

ABSTRAK

Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) merupakan sektor yang mempunyai peranan penting dalam pembangunan ekonomi di Indonesia, karena dalam pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja juga berperan dalam pendistribusian hasil-hasil pembangunan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh jejaring kolaborasi dan kapabilitas inovasi terhadap kinerja UMKM Batik di Semarang dan Kendal.

Adapun populasi pada penelitian ini adalah pemilik UMKM Batik di Semarang dan Kendal. Sampel dalam penelitian ini diambil dengan menggunakan metode sensus dengan jumlah sampel sebanyak 57 responden. Data yang diperoleh diolah menggunakan bantuan perangkat lunak SPSS versi 16.0 dengan analisis data menggunakan regresi linier berganda dan uji t.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jejaring kolaborasi berpengaruh signifikan baik terhadap kapabilitas inovasi maupun kinerja. Selanjutnya hasil studi juga menunjukkan bahwa kapabilitas inovasi berpengaruh signifikan terhadap kinerja.

Kata kunci :jejaring kolaborasi, kapabilitas inovasi, kinerja.

ABSTRACT

Micro Small and Medium Enterprises (MSMEs) is a sector that has an important role in economic development in Indonesia, because in economic growth and employment absorption also play a role in the distribution of development results. The purpose of this study was to examine the effect of collaborative networks and innovation capabilities on the performance of SMEs Batik in Semarang and Kendal.

The population in this study are owners of SMEs Batik in Semarang and Kendal. The sample in this study was taken by using the census method with the number of samples of 57 respondents. The data obtained is processed using the help of SPSS software version 16.0 with data analysis using multiple linear regression and t test.

The results showed that collaborative networks have a significant effect both on innovation capability and performance. Furthermore, the results of the study also showed that the innovation capability has a significant effect on the performance.

Keywords: collaborative networks, innovation capability, performance