

ABSTRAK

Nama : Annisa Ananda

Program Studi : Kewirausahaan

Judul : Pengaruh Modal Usaha, Kualitas Produk dan Daya Saing Terhadap Pengembangan UMKM Kuliner di Kota Lhokseumawe

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal usaha, kualitas produk, dan daya saing terhadap pengembangan UMKM kuliner di Kota Lhokseumawe. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei terhadap pelaku UMKM kuliner. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan dianalisis menggunakan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa modal usaha tidak berpengaruh terhadap pengembangan UMKM kuliner, kualitas produk juga tidak berpengaruh terhadap pengembangan UMKM kuliner, sedangkan daya saing berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan UMKM kuliner di Kota Lhokseumawe. Dengan demikian, daya saing menjadi faktor utama dalam mendorong pengembangan UMKM kuliner.

Kata kunci: modal usaha, kualitas produk, daya saing, pengembangan UMKM, UMKM kuliner.

ABSTRACT

Name : Annisa Ananda

Study Program : Entrepreneurship

Title : The Effect Of Business Capital, Product Quality, And Competitiveness On The Development Of Culinary Msmes In Lhokseumawe City.

This study aims to examine the effect of business capital, product quality, and competitiveness on the development of culinary MSMEs in Lhokseumawe City. This research employs a quantitative approach using a survey method of culinary MSME owners. Data were collected through questionnaires and analyzed using multiple linear regression analysis. The results indicate that business capital has no significant effect on the development of culinary MSMEs, product quality also has no significant effect on the development of culinary MSMEs, while competitiveness has a positive and significant effect on the development of culinary MSMEs in Lhokseumawe City. Therefore, competitiveness is the main factor in encouraging the development of culinary MSMEs.

Keywords: *business capital, product quality, competitiveness, MSME development, culinary MSMEs.*