

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Persediaan Produk <i>Brownies</i> Labu Milik CV XYZ.....	20
Tabel I.2 Data Persediaan Produk Stik Labu Milik CV XYZ.....	21
Tabel I.3 Data Persediaan Produk Kerupuk Labu Milik CV XYZ.....	22
Tabel I.4 Produk <i>Brownies</i> Labu yang Mencapai Umur Hidup.....	23
Tabel I.5 Alternatif Solusi.....	25
Tabel II.1 Evaluasi Akurasi Peramalan Berdasarkan MAPD _t	41
Tabel II.2 Alasan Pemilihan Metode	44
Tabel II.3 Perbandingan Tugas Akhir Terdahulu	45
Tabel III.1 Rancangan Pengumpulan Data	49
Tabel IV.1 Permintaan Produk pada Tahun 2022.....	51
Tabel IV.2 Biaya <i>Outdate</i> Per Produk	53
Tabel IV.3 Hasil Peramalan <i>Brownies</i> Labu.....	56
Tabel IV.4 Perbandingan Kesalahan Peramalan pada <i>Brownies</i> Labu	56
Tabel IV.5 Biaya Persediaan Aktual.....	58
Tabel IV.6 Validasi Hasil Perancangan	71
Tabel V.1 Perbandingan Hasil Peramalan Permintaan	72
Tabel V.2 Nilai Q dan r Aktual Menggunakan Metode Usulan	73
Tabel V.3 Nilai Q dan r Berdasarkan Hasil Peramalan Permintaan	74
Tabel V.4 Uraian Total Biaya Persediaan Aktual Menggunakan Metode Usulan	74
Tabel V.5 Uraian Total Biaya Persediaan Berdasarkan Hasil Peramalan Permintaan.....	75
Tabel V.6 Hasil Analisis Sensitivitas Permintaan terhadap Biaya Persediaan ...	81
Tabel V.7 Hasil Analisis Sensitivitas Biaya Pesan terhadap Biaya Persediaan..	82
Tabel V.8 Hasil Analisis Sensitivitas Biaya Simpan terhadap Biaya Persediaan	83
Tabel V.9 Hasil Analisis Sensitivitas Biaya <i>Outdate</i>	84
Tabel VI.1 Hasil Kebijakan Persediaan untuk Periode Saat Ini.....	85
Tabel VI.2 Hasil Kebijakan Persediaan untuk Periode Selanjutnya	85