

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif Solusi .....	7
Tabel II. 1 Karakteristik Model Q .....	17
Tabel II. 2 Perbandingan Metode .....	28
Tabel II. 3 Perbandingan Tugas Akhir Sebelumnya.....	30
Tabel III. 1 Rancangan Pengumpulan Data.....	38
Tabel IV. 1 Data Persediaan .....	41
Tabel IV. 2 Data Permintaan .....	42
Tabel IV. 3 Data Harga Sepatu .....	43
Tabel IV. 4 Data Lead Time (hari).....	44
Tabel IV. 5 Biaya Pesan.....	46
Tabel IV. 6 Biaya Simpan Produk Sepatu di Adorable Projects.....	48
Tabel IV. 7 Biaya Kekurangan .....	48
Tabel IV. 8 Perhitungan Klasifikasi ABC.....	51
Tabel IV. 9 Data Perhitungan Persediaan Aktual .....	53
Tabel IV. 10 Data Uji Kecukupan .....	54
Tabel IV. 11 Peramalan Permintaan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing .....	57
Tabel IV. 12 Peramalan Permintaan Menggunakan Metode Holt's.....	58
Tabel IV. 13 Peramalan Permintaan Menggunakan Metode Trend Linier .....	59
Tabel IV. 14 Perbandingan Nilai Forecasting.....	60
Tabel IV. 15 Demand Selang Lead Time.....	62
Tabel IV. 16 Data Perhitungan Kebijakan Persediaan Usulan Saat Ini .....	64
Tabel IV. 17 Data Perhitungan Kebijakan Persediaan Usulan Periode Selanjutnya .....	69
Tabel IV. 18 Hasil Analisis ABC.....	73
Tabel IV. 19 Hasil Peramalan Permintaan Periode Selanjutnya (2024).....	75
Tabel IV. 20 Metode Peramalan Permintaan Terpilih .....	76
Tabel IV. 21 Hasil Kebijakan Persediaan 2023 .....	76
Tabel IV. 22 Total Biaya Persediaan Usulan Tahun 2023 .....	79
Tabel IV. 23 Hasil Kebijakan Persediaan Usulan 2024.....	80
Tabel IV. 24 Total Biaya Persediaan Usulan Tahun 2024 .....	83

Tabel IV. 25 Validasi Hasil Rancangan .....	89
Tabel V. 1 Komponen Biaya Persediaan Aktual .....	92
Tabel V. 2 Perbandingan <i>Service Level</i> .....	105
Tabel V. 3 Nilai Error Perubahan Biaya Beli .....	108
Tabel V. 4 Nilai Error Perubahan Biaya Pesan.....	110
Tabel V. 5 Nilai Error Perubahan Biaya Simpan.....	111
Tabel V. 6 Nilai Error Perubahan Biaya Kekurangan .....	113
Tabel VI. 1 Hasil Perancangan Kebijakan Persediaan Tahun 2023 dan 2024 .....	115