

DAFTAR TABEL

<i>Tabel I.1 Hasil Penggerjaan Proyek pada PT XYZ.....</i>	3
<i>Tabel II.1 Perbandingan Tiap Kriteria berdasarkan Metode Agile.....</i>	23
<i>Tabel II.2 Contoh Pengelolaan Product Backlog.....</i>	27
<i>Tabel II.3 Contoh Pelayanan Scrum Master terhadap Organisasi</i>	27
<i>Tabel II.4 Karakteristik Development Team.....</i>	27
<i>Tabel II.5 Ketentuan Sprint Planning.....</i>	29
<i>Tabel II.6 Pertanyaan yang Diajukan Pada Saat Daily Scrum.....</i>	29
<i>Tabel II.7 Hal – Hal Penting pada Sprint Review.....</i>	30
<i>Tabel II.8 Tujuan Sprint Retrospective.....</i>	30
<i>Tabel II.9 Penelitian Terdahulu.....</i>	42
<i>Tabel II.10 Variabel Keputusan dari Penelitian Terdahulu</i>	49
<i>Tabel II.11 Timeline Penelitian.....</i>	53
<i>Tabel III.1 Keterangan pada Masing – Masing Variabel Input</i>	60
<i>Tabel III.2 Definisi Pada Masing–Masing Proses</i>	62
<i>Tabel IV.1 Sumber Data</i>	75
<i>Tabel IV.2 Tahapan Pelaksanaan Proyek</i>	76
<i>Tabel IV.3 Keterangan Jenis SCR.....</i>	77
<i>Tabel IV.4 Jumlah Karyawan pada PT XYZ</i>	77
<i>Tabel IV.5 Kriteria Programmer</i>	78
<i>Tabel IV.6 Tarif Programmer.....</i>	78
<i>Tabel IV.7 Standar Biaya Programmer</i>	79
<i>Tabel IV.8 Biaya Programmer With Scrum Experience.....</i>	79

<i>Tabel IV.9 Durasi Proses yang Dibutuhkan Programmer.....</i>	80
<i>Tabel IV.10 Peluang Rework.....</i>	80
<i>Tabel IV.11 Process Time Programmer with scrum experience.....</i>	81
<i>Tabel IV.12 Items yang Digunakan Pada Pemodelan Simulasi.....</i>	83
<i>Tabel IV.13 Penamaan pada Simulator.....</i>	85
<i>Tabel IV.14 Hasil perhitungan untuk verifikasi reasonable output on model simulation</i>	101
<i>Tabel IV.15 Hasil SCR New Feature Selama Percobaan 15 Kali</i>	102
<i>Tabel IV.16 Perbandingan dari Sistem Simulasi dan Sistem Aktual</i>	104
<i>Tabel IV.17 Kondisi Eksisting Penggeraan Proyek PT XYZ.....</i>	107
<i>Tabel IV.18 Perbandingan BAU dan Kondisi Eksisting</i>	108
<i>Tabel IV.19 Item Trace Gant Programmer.....</i>	110
<i>Tabel IV.20 Process Time Programmer Senior</i>	111
<i>Tabel IV.21 Process Time Quality Control Oleh Programmer Senior</i>	112
<i>Tabel IV.22 Inter-Arrival SCR</i>	113
<i>Tabel IV.23 Skenario Pada Simulasi</i>	116
<i>Tabel IV.24 Hasil dari Simulasi</i>	120
<i>Tabel IV.25 Hasil Simulasi dengan Tingkat Permintaan SCR Rendah.....</i>	122
<i>Tabel IV.26 Hasil Simulasi dengan Tingkat Permintaan SCR Menengah.....</i>	124
<i>Tabel IV.27 Hasil Simulasi dengan Tingkat Permintaan SCR Tinggi.....</i>	125