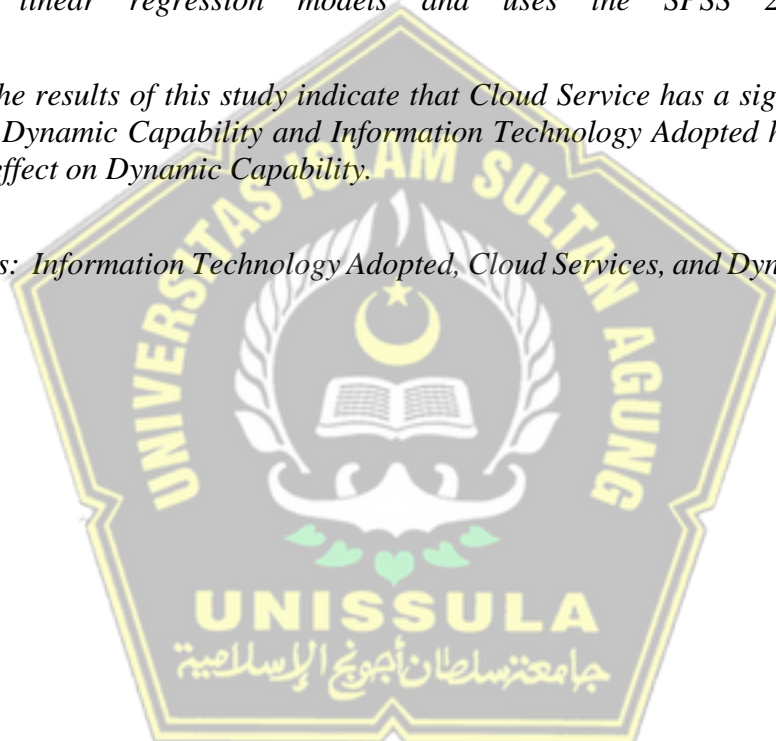


ABSTRACT

Currently, Indonesia is in the digital economy era. Therefore, Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) as one of the backbones of the Indonesian economy must improve their adaptability in order to survive in business competition. This study aims to test empirically that the Information Technology Adopted and Cloud Services can improve the Dynamic Capability of MSMEs. The research sampling technique used purposive sampling method. This type of research is an explanation obtained from questionnaire data that will be carried out at MSMEs in Central Java. This study uses multiple linear regression models and uses the SPSS 25 application.

The results of this study indicate that Cloud Service has a significant positive effect on Dynamic Capability and Information Technology Adopted has a significant positive effect on Dynamic Capability.

Keywords: *Information Technology Adopted, Cloud Services, and Dynamic Capability*



ABSTRAK

Saat ini di Indonesia sedang berada di era ekonomi digital. Oleh sebab itu, Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) sebagai salah satu tulang punggung perekonomian Indonesia harus meningkatkan kemampuan beradaptasi agar tetap bertahan pada persaingan bisnis. Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris bahwa *Information Technology Adopted*, dan *Cloud Service* mampu meningkatkan *Dynamic Capability* UMKM. Teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Jenis penelitian ini adalah explanatori yang diperoleh dari data kuesioner yang akan dilaksanakan pada UMKM di Jawa Tengah. Penelitian ini menggunakan model regresi linier berganda dan menggunakan aplikasi SPSS 25.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Cloud Service* berpengaruh positif signifikan terhadap *Dynamic Capability* dan *Information Technology Adopted* memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap *Dynamic Capability*.

Kata kunci: *Information Technology Adopted*, *Cloud Service*, dan *Dynamic Capability*

