

## ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi yang sangat cepat di zaman sekarang ini membuat gaya hidup masyarakat pun berubah. Termasuk dalam system pembayaran, biasanya sistem pembayaran dilakukan dengan menggunakan uang tunai, kini masyarakat juga di hadirkan dengan sistem pembayaran non tunai yang dinilai lebih praktis salah satunya *t-cash*.

*Model factors influencing consumer's intention to use e-payment system* adalah model yang diusulkan pada penelitian ini. Model ini didasarkan pada UTAUT untuk menyelidiki minat konsumen untuk menggunakan teknologi e-payment di Indonesia. Dalam model yang diusulkan ini, ada dua variabel eksternal ditambahkan ke model UTAUT. Variabel eksternal yang *culture* dan *perceived security* (Junadi *et al*, 2015).

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Dengan menggunakan alat pengumpulan data berupa kuesioner sebanyak 18 pertanyaan dengan jumlah sampel sebanyak 385. Kemudian hasil dari kuesioner tersebut dilakukan uji validitas dan realibilitas. Selanjutnya dari hasil kuesioner yang diperoleh dilakukan pengujian hipotesis.

Dari hasil pengujian menggunakan EFA ini ditemukan 3 faktor yang yang terbentuk. Faktor tersebut adalah faktor pertama, faktor kedua dan faktor ketiga. Melalui uji hipotesis yang dilakukan memperlihatkan bahwa *culture* dan *perceived security* tidak berpengaruh pada *intention to use electronic payment system*, sedangkan *performance expectancy*, *effort expectancy*, dan *social influence* berpengaruh pada *intention to use electronic payment system*.

Dalam penelitian ini minat konsumen dipengaruhi oleh *performance expectancy*, *effort expectancy*, dan *social influence*. Bagi perusahaan untuk dapat menciptakan strategi yang lebih baik, menginformasikan bagaimana manfaat fungsional *t-cash*. Serta menciptakan daya tarik penggunaan layanan *t-cash* dengan fitur-fitur dan transaksi terbaru yang saat ini dibutuhkan konsumen.

Kata kunci: *t-cash* ; *Model factors influencing consumer's intention to use e-payment system* ; EFA.