

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Waktu Penelitian .....	III-2
Tabel 4.1	Jadwal Induk Produksi .....	IV-6
Tabel 4.2	Data Jumlah Pemeriksaan Physical Material Synthetic dan Leather Tahun 2016 .....	IV-7
Tabel 4.3	Struktur Pemeriksaan Physical Material Synthetic dan Leather .....	IV-8
Tabel 4.4	Daftar Harga Apparatus Lab.....	IV-9
Tabel 4.5	Biaya Pemesanan Apparatus Lab .....	IV-10
Tabel 4.6	Biaya Penyimpanan Apparatus Lab.....	IV-11
Tabel 4.7	Data Pembelian Apparatus Lab Tahun 2016.....	IV-12
Tabel 4.8	Data Takt Time Cutting dan Preparation Pemeriksaan Physical All Material Mizuno.....	IV-13
Tabel 4.9	Data Takt Time Pemeriksaan Physical Material Mizuno .....	IV-14
Tabel 4.10	Data Takt Time Cutting dan Preparation Pemeriksaan Physical All Material Under Armour .....	IV-15
Tabel 4.11	Data Takt Time Pemeriksaan Physical Material Under Armour .....	IV-16
Tabel 4.12	Perhitungan Forecasting Dengan Metode Siklis Pada Pemeriksaan Material Synthetic dan Leather Tahun 2016 .....	IV-17
Tabel 4.13	Perhitungan Statistik U Theil Dengan Metode Siklis Pada Pemeriksaan Material Synthetic dan Leather Tahun 2016 .....	IV-19

Tabel 4.14	Perhitungan Dengan Tracking Signal – Metode Siklis Pada Pemeriksaan Material Synthetic dan Leather Tahun 2016 .....	IV-20
Tabel 4.15	Validasi Perhitungan Dengan Moving Range Chart – Metode Siklis Pada Pemeriksaan Physical Material Synthetic dan Leather Tahun 2016.....	IV-21
Tabel 4.16	Perhitungan Forecasting Dengan Metode Single Exponential Smoothing .....	IV-23
Tabel 4.17	Perbandingan Nilai Error Untuk Metode Siklis Dengan Metode Single Exponential Smoothing .....	IV-24
Tabel 4.18	Data Frekuensi Pemeriksaan Physical Material Synthetic dan Leather Tahun 2017 .....	IV-25
Tabel 4.19	Data Kebutuhan Pembelian Apparatus Lab Untuk Tahun 2017 .....	IV-26
Tabel 4.20	Data EOQ Apparatus Cotton Cloth .....	IV-27
Tabel 4.21	Data EOQ Apparatus Multifiber.....	IV-28
Tabel 4.22	Data EOQ Apparatus PVC Migration .....	IV-29
Tabel 4.23	Data EOQ Apparatus Rubber Adhesion .....	IV-30
Tabel 4.24	Data EOQ Apparatus Alumunium Foil .....	IV-31
Tabel 4.25	Data LUC Apparatus Cotton Cloth.....	IV-32
Tabel 4.26	Data LUC Apparatus Multifiber.....	IV-33
Tabel 4.27	Data LUC Apparatus PVC Migration.....	IV-34
Tabel 4.28	Data LUC Apparatus Rubber Adhesion .....	IV-35
Tabel 4.29	Data LUC Apparatus Alumunium Foil.....	IV-36
Tabel 4.30	Data LTC Apparatus Cotton Cloth dan Alumunium Foil .....	IV-37
Tabel 4.31	Data LTC Apparatus Multifiber, PVC, dan Rubber Adhesion .....	IV-38

Tabel 4.32	Data Perhitungan Biaya Yang Sudah Ada Di Perusahaan.....	IV-40
Tabel 4.33	Data Perbandingan Biaya Total Persediaan.....	IV-41
Tabel 4.34	Data Available Capacity Pemeriksaan Physical Material Synthetic dan Leather .....	IV-42
Tabel 4.35	Data Operation Time Crocking Test.....	IV-43
Tabel 4.36	Data CRP Crocking Test .....	IV-44
Tabel 4.37	Data Operation Time Color Migration Test .....	IV-45
Tabel 4.38	Data CRP Color Migration Test .....	IV-46
Tabel 4.39	Data Operation Time Migration Fastness Test .....	IV-47
Tabel 4.40	Data CRP Migration Fastness Test.....	IV-48
Tabel 4.41	Data Operation Time Tensile Strength Test .....	IV-49
Tabel 4.42	Data CRP Tensile Strength Test.....	IV-50
Tabel 4.43	Data Operation Time Tear Strength Test.....	IV-51
Tabel 4.44	Data CRP Tear Strength .....	IV-52
Tabel 4.45	Data Operation Time Adhesion Test .....	IV-53
Tabel 4.46	Data CRP Adhesion Test.....	IV-54
Tabel 4.47	Data Operation Time Bally Flexing Test.....	IV-55
Tabel 4.48	Data CRP Bally Flexing Test .....	IV-56
Tabel 4.49	Data Operation Time Suntest Test.....	IV-57
Tabel 4.50	Data CRP Suntest Test .....	IV-58
Tabel 4.51	Data Kelebihan atau Kekurangan Kapasitas Pada Pemeriksaan Physical Materia .....	IV-59
Tabel 4.52	Kapasitas Pemeriksaan Sebelum Penambahan Perspiration Tester – Color Migration Test .....	IV-61
Tabel 4.53	Kapasitas Pemeriksaan Sesudah Penambahan Perspiration Tester – Color Migration Test .....	IV-61
Tabel 4.54	Kapasitas Pemeriksaan Sebelum Penambahan Perspiration Tester – Migration Fastness Test.....	IV-62

Tabel 4.55	Kapasitas Pemeriksaan Sesudah Penambahan Perspiration Tester – Color Migration Test .....	IV-63
Tabel 4.56	Data Invenstasi Perbandingan Sebelum dan Sesudah Penambahan Perspiration Tester .....	IV-65
Tabel 4.57	Matrix Minimum Lab Test Color Migration dan Migration Fastness Test .....	IV-66