

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Waktu Siklus Proses Bisnis Utama.....	3
Tabel I.2 Alternatif Solusi.....	5
Tabel II.1 <i>Flowchart</i>	14
Tabel II.2 Pemilihan Model Standar Perancangan.....	17
Tabel III.1 Komponen Sistem Terintegrasi.....	23
Tabel IV.1 Aktivitas dan Pelaku Proses Bisnis Eksisting.....	34
Tabel IV.2 Aktivitas Terpilih.....	34
Tabel IV.3 Aspek SDM Eksisting.....	35
Tabel IV.4 Aspek Fasilitas dan Teknologi Eksisting.....	36
Tabel IV.5 Aspek Informasi Eksisting.....	36
Tabel IV.6 Waktu Siklus Proses Restock Gas	37
Tabel IV.7 Waktu Siklus Proses Pelayanan Pembelian Gas.....	37
Tabel IV.8 Waktu Siklus Proses Pendataan Secara Keseluruhan	38
Tabel IV.9 Waktu Siklus Proses Distribusi Gas	38
Tabel IV.10 Waktu Siklus Rekapitulasi Data	39
Tabel IV.11 Spesifikasi Perancangan	39
Tabel IV.12 Adding Value Eksisting	43
Tabel IV.13 Waktu Siklus Proses <i>Restock</i> Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i>	45
Tabel IV.14 Waktu Siklus Pelayanan Pembelian Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i>	46
Tabel IV.15 Waktu Siklus Proses Pendataan Secara Keseluruhan Berdasarkan <i>Adding Value</i>	46
Tabel IV.16 Waktu Siklus Proses Distribusi Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i> ...	46
Tabel IV.17 Waktu Siklus Proses Rekapitulasi Data Berdasarkan <i>Adding Value</i>	47
Tabel IV.18 Perhitungan Total Waktu Siklus Keseluruhan.....	47
Tabel IV.19 Identifikasi Masalah Berdasarkan SDM	48
Tabel IV.20 Identifikasi Masalah Berdasarkan Fasilitas dan Teknologi	49
Tabel IV.21 Identifikasi Masalah Berdasarkan Informasi	49
Tabel IV.22 Proses <i>Streamlining</i>	50
Tabel IV.23 Usulan Perbaikan Berdasarkan SDM (A).....	53

Tabel IV.24 Usulan Perbaikan Berdasarkan SDM (B)	53
Tabel IV.25 Usulan Perbaikan Berdasarkan SDM (C)	53
Tabel IV.26 Usulan Perbaikan Berdasarkan Fasilitas dan Teknologi (A).....	54
Tabel IV.27 Usulan Perbaikan Berdasarkan Fasilitas dan Teknologi (B)	54
Tabel IV.28 Usulan Perbaikan Berdasarkan Fasilitas dan Teknologi (C)	54
Tabel IV.29 Usulan Perbaikan Berdasarkan Informasi (A)	55
Tabel IV.30 Usulan Perbaikan Berdasarkan Informasi (B)	55
Tabel IV.31 Analisis Usulan Perbaikan Proses Bisnis	55
Tabel IV.32 Aspek Proses Bisnis Usulan SDM.....	59
Tabel IV.33 Aspek Proses Bisnis Usulan Fasilitas dan Teknologi	60
Tabel IV.34 Aspek Proses Bisnis Usulan Informasi	60
Tabel IV.35 Waktu Siklus Proses <i>Restock</i> Usulan.....	61
Tabel IV.36 Waktu Siklus Proses Pelayanan Pembelian Gas Usulan	61
Tabel IV.37 Waktu Siklus Proses Distribusi Gas Usulan	62
Tabel IV.38 Waktu Siklus Proses Rekapitulasi Data Usulan	62
Tabel IV.39 <i>Adding Value</i> Usulan	63
Tabel IV.40 Waktu Siklus Proses <i>Restock</i> Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i>	66
Tabel IV.41 Waktu Siklus Proses Pelayanan Pembelian Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i>	66
Tabel IV.42 Waktu Siklus Proses Distribusi Gas Berdasarkan <i>Adding Value</i> ...	67
Tabel IV.43 Proses Rekapitulasi Data Berdasarkan <i>Adding Value</i>	67
Tabel IV.44 Pehitungan Total Waktu Siklus Usulan	67
Tabel IV.45 Perbandingan Waktu Siklus Eksisting dan Usulan.....	69
Tabel IV.46 Verifikasi Hasil Perancangan.....	78
Tabel 0.1 Validasi Hasil Perancangan	80
Tabel 0.2 Total Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting Berdasarkan <i>Adding Value</i>	82
Tabel 0.3 Aspek Eksisting/Usulan SDM	84
Tabel 0.4 Aspek Eksisting/Usulan Fasilitas dan Teknologi.....	85
Tabel 0.5 Aspek Eksisting/Usulan Informasi.....	85
Tabel 0.6 Perbandingan Aspek Eksisting dan Usulan	87
Tabel 0.7 Total Waktu Siklus Proses Bisni Usulan Berdasarkan <i>Adding Value</i>	88

Tabel 0.8 Pengelompokkan Aktivitas Proses Bisnis Eksisting.....	89
Tabel 0.9 Pengelompokkan Aktivitas Proses Bisnis Usulan	90
Tabel 0.10 Perbandingan <i>Adding Value</i> Eksisting dan Usulan.....	92