliran Proses.....	85
Tabel V. 1 Kekurangan dan Kelebihan Usulan.....	86
Tabel V. 2 Analisis Perbandingan <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	87