

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Critical To Quality Produk Flange 15B.....	2
Tabel I. 2 Data Produksi Flange 15B Januari 2020 sampai Juni 2021	4
Tabel I. 3 Jenis cacat pada produksi Flange 15B	6
Tabel I. 4 Frekuensi kemunculan jenis cacat	8
Tabel I. 5 Alternatif Solusi.....	10
Tabel II. 1 Konversi Level Sigma.....	22
Tabel II. 2 Panduan Peringkat Keparahan, Kemungkinan, Deteksi FMEA.....	24
Tabel II. 3 Pemilihan Model Perancangan.....	36
Tabel II. 4 Teori dan Pemilihan Model Rancangan	39
Tabel IV. 1 Data histori penggantian membran sobek.....	45
Tabel IV. 2 Data histori katup blow atas terbuka.....	46
Tabel IV. 3 Spesifikasi rancangan dan standar perancangan.....	47
Tabel IV. 4 Proses Perancangan Preventive maintenance Mesin Disamatic	47
Tabel IV. 5 Hasil Perhitungan nilai TTF dan TTR Penggantian Membran Sobek	48
Tabel IV. 6 Hasil Perhitungan nilai TTF dan TTR Perbaikan Katup Blow Atas Terbuka	49
Tabel IV. 7 Parameter Distribusi TTF Penggantian Membran	53
Tabel IV. 8 Parameter Distribusi TTR Penggantian Membran.....	53
Tabel IV. 9 Parameter Distribusi TTF Perbaikan Katup Blow Atas.....	53
Tabel IV. 10 Parameter Distribusi TTR Perbaikan Katup Blow Atas	53
Tabel IV. 11 Verifikasi Hasil Rancangan	56
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	58
Tabel V. 2 Perubahan Jumlah Produk Cacat Proses Molding	59
Tabel V. 3 kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	60