

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 <i>Critical To Quality</i> (CTQ) Mainan City Block	3
Tabel 1. 2 Jenis <i>Defect</i> Pada Proses Produksi CV. XYZ.....	5
Tabel 1. 3 Presentase Defect Produk Dari Produksi Mainan City Block.....	8
Tabel 1. 4 Potensi Solusi	9
Tabel 2. 1 Alasan Pemilihan Metode.....	33
Tabel 3. 1 Rincian data yang digunakan	36
Tabel 4. 1 Data Kerusakan Pada Mesin Scroll Saw (2023-2024).....	41
Tabel 4. 2 Data Historis Penggantian Penjepit Mata Pisau (2023-2024).....	42
Tabel 4. 3 Rancangan Spesifikasi Jadwal Preventive Maintenance.....	43
Tabel 4. 4 Tabel 4. 4 Tabel 5W+1H	44
Tabel 4. 5 Nilai TTF dan TTR Pada Kerusakan Mesin.....	45
Tabel 4. 6 Nilai TTF dan TTR Pada Penggantian Penjepit Mesin.....	45
Tabel 4. 7 Parameter nilai TTF.....	50
Tabel 4. 8 Parameter nilai TTR	50
Tabel 4. 9 Instruksi Perawatan Mesin Scroll Saw	56
Tabel 5. 1 Verifikasi Hasil Rancangan Penjadwalan Preventive Maintenance	58
Tabel 5. 2 Validasi Hasil Rancangan.....	60
Tabel 5. 3 Penurunan total komponen defect	62
Tabel 5. 4 Peningkatan Nilai Sigma.....	63
Tabel 5. 5 Kelebihan dan Keterbatasan Hasil Rancangan.....	64