

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data rata-rata produksi bulan juli, agustus dan september 2023	2
Tabel 2. 1 Perbandingan penelitian terkait.....	8
Tabel 2. 2 Tingkat <i>Sigma</i>	17
Tabel 2. 3 Keuntungan penggunaan <i>Six sigma</i>	18
Tabel 2. 4 Tingkat keparahan (<i>Severity</i>)	28
Tabel 2. 5 Tingkat frekuensi (<i>Occurance</i>)	29
Tabel 2. 6 Tingkat deteksi (<i>Detection</i>)	29
Tabel 2. 7 <i>Risk Priority Number</i> (RPN)	30
Tabel 4. 1 Jumlah produksi dan <i>reject</i> 3 bulan	40
Tabel 4. 2 Analisis SMART produk wafer stik.....	43
Tabel 4. 3 <i>Reject</i> produksi wafer stik coklat premium WCG4	45
Tabel 4. 4 <i>Baseline performance</i> proses produksi	46
Tabel 4. 5 Jenis <i>defect</i> kemasan produk wafer stik yang teridentifikasi	51
Tabel 4. 6 Data uji kebocoran kemasan	53
Tabel 4. 7 Identifikasi kondisi wafer stik stik yang akan dikemas	54
Tabel 4. 8 Data kategori <i>defect</i> kemasan wafer stik.....	56
Tabel 4. 9 <i>Why analys defect sealing</i> ujung.....	57
Tabel 4. 10 <i>Why analys defect sealing</i> samping	62
Tabel 4. 11 <i>Failure Mode and Effect Analys defect sealing</i> ujung	67
Tabel 4. 12 <i>Failure Mode and Effect Analys defect sealing</i> samping.....	68
Tabel 4. 13 Peringkat RPN akar penyebab <i>defect</i> produk wafer stik.....	69
Tabel 4. 14 Alternatif solusi penanganan akar penyebab.....	71
Tabel 4. 15 Rekomendasi redesain penempatan alat infus.	73
Tabel 4. 16 Potongan stik tidak standar karena kerusakan <i>clutch brake</i>	74
Tabel 4. 17 Kondisi permukaan <i>cutter</i> dan saran alat pembersihan	74
Tabel 4. 18 Dokumentasi kejadian <i>cream</i> terlalu encer	76
Tabel 4. 19 Rencana kerja solusi terpilih	78