

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Target dan Realisasi Produksi Sepatu Model A,B dan C tahun 2018.....	1
Tabel II.2 Nilai Kelonggaran.....	11
Tabel IV.2 Waktu Siklus Perakitan Upper Sepatu Model A,B dan C.....	36
Tabel IV.2 Waktu Siklus Perakitan Upper Sepatu Model A,B dan C (lanjutan)....	37
Tabel IV.3 Uji Kenormalan Data.....	38
Tabel IV.4 Pembagian Sub-Grup pada Elemen kerja Tempel Eystay dengan Mud Guard Upper Sepatu Model A.....	39
Tabel IV.5 Uji Keseragaman Data pada Elemen kerja Tempel Eystay dengan Mud Guard Upper Sepatu Model A.....	40
Tabel IV.6 Nilai Penyesuaian Perakitan Upper Sepatu Model A.....	42
Tabel IV.6 Nilai Penyesuaian Perakitan Upper Sepatu Model A (lanjutan).....	43
Tabel IV.7 Nilai <i>Allowance</i> Perakitan Upper Sepatu Model A.....	43
Tabel IV.7 Nilai <i>Allowance</i> Perakitan Upper Sepatu Model A (lanjutan).....	44
Tabel IV.7 Nilai <i>Allowance</i> Perakitan Upper Sepatu Model A (lanjutan).....	45
Tabel IV.8 Proporsi <i>Demand</i> Upper Sepatu Model A,B dan C.....	47
Tabel IV.8 Waktu Stasiun Kerja Lini Perakitan Upper Sepatu Model A,B dan C.....	48
Tabel IV.9 Perhitungan Stasiun Kerja Minimal.....	52
Tabel IV.10 Perhitungan <i>Moving Target</i> dan Pengalokasian Elemen Kerja Usulan Berdasarkan Pembobotan RPW dan Nilai <i>Moving Target</i>	53
Tabel IV.10 Perhitungan <i>Moving Target</i> dan Pengalokasian Elemen Kerja Usulan Berdasarkan Pembobotan RPW dan Nilai <i>Moving Target</i> (lanjutan).....	54
Tabel V.1 Hasil Perbandingan Indeks Performansi Lini Perakitan Usulan Dengan Lini Perakitan Aktual.....	57