**ABSTRAK**

Pengembangan Industri Kecil dan Menengah merupakan salah satu solusi pemerintah dalam meningkatkan perekonomian masyarakat dan mengurangi angka pengangguran. Oleh sebab itu Pemerintah Kabupaten Karangasem melaksanakan Program Pengembangan Industri Kain Endek Sidemen agar mampu meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Namun masih adanya kendala yang ditemui dalam pengembangnnya sehinnga mengakibatkan menurunnya produksi Kain Endek Sidemen. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian yang berjudul **“STRATEGI DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN DALAM PENGEMBANGAN INDUSTRI KAIN ENDEK SIDEMEN DI KABUPATEN KARANGASEM PROVINSI BALI”.** Penelitian ini bertujuan untuk mengetaui dan merumuskan strategi dalam pengembangan Industri Kain Endek Sidemen, faktor-faktor yang menjadi penghambat dalam pengembangan Industri Kain Endek Sidemen, serta upaya yang dilakukan oleh Dinas Perindustrian dan Perdagangan dalam mengatasi faktor penghambat.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif, dengan menggunakan pendekatan induktif. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah Analisis SWOT dan Tes Litmus.

Hasil penelitian dan pengolahatn data menunjukkan bahwa pengembangan Industri Kain Endek Sidemen masih belum maksimal karena masih terdapat kekurangan yang dipengaruhi oleh faktor-faktor penghambat berupa adanya kelemahan dan ancaman. Hal ini dapat dibuktikan belum terpenuhinya 1) Peraturan Dearah yang terkait tentang Pengembangan Industri Kain Endek Sidemen; 2) Bantuan alat penenun dari Dinas Perindustrian dan Perdagangan, 3) Pengetahuan dan keahlian pengrajin dalam proses pencelupan atau pewarnaan Kain Endek Sidemen, 4) Kualitas Sumber Daya Manusia di Desa Sidemen. Berdasarkan analisis SWOT dari faktor pendukung dan penghambat, peneliti telah berhasil merumuskan strategi dalam pengembangan Industri Kain Endek Sidemen.

Kata Kunci: Strategi, Pengembangan, Kain Endek, SWOT

***ABSTRACT***

*Small and medium industry development is one of the solutions the Government in improving the community's economy and reduce unemployment. Therefore, the Government is implementing the Development Program of Karangasem Regency Industrial Fabrics to enhance the Endek Sidemen Fabric welfare of society. But still the existence of the obstacles encountered in its development resulting in decreased production of Endek Sidemen Fabric. Based on these problems, then the researcher is interested in doing the research, entitled* ***"DEPARTMENT OF INDUSTRY AND TRADE STRATEGY IN THE DEVELOPMENT OF THE INDUSTRIAL ENDEK SIDEMEN FABRIC IN THE SIDEMEN KARANGASEM REGENCY OF BALI".*** *This research aims to know and formulate strategies in the development of the industrial Endek Sidemen Fabric, the factors that hampered the development of the industrial fabric of the Sidemen, and Endek Sidemen Fabric efforts made by the Department of industry and Restricting factors in addressing the trade.*

*Research methods used in this research is qualitative, descriptive methods, using the inductive approach. Data collection is done with the interview and documentation. Data analysis technique used is a SWOT analysis and Litmus Tests.*

*The results of the research and data processing showed that the industrial development Endek Sidemen Fabric are still not been fullest Sidemen because there is still a shortage that affected by the factors restricting the form of existence of weaknesses and threats. This can be proved yet satisfy 1) Regulations related Areas regarding the development of the industrial Endek Sidemen Fabric; 2) Help from the weavers tools Department of industry and trade, 3) Knowledge and expertise of the craftsmen in the process of dyeing or coloring Cloth Endek Sidemen Fabric, 4) The quality of human resources in the Sidemen. Based on SWOT analysis of factor endowments and a barrier, the researchers have managed to formulate strategies in the development of the industrial Endek Sidemen Fabric.*

*Keywords: Strategy, Development, Endek Sidemen Fabric, SWOT*