## **ABSTRAKSI**

Penelitian dilakukan pada mahasiswa UPN "Veteran" Yogyakarta yang sudah menggunakan sepeda motor Kawasaki New Ninja 250. Pengambilan data dilakukan mulai bulan Agustus hingga Bulan Oktober 2014. Data yang dilakukan dalam penelitian ini mencakup data primer. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh keunggulan relatif terhadap adopsi, untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh kompatibel terhadap adopsi, untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh kompleksitas terhadap adopsi, untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh triabilitas terhadap adopsi, untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh observabilitas terhadap adopsi. Metode pengumpulan data menggunakan metode survei, kuesioner telah didistribusikan ke 50 mahasiswa UPN "Veteran" Yogyakarta. Kemudian, data dianalisis dengan menggunakan analisis regresi linier. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara serempak variabel karakteristik inovasi yang terdiri dari keunggulan relatif berpengaruh positif signifikan terhadap adopsi dengan koefisien determinasi sebesar 0,281, kompatibel, berpengaruh positif signifikan terhadap adopsi dengan koefisien determinasi sebesar 0,414, kompleksitas berpengaruh negatif signifikan terhadap adopsi dengan koefisien determinasi sebesar 0,199, triabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap adopsi dengan koefisien determinasi sebesar 0,248, dan observabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap adopsi dengan koefisien determinasi sebesar 0,142.

Kata kunci: karakteristik inovasi, keunggulan relatif, kompatibel, kompleksitas, triabilitas, observabilitas, dan adopsi.