

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data reject body casing dan reject head casing.....	2
Tabel I.2 Target dan Realisasi Produksi untuk bulan Januari – Desember 2014.....	3
Tabel I.3 Tabel CTQ body casing.....	3
Tabel I.4 Identifikasi Waste E-DOWNTIME Pada Proses Produksi di PT. Multi Instrumentasi.....	4
Tabel I.5 Hasil pengukuran keadaan eksisting.....	5
Tabel II.1 Identifikasi Waste E-DOWNTIME Pada Proses Produksi di PT. Multi Instrumentasi.....	11
Tabel II.2 Informasi Value Stream Mapping.....	14
Tabel II.3 Severity Rank.....	22
Tabel II.4 Occurrence Rank.....	24
Tabel II.5 Detection Rank.....	25
Tabel III.1 Data primer dan sekunder.....	35
Tabel IV.1 Pedoman waktu terhadap tingkat kebisingan.....	48
Tabel IV.2 Hasil dan perbandingan kebisingan dengan NAB.....	48
Tabel IV.3 Nilai intensitas kebisingan.....	49
Tabel IV.4 Hasil dan perbandingan pencahayaan dengan NAB.....	50
Tabel IV.5 Hasil dan perbandingan suhu eksisting dengan NAB.....	52
Tabel IV.6 Hasil dan perbandingan kelembaban eksisting dengan NAB.....	53
Tabel IV.7 Waktu Siklus untuk Proses Pouring Kuningan.....	55
Tabel IV.8 Uji Keseragaman Data Proses Pouring Kuningan.....	55
Tabel IV.9 Uji Kecukupan Data Proses Pouring Kuningan.....	56
Tabel IV.10 Analisis kondisi eksisting perusahaan.....	57
Tabel IV.11 Pencapaian komunikasi keselamatan kerja.....	59
Tabel IV.12 Tabel Identifikasi CTQ.....	60
Tabel IV.13 Kategori Kecelakaan Kerja.....	61

Tabel IV.14 Analisis 5 whys luka terkena panas.....	63
Tabel IV.15 Analisis 5 whys luka tergores.....	65
Tabel IV.16 Analisis FMEA.....	65
Tabel IV. 17 Rancangan usulan perbaikan pembuatan kotak penyimpanan alat keselamatan kerja.....	67
Tabel IV. 18 Rancangan usulan perbaikan pembuatan display penggunaan alat keselamatan kerja.....	68
Tabel IV. 19 Rancangan usulan perbaikan rancangan instruksi kerja.....	70
Tabel IV. 20 Rancangan usulan perbaikan penambahan kipas angin atau turbin ventilator.....	71
Tabel IV. 21 Rancangan usulan perbaikan penambahan atau memperbesar ventilasi.....	72
Tabel V.1 Rancangan Usulan Perbaikan.....	74