

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Alur Proses Produksi Pembuatan OBH	2
Gambar I.2 Tipe Mesin Fillomatic Rotary Liquid Filler & Capper	3
Gambar I.3 Frekuensi <i>Downtime</i> Tiap Mesin Fillomatic Rotary Liquid Filler & Capper Periode Januari 2018 – Desember 2018	4
Gambar I.4 Data Frekuensi Kerusakan Mesin Tipe Vectra	5
Gambar II.1 Klasifikasi Perawatan	9
Gambar II.2 <i>Bathtub Curve</i>	11
Gambar II.3 Tipikal 5x5 <i>Business Risk Matrix</i>	17
Gambar III.1 Model Konseptual	26
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah	28
Gambar III.3 Sistematisa Penyelesaian Masalah (Lanjutan)	29
Gambar IV.1 Mesin Fillomatic Rotary Liquid Filler & Capper Vectra 4012 SB ..	33
Gambar IV.2 <i>System Breakdown Structure</i> Fillomatic Rotary Liquid Filler & Capper Vectra 4012 SB	35
Gambar V.1 Hubungan MTTF dan <i>Failure Rate</i>	61
Gambar V.2 Perbandingan <i>Corrective Lost Time</i> dan <i>Number of Failure</i>	62
Gambar V.3 Perbandingan <i>Downtime Lost Time</i> dan <i>Number of Failure</i>	63
Gambar V.4 Hubungan Antara <i>Failure Rate</i> dan POF	65