

ABSTRAK

Perkembangan teknologi dapat membawa perubahan dalam kehidupan mahasiswa, terutama dalam perubahan metode pembayaran yang saat ini dikenal sebagai pembayaran digital. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk mengetahui dan menguji Determinan yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa dalam Bertransaksi Menggunakan Pembayaran Digital. Sampel dalam penelitian ini merupakan 100 Mahasiswa Aktif S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. Data yang digunakan adalah data primer. Penelitian ini menggunakan alat analisis *Partial Least Square* (PLS) 4.0 dengan menguji *Outer* model dan *Inner* model. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kemudahan berpengaruh positif signifikan terhadap minat bertransaksi menggunakan pembayaran digital, keamanan berpengaruh positif signifikan terhadap minat bertransaksi menggunakan pembayaran digital, dan kecepatan transaksi berpengaruh positif signifikan terhadap minat bertransaksi menggunakan pembayaran digital.

Kata Kunci : Kemudahan, Keamanan, Kecepatan Transaksi, Minat Bertransaksi Menggunakan Pembayaran Digital,

ABSTRACT

Technological developments can bring changes in student life, especially in changing the payment method which is currently known as digital payment. This research is a quantitative research that aims to determine and test the Determinants that Affect Student Interest in Transactions Using Digital Payments. The sample in this study were 100 active undergraduate students, Faculty of Economics and Business, Jambi University. The data used is primary data. This study uses the Partial Least Square (PLS) 4.0 analysis tool by testing the Outer model and Inner model. The results of this study indicate that the convenience has a significant positive effect on the interest in transacting using digital payments, the safety has a significant positive effect on the interest in transacting using digital payments and the transaction speed has a significant positive effect on the interest in transacting using digital payments.

Keywords: Convenience, Safety, Transaction Speed, Interest in Transacting Using Digital Payments.