

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Pemilihan metode	50
Tabel II.2 Alasan pemilihan metode	50
Tabel II.3 Perbandingan tugas akhir sebelumnya	51
Tabel III.1 Rancangan pengumpulan data	57
Tabel IV.1 Data persediaan bahan baku tahun 2022.....	59
Tabel IV.2 Data permintaan tahun 2021	60
Tabel IV.3 Data permintaan tahun 2022	60
Tabel IV.4 Data harga teh	61
Tabel IV.5 Biaya pesan bahan baku teh PT. XYZ	62
Tabel IV.6 Biaya fasilitas.....	63
Tabel IV.7 Biaya tenaga kerja.....	63
Tabel IV.8 Biaya simpan persediaan teh PT. XYZ.....	64
Tabel IV.9 Hasil uji distribusi normal.....	65
Tabel IV.10 Data perhitungan persediaan aktual SKU 001	65
Tabel IV.11 Hasil peramalan permintaan dengan <i>Holt Model</i>	67
Tabel IV.12 Hasil peramalan permintaan dengan <i>simple exponential smoothing</i>	68
Tabel IV.13 Perbandingan nilai <i>forecasting</i>	69
Tabel IV.14 Data perhitungan kebijakan persediaan usulan saat ini	72
Tabel IV.15 Data perhitungan kebijakan persediaan usulan periode selanjutnya	76
Tabel IV.16 Hasil peramalan permintaan periode 2023	83
Tabel IV.17 Hasil kebijakan persediaan tahun 2022	83
Tabel IV.18 Total persediaan usulan tahun 2022.....	84
Tabel IV.19 Hasil kebijakan persediaan usulan tahun 2023	84
Tabel IV.20 Total biaya persediaan usulan periode selanjutnya.....	85
Tabel IV.21 Validasi hasil rancangan	91
Tabel V.1 Hasil kebijakan persediaan usulan tahun 2022 dan tahun 2023.....	101
Tabel V.2 Perbandingan <i>service level</i>	101
Tabel V.3 Hasil analisis sensitivitas biaya pesan	103
Tabel V.4 Hasil analisis sensitivitas biaya simpan	104

Tabel V.5 Hasil analisis sensitivitas biaya kekurangan	105
Tabel VI.1 Hasil perancangan kebijakan persediaan tahun 2022 dan tahun 2023	107