

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Stok Tidak Terjual.....	2
Tabel II. 1 Pemilihan Metode.....	16
Tabel III. 1 Identifikasi Sistem Terintegrasi .....	21
Tabel IV. 1 Data Primer .....	23
Tabel IV. 2 Data Sekunder.....	24
Tabel IV. 3 Identifikasi <i>Stakeholder</i> .....	24
Tabel IV. 4 <i>Software Product Quality Model</i> pada ISO/IEC 25010.....	27
Tabel IV. 5 Kebutuhan Fungsional Pengguna .....	28
Tabel IV. 6 Kebutuhan Teknis Pengguna .....	29
Tabel IV. 7 <i>User Stories</i> .....	29
Tabel IV. 8 Fitur dan Hak Akses .....	31
Tabel IV. 9 Hasil Perbandingan MAD, MSE, dan MAPE Metode <i>Forecasting</i>	33
Tabel V. 1 Skenario <i>Black Box Testing</i> .....	75
Tabel V. 2 Skala Penilaian .....	84
Tabel V. 3 Pertanyaan Kuesioner UAT .....	84
Tabel V. 4 Rekapitulasi Hasil Penilaian Sistem Oleh Pengguna.....	85
Tabel V. 5 Hasil Pengolahan Data UAT .....	86
Tabel V. 6 Kriteria Interpretasi Skor .....	87
Tabel V. 7 Perbandingan Kondisi Saat Ini dan Usulan.....	97
Tabel V. 8 Rencana Pelatihan .....	102