**ABSTRAK**

Pada tugas akhir ini akan dirumuskan pemodelan peramalan perkembangan wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia dengan metode *Holt Winter* dan *Seasonal ARIMA.* Kemudian hasil peramalan perkembangan wisatawan dengan menggunakan kedua metode tersebut akan dibandingkan berdasarkan nilai *Mean Squared Deviation* (MSD), *Mean Absolute Percentage Error (MAPE)* serta *Mean Absolute Deviation* (*MAD*). Berdasarkan hasil yang diperoleh, model terbaik untuk peramalan perkembangan wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia adalah model SARIMA (0,1,1) (1,1,0)12 , karena nilai *MAPE*, *MAD* dan *MSD* yang diperoleh lebih kecil daripada model *Holt Winter* .

**Kata Kunci:** *Holt Winter, Seasonal ARIMA, trend*, musiman.