

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jumlah Waktu Proses Bisnis Pager Kaos	6
Tabel II.1 12 <i>Tools</i> Dalam Mendukung <i>Streamlining</i>	11
Tabel II.2 Simbol – Simbol <i>Flowchart</i>	14
Tabel II.3 Penelitian Terdahulu	16
Tabel III.1 Pemetaan Objek dan Rancangan Komponen Sistem Integral	24
Tabel IV.1 Sumber Daya Manusia Proses Bisnis Saat Ini.....	28
Tabel IV.2 Fasilitas dan Teknologi Proses Bisnis Saat Ini	28
Tabel IV.3 Waktu Siklus Proses Bisnis Saat Ini	29
Tabel IV.4 Uji Kecukupan Data Aktivitas Pelanggan Melakukan Pemesanan ...	31
Tabel IV.5 Hasil Uji Kecukupan Data	31
Tabel IV.6 Hasil Uji Keseragaman	33
Tabel IV.7 Klasifikasi Aktivitas Proses Bisnis Berdasarkan Adding Value	37
Tabel IV.8 Perhitungan Efisiensi Waktu Siklus.....	41
Tabel IV.9 Identifikasi permasalahan SDM	44
Tabel IV.10 dentifikasi permasalahan fasilitas	44
Tabel IV.11 Identifikasi permasalahan teknologi	44
Tabel IV.12 Analisis <i>Streamlining</i>	45
Tabel IV.13 Usulan Perbaikan Permasalahan SDM	52
Tabel IV.14 Usulan Perbaikan Permasalahan Fasilitas	52
Tabel IV.15 Usulan Perbaikan Permasalahan Teknologi.....	53
Tabel IV.16 Prose Bisnis Usulan	53
Tabel IV.17 Usulan Sumber Daya Manusia	59
Tabel IV.18 Usulan Fasilitas dan Teknologi.....	59
Tabel IV.19 Klasifikasi Aktivitas Proses Bisnis Usulan.....	60
Tabel IV.20 Waktu Siklus Proses Bisnis Usulan	61
Tabel IV.21 Efisiensi Waktu Siklus Proses Bisnis Usulan	62
Tabel IV.22 <i>User Stories</i> Rancangan Form dan Spreadsheet.....	64
Tabel V.1 Verifikasi Aktivitas Perbaikan.....	69
Tabel V.2 Validasi Rancangan Form dan Spreadsheet	70
Tabel V.3 Penilaian Penggunaan Rancangan Aplikasi	71
Tabel V.4 Hasil Efisiensi Waktu Siklus Proses Bisnis Saat Ini	73

Tabel V.5 Hasil Efisiensi Waktu Siklus Usulan.....	78
Tabel V.6 Perubahan Pada Sumber Daya Perusahaan.....	79
Tabel V.7 Perbandingan Waktu Siklus Saat ini dengan Usulan	79
Tabel V.8 Perbandingan Efisiensi Waktu Siklus Saat Ini dan Usulan.....	81
Tabel VI.1 Perbandingan Waktu Siklus dalam Penggunaan Aplikasi.....	82