

DAFTAR TABEL

Tabel I.2 Ringkasan Jenis Waste	7
Tabel II. 1 Simbol Value Stream Mapping.....	18
Tabel II. 2 Kelas dari Condition dengan Cara <i>Westinghouse</i>	30
Tabel II. 3 Pemilihan metode	33
Tabel IV. 1 Jam Kerja Produksi Senin sampai Kamis.....	39
Tabel IV. 2 Jam Kerja Produksi Hari Jumat	40
Tabel IV. 3 Aktivitas pada proses penggilingan	43
Tabel IV. 4 Mesin-mesin yang digunakan pada area sortasi	45
Tabel IV. 5 Data Waktu Pengamatan Siklus.....	47
Tabel IV. 6 Uji kenormalan data.....	54
Tabel IV. 7 data waktu dalam subgroup	55
Tabel IV. 8 Uji keseragaman data pada aktivitas transfer ke tea wind.....	57
Tabel IV. 9 perhitungan metode westing house.....	61
Tabel IV. 10 Faktor nilai kelonggaran	61
Tabel IV. 11 simbol aliran aktivitas.....	64
Tabel IV. 12 total waktu dari setiap aktivitas	64
Tabel IV. 13 Procces activity mapping.....	65
Tabel IV. 14 total waktu dari setiap aliran.....	69
Tabel IV. 15 total waktu dari setiap aktivitas	70
Tabel IV. 16 5 whys.....	71
Tabel IV. 17 rancangan usulan.....	73
Tabel IV. 18 Rancangan usulan material handling	74
Tabel IV. 19 Rancangan usulan case label.....	75
Tabel IV. 20 Presentase aktivitas pada PAM.....	80
Tabel IV. 21 Procces activity mapping future state	81
Tabel IV. 22 Total waktu tiap Aliran	85
Tabel IV. 23 total waktu setiap aktivitas.....	85
Tabel V. 1 Kelebihan dan kekurangan Rancangan Material Handling.....	86
Tabel V. 2 Kelebihan dan Kekurangan Rancangan Display.....	87
Tabel V. 3 Kekurangan dan Kelebihan Rancangan Display.....	87

Tabel V. 4 Perbandingan Current State dan Future State 89