

ABSTRAK

Penganggaran sangat penting dalam setiap aspek kehidupan, terutama dalam penganggaran negara. Dengan memiliki teknologi yang berkembang, pengalaman dalam penganggaran mengalami peningkatan dalam *progress* di mana penganggaran, perencanaan keuangan, dan aspek lainnya dapat dilakukan dalam sistem terintegrasi tunggal berbasis aplikasi bernama SIMRAL. SIMRAL (Sistem Informasi Manajemen Perencanaan, Penganggaran Dan Pelaporan) adalah sistem informasi manajemen untuk perencanaan, penganggaran, dan pelaporan keuangan.

Perkembangan teknologi yang sangat pesat mendorong aplikasi ini dan menjadi suatu keharusan yang tidak dapat dipisahkan dari penganggaran. Penggunaan SIMRAL dapat digunakan ketika menggunakan perangkat; hal ini didukung karena sebagian besar orang sudah memilikinya. Tidak ada batas waktu dan tempat ketika menggunakan SIMRAL. Banyak fitur yang ditawarkan oleh SIMRAL untuk membantu aktivitas pengguna. Namun, karena pesatnya perkembangan teknologi ini, kehadiran aplikasi berbasis teknologi informasi ini tidak secara langsung membuat karyawan menerimanya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penerimaan aplikasi SIMRAL berdasarkan persepsi karyawan. Pendekatan teoritis yang digunakan dalam penelitian ini adalah model TAM yang ditemukan oleh Davis et al. (1989) dan dikembangkan oleh Rachman dan Napitupulu (2018). Faktor yang digunakan dalam studi ini adalah *Perceived of Usefulness*, *the Perceived Ease of Use*, dan *the Behavioural Intention to Use*.

Pengumpulan data penelitian ini melalui penyebaran kuesioner online melalui Google forms. Jumlah responden yang digunakan dalam penelitian ini adalah 93 responden yang bekerja sebagai pegawai negeri sipil yang menggunakan aplikasi SIMRAL, dengan instrumen pengumpulan data dalam studi ini kuesioner dengan 15 pertanyaan *item* dari 3 konstruksi yang digunakan. Teknik analisis data yang digunakan untuk menguji hipotesis untuk penelitian ini adalah dengan menggunakan Multiple regresi analisis diproses menggunakan IBM SPSS 25.

Berdasarkan hasil secara simultan, bahwa *Perceived of Usefulness*, dan *Perceived Ease of Use* secara positif berkorelasi *Behavioural Intention to Use* dalam melakukan aktivitas kerja dalam aplikasi SIMRAL. Berdasarkan hasil secara parsial, baik *Perceived of Usefulness*, atau *Perceived Ease of Use* secara positif berkorelasi *Behavioural Intention to Use* dalam melakukan kegiatan kerja dalam aplikasi SIMRAL.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen, SIMRAL, TAM