

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Simbol-simbol dalam <i>Value Stream Mapping</i>	12
Tabel II.2 Klasifikasi Akhir <i>FSN Analysis</i>	21
Tabel IV.1 Rata-Rata Waktu Siklus Aktivitas Pada Gudang Bahan Baku	31
Tabel IV.2 Pembagian <i>Subgroup</i> Mencari Bahan Baku	32
Tabel IV.3 Simbol Pada PAM	39
Tabel IV.4 Rekap Aktivitas Pada PAM	39
Tabel IV.5 Perhitungan Aktivitas Berdasarkan Kategori Aktivitas.....	39
Tabel IV.6 Identifikasi <i>Waste</i>	39
Tabel IV.7 Identifikasi Akar Penyebab.....	40
Tabel IV.8 Presentase Aliran Aktivitas <i>Non Value Added</i>	41
Tabel IV.9 Usulan Perbaikan	44
Tabel IV.10 <i>Average Stay</i>	45
Tabel IV.11 <i>Consumption Rate</i>	46
Tabel IV.12 Klasifikasi Akhir.....	48
Tabel IV.13 Perhitungan Kebutuhan Luas Bahan Baku Aktual	50
Tabel IV.14 Perhitungan Kebutuhan Luas Bahan Baku Usulan.....	50
Tabel IV.15 Kode Zonafikasi.....	54
Tabel V.1 Klasifikasi Bahan Baku.....	55
Tabel V.2 Analisis Kelebihan Kekurangan.....	55
Tabel V.3 Analisis Kelebihan Kekurangan Perbaikan <i>Layout</i> Gudang.....	56
Tabel V.4 Perbandingan Aktivitas <i>Current State</i> dan <i>Future State</i>	57