

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting.....	2
Tabel II. 1 Simbol-Simbol <i>Flowchart</i>	9
Tabel II. 2 Daftar Pemilihan Metode	14
Tabel III. 1 Pemetaan Objek dan Rancangan pada Sistem Terintegrasi.....	21
Tabel IV. 1 Aspek Sumber Daya Manusia	27
Tabel IV. 2 Aspek Peralatan	28
Tabel IV. 3 Aspek Informasi	29
Tabel IV. 4 Aspek Teknologi.....	30
Tabel IV. 5 Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting	30
Tabel IV. 6 Proses Bisnis Kritis Berdasarkan <i>Weighted Selection Approach</i>	33
Tabel IV. 7 <i>Process Owner</i>	35
Tabel IV. 8 Pengembangan Model Perbaikan Berdasarkan Proses Bisnis Kritis. 36	
Tabel IV. 9 Pengelompokkan Aktivitas Proses Bisnis Eksisting Berdasarkan <i>Adding Value</i>	39
Tabel IV. 10 Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting Berdasarkan <i>Adding Value</i> .	42
Tabel IV. 11 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Aspek SDM.....	44
Tabel IV. 12 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Aspek Peralatan.....	45
Tabel IV. 13 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Aspek Informasi	46
Tabel IV. 14 Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Aspek Teknologi	47
Tabel IV. 15 Perancangan Perbaikan Salah Penulisan dan Perhitungan Pada Proses Pembukuan Pesanan dan <i>Financial Accounting</i>	48
Tabel IV. 16 Perancangan Perbaikan Memakan Waktu Yang Lama Pada Proses Pembukuan Pesanan dan <i>Financial Accounting</i>	49
Tabel IV. 17 Perancangan Perbaikan Kehilangan Lembaran Kertas Pada Buku untuk Proses Pembukuan Pesanan dan <i>Financial Accounting</i>	49
Tabel IV. 18 Perancangan Perbaikan Membutuhkan Waktu Lebih Lama Dalam Pencarian Data Pesanan Pelanggan Pada Buku	50
Tabel IV. 19 Perancangan Perbaikan Tulisan Tangan Tidak Dapat Terbaca Dengan Jelas.....	50

Tabel IV. 20 Perancangan Perbaikan Lembaran Kertas Pada Buku Dapat Rusak dan Hilang Seiring Berjalannya Waktu	51
Tabel IV. 21 Perancangan Perbaikan Melakukan Proses Pembukuan Pesanan dan <i>Financial Accounting</i> Dengan Cara Tulis Tangan di Buku.....	51
Tabel IV. 22 Perancangan Perbaikan Menggunakan Kalkulator Dalam Perhitungan Proses Pembukuan Pesanan dan <i>Financial Accounting</i>	52
Tabel IV. 23 <i>Streamlining</i> Proses Bisnis Eksisting	53
Tabel IV. 24 Pemetaan Proses Bisnis Usulan	57
Tabel IV. 25 Usulan Perbaikan Aspek SDM	61
Tabel IV. 26 Usulan Perbaikan Aspek Peralatan	62
Tabel IV. 27 Usulan Perbaikan Aspek Informasi	63
Tabel IV. 28 Usulan Perbaikan Aspek Teknologi	64
Tabel IV. 29 Fitur Aplikasi Kledo	65
Tabel IV. 30 Waktu Siklus Proses Bisnis Usulan.....	66
Tabel IV. 31 Pengelompokkan Aktivitas Proses Bisnis Usulan Berdasarkan <i>Adding Value</i>	67
Tabel IV. 32 Waktu Siklus Proses Bisnis Usulan Berdasarkan <i>Adding Value</i>	68
Tabel IV. 33 Perbandingan Waktu Siklus Sebelum dan Sesudah <i>Streamlining</i> ...	70
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Penelitian	73
Tabel V. 2 Perbandingan Waktu Siklus Eksisting dan Usulan Berdasarkan RVA, BVA, dan NVA.....	75
Tabel V. 3 Validasi Hasil Rancangan Perbaikan Proses.....	76
Tabel V. 4 Efisiensi Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting.....	78
Tabel V. 5 Perbandingan Aspek SDM, Peralatan, Informasi, dan Teknologi pada Proses Bisnis Eksisting dan Proses Bisnis Usulan.....	81
Tabel V. 6 Total Waktu Siklus Proses Bisnis Usulan Berdasarkan <i>Adding Value</i>	83