RINGKASAN

Kemajuan teknologi digital mendorong terciptanya e-wallet sebagai alternatif bagi masyarakat dalam bertransaksi. Fintech sebagai sarana meningkatkan kualitas hidup masyarakat dalam bertransaksi memiliki salah satu produk yaitu e-wallet. Produk e-wallet ini memuat konsep penggantian uang konvensional menjadi uang digital. Dalam perkembangan di Indonesia aplikasi e-wallet salah satunya adalah aplikasi Dompet Digital Indonesia (DANA). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang kesadaran pengguna mengenai risiko-risik kesadaran dan keamanan pengguna bagaimana hal ini dapat mempengaruhi perilaku pengguna dalam menggunakan aplikasi DANA menggunakan pendekatan Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT. Populasi pada penelitian ini adalah pengguna aplikasi DANA di Indoensia. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu non-probability sampling dengan metode purposive sampling dan jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 120 responden. Teknik analisis data dilakukan dengan Partial Last-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) menggunakan software SmartPLS 4 dengan melakukan uji model pengukuran (outer model), model struktural (inner model), dan uji hipotesis. Hasil penelitian ini menunjukkan dari 7 hipotesis yang diuji, sebanyak 5 hipotesis dinyatakan memiliki pengaruh positif dan signifikan, sementara 2 hipotesis lainnya tidak memiliki pengaruh positif dan signifikan.