

EVALUASI PENERAPAN E-PROCUREMENT PROVINSI GORONTALO MENGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL DAN END USER COMPUTING SATISFACTION

JORRY KARIM³

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keberhasilan pelaksanaan e-procurement diprovinsi Gorontalo dengan menggunakan teknologi acceptance model (TAM Dari Davis) Keouasan Computing Dan End User Computing (EUSC Dari Doll Torkzadeh). Evaluasi difokuskan pada komponen inti dalam keberhasilan pelaksanaan e-procurement. Yang berkualitas informasi, kualitas sistem, kualitas pelayan, kepuasan pengguna, penggunaan sistem, dan keuntungan bersih. Pengaruh dan hubungan antara komponen-komponen ini diuji dengan menggunakan metode kuantitatif dengan analisis model persamaan struktural (SEM) dengan menggunakan AMOS. Instrumen yang digunakan untuk mengukur dimensi yang mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan e-procurement adalah kuesioner dekat dari persepsi pengguna dengan menggunakan skala liter 1 sampai 5. Ada sebanyak 187 sample kembali diantara 225 sampel e-procurement. Analisis hasil penelitian menunjukkan bahwa kualitas informasi memiliki dampak yang signifikan. Dalam penelitian ini review analisis teknis juga digunakan dengan membandingkan keberhasilan pelaksanaan e-procurement dari persepsi pengguna tentang kondisi aktual pelaksanaan teknis e-procurement.

Kata Kunci : Kegunaan, Kemudahan pengguna, Konten, Akurasi, Ketepatan waktu.