

ABSTRAK

Dewi, Komang Trisyani Melinia (2026), *Determinan Kebermanfaatan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi Menggunakan Model Terintegrasi dengan Kompetensi sebagai Pemoderasi*. Tesis, Magister Akuntansi, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh Pembimbing 1: Dr. Lucy Sri Musmini, S.E., M.Si., Ak., dan Pembimbing II: Dr. I Putu Gede Diatmika, S.E., Ak., M.Si.

Kata kunci: SAKTI, minat penggunaan, net benefit, kompetensi pengguna

Evaluasi kebermanfaatan sistem informasi keuangan pemerintah menjadi kebutuhan strategis seiring penerapan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) yang bersifat mandatory dan kompleks. Riset ini bertujuan menganalisis determinan minat penggunaan dan *net benefit* SAKTI menggunakan model terintegrasi Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT), model kesuksesan DeLone and McLean, serta Human–Organization–Technology Fit (HOT-Fit) dengan kompetensi pengguna sebagai variabel pemoderasi. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei terhadap pegawai Direktorat Jenderal Perbendaharaan dan Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara di Provinsi Bali. Data dianalisis menggunakan Structural Equation Modeling berbasis Partial Least Squares (PLS-SEM). Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat penggunaan SAKTI berpengaruh positif signifikan terhadap net benefit, sedangkan kompetensi pengguna memoderasi hubungan tersebut secara negatif dan signifikan. Temuan ini menunjukkan bahwa pada tingkat kompetensi tinggi, manfaat sistem lebih ditentukan oleh kemampuan pengguna dibandingkan oleh minat penggunaan. Penelitian ini menyimpulkan bahwa kebermanfaatan SAKTI ditentukan oleh interaksi faktor manusia, organisasi, dan teknologi secara terpadu.

ABSTRACT

Dewi, Komang Trisyani Melinia (2026), Determinants of The Usefulness of Institutional-Level Financial Application Systems Using an Integrated Model with Competence as a Moderating Variable. Thesis, Master of Accounting, Graduate School, Ganesha University of Education.

This thesis has been approved and examined by Supervisor I: Dr. Lucy Sri Musmini, S.E., M.Si., Ak. and Supervisor II: Dr. I Putu Gede Diatmika, S.E., Ak., M.Si.

Key words: SAKTI, behavioural intension, net benefit, user competence

Evaluating the usefulness of government financial information systems has become increasingly important following the mandatory implementation of the Institutional-Level Financial Application System (SAKTI). This study aims to analyze the determinants of usage intention and net benefit of SAKTI by integrating the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT), the DeLone and McLean Information System Success Model, and the Human–Organization–Technology Fit (HOT-Fit) framework, with user competence as a moderating variable. This research employs a quantitative approach using a survey method involving employees of the Directorate General of Treasury and State Treasury Service Offices in Bali Province. Data were analyzed using Partial Least Squares–Structural Equation Modeling (PLS-SEM). The results indicate that usage intention has a positive and significant effect on net benefit, while user competence negatively and significantly moderates this relationship. These findings suggest that at higher levels of competence, system benefits are more strongly influenced by users' capabilities than by their intention to use the system. This study concludes that the usefulness of SAKTI is determined by the integrated interaction of human, organizational, and technological factors.