

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Tabel Kajian Penelitian Terkait.....	21
Tabel II. 2 Alasan Pemilihan Metode	30
Tabel IV. 1 Jumlah Permintaan Tahu Kuning dan Tahu Putih	39
Tabel IV. 2 Waktu Tunggu Pemesanan Bahan Baku.....	40
Tabel IV. 3 Biaya Pemesanan Bahan Baku	41
Tabel IV. 4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku.....	41
Tabel IV. 5 <i>Moving Average</i> Tahu Kuning Tahun 2024	44
Tabel IV. 6 <i>Exponential Smoothing</i> Tahu Kuning Tahun 2024.....	45
Tabel IV. 7 <i>Moving Average</i> Tahu Putih Tahun 2024.....	46
Tabel IV. 8 <i>Exponential Smoothing</i> Tahu Putih Tahun 2024	48
Tabel IV. 9 Persentase Kesalahan Peramalan MA Tahu Kuning Metode MAPE	49
Tabel IV. 10 Persentase Kesalahan Peramalan ES Tahu Kuning Metode MAPE	50
Tabel IV. 11 Perbandingan Nilai <i>Error</i> Terkecil Peramalan Tahu Kuning.....	52
Tabel IV. 12 Persentase Kesalahan Peramalan MA Tahu Putih Metode MAPE..	53
Tabel IV. 13 Persentase Kesalahan Peramalan ES Tahu Putih Metode MAPE ...	54
Tabel IV. 14 Perbandingan Nilai <i>Error</i> Terkecil Peramalan Tahu Putih	55
Tabel IV. 15 Data Hasil Peramalan Tahu Kuning	56
Tabel IV. 16 Data Hasil Peramalan Tahu Putih.....	57
Tabel IV. 17 Kebutuhan Kedelai 2024	58
Tabel IV. 18 MPS Tahu Kuning	59
Tabel IV. 19 MPS Tahu Putih.....	60
Tabel IV. 20 <i>Forecast</i> Kebutuhan Kedelai	61
Tabel IV. 21 Perhitungan MRP Kedelai dengan Metode EOQ	62
Tabel IV. 22 Biaya Persediaan Kedelai dengan Metode EOQ	63
Tabel IV. 23 Perhitungan MRP Kedelai dengan Metode POQ	63
Tabel IV. 24 Biaya Persediaan Kedelai dengan Metode POQ.....	64
Tabel IV. 25 Perhitungan <i>Lot Sizing</i> Kedelai dengan Metode SM.....	65
Tabel IV. 26 Perhitungan MRP Kedelai dengan Metode SM.....	65
Tabel IV. 27 Biaya Persediaan Kedelai dengan Metode SM.....	66
Tabel IV. 28 Perhitungan <i>Lot Sizing</i> Kedelai dengan Metode LUC.....	66

Tabel IV. 29 Perhitungan MRP Kedelai dengan Metode LUC	67
Tabel IV. 30 Biaya Persediaan Kedelai dengan Metode LUC.....	68
Tabel IV. 31 Perhitungan <i>Lot Sizing</i> Kedelai dengan Metode PPB.....	68
Tabel IV. 32 Perhitungan MRP Kedelai dengan Metode PPB	69
Tabel IV. 33 Biaya Persediaan Kedelai dengan Metode PPB	69
Tabel IV.34 Perbandingan Total Biaya Persediaan	70
Tabel V. 1 Analisis Fungsi <i>Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment (CPFR)</i>	84
Tabel V. 2 SOP <i>Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment</i>	86