

**PENGARUH *TRUST* DAN *PERCEIVED RISK* PADA *INTENTION TO USE*
MENGUNAKAN METODE *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*
(*TAM*)**

Andik Wahyudi¹, Ilham Saifudin, S.Pd., M.Si²

Jurusan Teknik Informatika
Fakultas Teknik

Universitas Muhammadiyah Jember

Jl. Karimata No. 49 Jember, Jawa Timur, Indonesia

Andikyek01@gmail.com, IlhamSaifudin@unmuhjember.ac.id

ABSTRAK

Munculnya aplikasi Kaskus JualBeli perlu adanya suatu model tingkat penerimaan teknologi aplikasi ini. Salah satu model penerimaan dan penggunaan teknologi informasi adalah *Technology Acceptance Model (TAM)* yang merupakan penjelasan yang kuat dan sederhana untuk penggunaan teknologi dan perilaku penggunanya (Davis, 1989). Secara keseluruhan permasalahan untuk penelitian ini adalah Penerimaan di kabupaten Jember Terhadap aplikasi Kaskus JualBeli menggunakan TAM. Pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling pada 1 responden yang telah menggunakan aplikasi Kaskus JualBeli. Metode analisis data menggunakan Structural Equation Model (SEM). Dalam penelitian ini diketahui jawaban responden tentang aplikasi Kaskus JualBeli menunjukkan bahwa jawaban terbesar setuju. Setuju disini mengartikan bahwa dengan adanya aplikasi Kaskus JualBeli berbasis *Android* dapat diterima oleh pengguna meskipun tidak mudah menggunakan aplikasi Kaskus JualBeli akan tetapi aplikasi Kaskus JualBeli sangat diperlukan sehingga pengguna terdorong untuk menggunakannya.

Kata kunci : *Trust, PerceivedRisk, IntentionToUse, Technology Acceptance Model, Kaskus Jualbeli.*

THE EFFECT OF TRUST AND PERCEIVED RISK IN INTENTION TO USE USING THE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL METHOD (TAM)

Andik Wahyudi¹, Ilham Saifudin, S.Pd., M.Si²

Andikyek01@gmail.com, IlhamSaifudin@unmuhjember.ac.id

ABSTRACT

The emergence of the Kaskus JualBeli application requires a model of the level of acceptance of this application technology. One model of the acceptance and use of information technology is the Technology Acceptance Model (TAM) which is a strong and simple explanation for the use of technology and the behavior of its users (Davis, 1989). Overall the debate for this research is the acceptance of Jember district students towards the Kaskus JualBeli application using TAM at Muhammadiyah Jember University. Sampling using random sampling technique in 176 respondents who have used the Kaskus JualBeli application. Data analysis method uses Structural Equation Model (SEM). In this study, respondents' answers about the Kaskus JualBeli application show that the biggest answer agrees. Agree here means that the Android-based Kaskus JualBeli application can be accepted by the user even though it is not easy to use the Kaskus JualBeli application, but the Kaskus JualBeli application is needed so that users are encouraged to use it.

Keywords : Trust, PerceivedRisk, IntentionToUse, Technology Acceptance Model, Kaskus Jualbeli.