

ABSTRAK

Fadil Armansyah, 92318003

Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Sistem Informasi e-AMP PT Kadi International dengan Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM).

Perkembangan perangkat komputer yang sangat cepat, volume data perusahaan yang terus bertambah dan juga bandwidth ataupun traffic data yang semakin padat, membuat perusahaan harus melakukan pengembangan agar pekerjaan tetap dapat berjalan dengan maksimal. Bagaimanakah tingkat penerimaan pengguna/staff administrasi di PT Kadi International terhadap teknologi baru yang diterapkan oleh perusahaan yaitu aplikasi e-AMP? Hasil pada penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat kepada perusahaan sebagai data analisa untuk melakukan evaluasi dan pengembangan aplikasi e-AMP kedepannya. Metode penelitian yang akan digunakan adalah Metode *Technology Acceptance Model* (TAM). TAM adalah metode yang digunakan untuk memprediksi tingkat penerimaan pengguna terhadap penggunaan teknologi yang baru. Hasil pengolahan data yang diperoleh dari jawaban responden terhadap beberapa variabel yang hasilnya adalah, uji TAM menyatakan bahwa 69% jawaban responden rata-rata adalah Setuju dan 28,17 % adalah Sangat Setuju bahwa Sistem Informasi e-AMP yang diterapkan di PT Kadi International memudahkan pengguna dalam pekerjaannya sehari-hari. Sikap penerimaan pengguna dan Perilaku tetap menggunakan berpengaruh kepada Kondisi nyata penggunaan sistem. Sedangkan, Desain Antar Muka dan Persepsi kemudahan penggunaan tidak berpengaruh kepada Kondisi nyata penggunaan sistem. Desain Antar Muka, Persepsi kemudahan penggunaan, Sikap penerimaan pengguna dan Perilaku tetap menggunakan hanya dapat menggambarkan sebesar 88,3% dari Kondisi nyata penggunaan sistem.

Kata Kunci:

Technology Acceptance Model, Penerimaan Pengguna, Sistem Informasi, PT. Kadi International, e-AMP.

(xiii + 68 Halaman)

Daftar Pustaka (2020-2015)