

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Perbandingan Pencapaian Produk Double Socket dan Tee dari bulan Januari – Desember 2016	2
Tabel I. 2 Perhitungan Defect Rate Produk Tee	3
Tabel I. 3 <i>Critical to Quality Tee</i> PVC	4
Tabel I. 4 Jenis cacat pada kecacatan sambungan Tee	5
Tabel I. 5 Jenis cacat pada kecacatan sambungan Tee (Lanjutan).....	6
Tabel II. 1 Severity FMEA Proses	18
Tabel II. 2 Severity FMEA Proses (Lanjutan)	18
Tabel II. 3 Occurrence FMEA Proses	19
Tabel II. 4 Detecbility FMEA Proses	20
Tabel IV. 1 Perhitungan Stabilitas Proses Produksi Sambungan Tee PT. XYZ.....	30
Tabel IV. 2 Perhitungan Kapabilitas Proses Produksi Sambungan Tee PT.XYZ ..	32
Tabel IV. 3 Penyebab Terjadinya Defect	34
Tabel IV. 4 Analisis Penyebab Terjadinya Defect (Lanjutan)	35
Tabel IV. 5 Tabel Hasil Pengamatan Produksi.....	36
Tabel IV. 6 Tabel Presesntase Produktif	36
Tabel IV. 7 Waktu Pemotongan Operator.....	37
Tabel IV. 8 Usulan Perbaikan Produksi Sambungan Tee PT.XYZ.....	40
Tabel IV. 9 Usulan Perbaikan Produksi Sambungan Tee PT.XYZ (Lanjutan).....	41
Tabel V. 1 Usulan Perbaikan serta Kelemahan dan Kekurangan.....	44
Tabel V. 2 Hasil Perhitungan FMEA Proses Produksi Sambungan Tee PT.XYZ.	46