

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Produksi dan Jumlah Sepatu <i>Defect</i> Periode 2019.....	2
Tabel I. 2 <i>Critical To Quality</i> (CTQ) Produk Sepatu <i>Decathlon</i>	4
Tabel I. 3 Informasi Jenis <i>Defect</i> Sepatu <i>Decathlon</i>	5
Tabel I. 4 Data Frekuensi Setiap Jenis <i>Defect</i> Sepatu <i>Decathlon</i>	5
Tabel I. 5 Proses Produksi Bermasalah dan Jenis <i>Defect</i> Yang Ditimbulkan.....	7
Tabel II. 1 Contoh Diagram SIPOC.....	13
Tabel II. 2 Contoh Data Studi Kasus Peta Kendali-p.....	15
Tabel II. 3 Hasil Perhitungan CL, UCL, dan LCL Peta Kendali-p (Contoh Studi Kasus)	16
Tabel II. 4 Contoh FMEA.....	23
Tabel IV. 1 Analisis 5 <i>Why's</i> pada Tahapan Proses Pengeleman	39
Tabel IV. 2 Analisis 5 <i>Why's</i> pada Tahapan Proses Pengeleman (Lanjutan).....	40
Tabel IV. 3 Analisis 5 <i>Why's</i> pada Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i>	41
Tabel IV. 4 Analisis 5 <i>Why's</i> pada Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i> (Lanjutan).....	42
Tabel IV. 5 Hasil FMEA Tahapan Proses Pengeleman	43
Tabel IV. 6 Hasil FMEA Tahapan Proses Pengeleman (Lanjutan)	44
Tabel IV.7 Perancangan Usulan Perbaikan Instruksi Kerja pada Tahapan Proses Pengeleman.....	45
Tabel IV.8 Perancangan Usulan Standar Pengecekan Alat Kerja Tahapan Proses Pengeleman.....	47
Tabel IV.9 Perancangan Usulan <i>Visual Display</i> Cara Pengolesan Lem pada Tahapan Proses Pengeleman.....	49
Tabel IV. 10 Hasil FMEA Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i>	51
Tabel IV. 11 Perancangan Usulan Perbaikan Instruksi Kerja pada Tahapan Proses Penggabungan <i>Midsole</i> dan <i>Outsole</i>	53