

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv

Perbaikan Keseimbangan Lintasan Pada Proses Pengerjaan *Dress*

Style Mary Kay di Lini Casual PT Trisco TAM

INTISARI	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Kerangka Pemikiran.....	2
1.5 Pembatasan Masalah	3
1.6 Metode Penelitian	3
1.7 Lokasi Pengamatan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Lini Produksi	5
2.2 <i>Line Balancing</i> (Keseimbangan Lintasan).....	6
2.3 Istilah dalam <i>Line Balancing</i>	6
2.4 Pengukuran Waktu	8
2.5 Kelonggaran (<i>Allowance</i>).....	10
2.6 Target Produksi	11
2.7 <i>Standar Minute Value (SMV)</i>	11
BAB III PEMECAHAN MASALAH	12
3.1 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	12
3.2 Penelitian.....	12
3.2.1 Tahapan Penelitian	12
3.2.2 Data Penelitian	14
3.2.2.1 Proses Pembuatan Komponen <i>Dress Style Mary Kay</i>	14
3.2.2.2 Urutan Proses.....	17
3.2.2.3 Perhitungan Teoritis Keseimbangan Lintasan Berdasarkan Waktu Standar (<i>SMV</i>) Perusahaan	18

DAFTAR ISI
(Lanjutan)

3.2.2.4	Hasil Pengukuran Waktu Proses, Waktu Standar, Target Waktu Standar, <i>Actual Output</i> dan Keseimbangan Lintasan Sebelum Perbaikan	22
3.2.3	Tindakan Perbaikan	28
BAB IV	DISKUSI	34
4.1	Pengukuran Waktu	34
4.2	Pembagian Beban Kerja	34
4.3	Pengaturan Tata Letak dan Operator	35
4.4	Pengaruh Perbaikan Terhadap Tercapainya Keseimbangan Lintasan	35
BAB V	PENUTUP	37
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Saran	38
	DAFTAR PUSTAKA	39



DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Urutan Proses Pembuatan Penjahitan <i>Dress Style</i> Mary Kay	17
3.2 Perhitungan Teoritis Keseimbangan Lintasan <i>Dress Style</i> Mary Kay Berdasarkan Waktu Standar (<i>SMV</i>) Perusahaan.....	19
3.3 Rekapitulasi Pembagian Beban Kerja Operator Dan Proses Berdasarkan Waktu Standar (<i>SMV</i>) Perusahaan.....	21
3.4 Hasil Pengukuran Waktu dan Target <i>Dress Style</i> Mary Kay	23
3.5 Perhitungan Keseimbangan Lintasan <i>Dress Style</i> Mary Kay Pada Kondisi Nyata	26
3.6 Perhitungan Keseimbangan Lintasan <i>Dress Style</i> Mary Kay Setelah Perbaikan	28
3.3 Rekapitulasi Pembagian Beban Kerja Operator Dan Proses Setelah Tidak Perbaikan	31



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
3.1 Model dan Komponen <i>Front Base Dress Style Mary Kay</i>	14
3.2 Model dan Komponen <i>Back Base Dress Style Mary Kay</i>	14
3.3 Model dan Komponen <i>Front Lining Dress Style Mary Kay</i>	15
3.4 Model dan Komponen <i>Back Lining Dress Style Mary Kay</i>	15
3.5 Peta Proses Penjahitan <i>Dress Style Mary Kay</i>	16

