

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor apa saja yang memengaruhi minat pengguna (operator) pada satuan kerja terhadap Aplikasi *Forecasting* Satker (AFS) sebagai wujud implementasi *e-government* khususnya dalam rangka melaksanakan praktik perencanaan kas. Penelitian ini dilakukan berdasarkan *Technology Acceptance Model* (TAM).

Sebanyak 410 kuesioner disebarluaskan, 128 kuesioner dikembalikan dan 121 kuesioner dianggap layak untuk diolah. Data yang terkumpul dari kuesioner dianalisis dengan metode analisis multivariat *Structural Equation Modelling* (SEM) menggunakan aplikasi SmartPLS.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor yang memengaruhi minat pengguna terhadap Aplikasi *Forecasting* Satker (AFS) adalah kegunaan persepsian, kemudahan penggunaan persepsian, sikap penggunaan, pengaruh eksternal, pengaruh interpersonal, norma subjektif, fasilitas dan keberhasilan diri.

Kata kunci: *e-government*, *technology acceptance model*, *structural equation modelling*, PLS.