

INTISARI

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui pengaruh biaya administrasi, kemudahan dan risiko terhadap keputusan penggunaan QRIS pada mahasiswa sebagai sistem pembayaran di Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan studi kausal dengan pendekatan kuantitatif berupa data primer. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner melalui media *google form* dan diukur menggunakan skala likert. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dengan jumlah sebanyak 100 responden mahasiswa aktif pengguna QRIS di Yogyakarta. Metode analisis data menggunakan regresi linier berganda dengan bantuan *software Microsoft Excel* dan *SPSS Versi 21 for Windows*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Biaya Administrasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan penggunaan QRIS dengan nilai $t_{hitung} 2,892 > t_{tabel} 1,984$ dan nilai Sig. sebesar $0,005 < 0,05$; variabel Kemudahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan penggunaan QRIS dengan nilai $t_{hitung} 6,363 > t_{tabel} 1,984$ dan nilai Sig. sebesar $0,00 < 0,05$; dan variabel Risiko berpengaruh negatif dan signifikan terhadap keputusan penggunaan QRIS dengan nilai $t_{hitung} -2,250 < t_{tabel} 1,984$ dan nilai Sig. sebesar $0,027 < 0,05$.

Kata kunci: QRIS, Biaya Administrasi, Kemudahan, Risiko, Keputusan Penggunaan

ABSTRACT

This study aimed to determine the effect of administrative cost, ease of use and risk on student decision to use QRIS as a payment system in Yogyakarta. This research uses a causal study with a quantitative approach in the form of primary data. Data collection was carried out using a questionnaire through the media's Google Form and measured using a Likert scale. The sampling technique used was purposive sampling, with a total of 100 active student respondents using QRIS in Yogyakarta. The data analysis method uses multiple linear regression with the help of Microsoft Excel and SPSS Version 21 for Windows software.

The results of this study indicate that the administrative cost has a positive and significant effect on the decision to use QRIS with a t -value of $2,892 > t$ -tabel $1,984$ and a significance level of $0,005 < 0,05$; the ease of use has a positive and significant effect on the decision to use QRIS with a t -value of $6,363 > t$ -tabel $1,984$ and a significance level of $0,00 < 0,05$; and the risk has a negative and significant effect on the decision to use QRIS with a t -value of $-2,250 < t$ -tabel $1,984$ and a significance level of $0,027 < 0,05$.

Keywords: *QRIS, Administrative Cost, Ease of Use, Risk, Decision on Use*