

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah terdapat hubungan antara *internal locus of control* dengan *innovation* pada pelaku UMKM batik Tuban dengan *entrepreneurial orientation* sebagai variabel intervening, Penelitian dilakukan pada pelaku UKM batik di Kecamatan Kerek Kabupaten Tuban dengan jumlah responden 51 orang. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis jalur. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah *internal locus of control* (X), variabel intervening adalah *entrepreneurial orientation* (Z), dan variabel terikat adalah *innovation* (Y). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *internal locus of control* berpengaruh secara langsung dan signifikan terhadap *innovation* pada pelaku UKM batik di Kecamatan Kerek Kabupaten Tuban dengan nilai signifikansi (sig) 0,000. *Internal locus of control* juga memiliki pengaruh langsung yang signifikan terhadap *entrepreneurial orientation* dengan nilai signifikansi (sig) 0,005. *Entrepreneurial orientation* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *innovation* dengan nilai signifikansi (sig) 0,000. Nilai signifikansi (Sig) t tersebut terbukti, karena memiliki nilai signifikansi lebih kecil dari nilai tingkat signifikansi (α) t sebesar 5%, dan *internal locus of control* terbukti berpengaruh secara signifikan terhadap *innovation* dengan *entrepreneurial orientation* sebagai variabel intervening, karena nilai signifikansi (Sig) t pada variabel *internal locus of control* dengan *entrepreneurial orientation* dan juga pada variabel *entrepreneurial orientation* dengan *innovation* adalah sebesar 0,000 lebih kecil dari nilai tingkat signifikansi α sebesar 5% (0,05).

Kata kunci: *Internal locus of control, Entrepreneurial orientation, Innovation*

ABSTRACT

This Study aims to analyze the effect of internal locus of control on innovation at owners of SME's batik Tuban with entrepreneurial orientation as intervening variable. The research was conducted on owners of SME's batik at sub-district of Kerek, regency of Tuban with the number of respondent are 51 people. The analysis technique used is a path analysis. The independent variable in this research is the internal locus of control (X), is the intervening variable entrepreneurial orientation (Z), and the dependent variable is innovation (Y). Results of this study indicate that internal locus of control has direct effect and significant on innovation with significance value (sig) 0,000. Internal locus of control also has direct effect and significant on entrepreneurial orientation with significance value (sig) 0,005. Entrepreneurial orientation has direct effect and significant on innovation with significance value (sig) 0,000. That significance value (sig) t is proved, because it less than the significance level (α) of 5% t, and internal locus of control is proved has a effect on innovation with entrepreneurial orientation as intervening variable, because the value of significance (Sig) t variable internal locus of control to entrepreneurial orientation, and entrepreneurial orientation to innovation are 0,000, is smaller than the value significance level (α) by 5%.

Keywords: *Internal locus of control, Entrepreneurial orientation, innovation*