

ABSTRAK

Nama : Edwin Stiadi

Program Studi : Teknik Industri

Judul : Penentuan Kompetensi Inti Dan Pengembangan
Kabupaten Bekasi Dengan Menggunakan *Analytic Hierarchy
Process Dan Interpretive Structural Modeling*

Pengembangan suatu daerah merupakan suatu hal yang penting untuk kelangsungan daerah tersebut dalam hal meningkatkan sektor industri penghasil bahan baku maupun jasa. Industri Kecil Menengah (IKM) adalah salah faktor untuk memajukan perekonomian suatu daerah, jadi pengembangan IKM adalah hal yang harus dilakukan untuk memperbesar pendapatan perekonomian suatu daerah. Penelitian ini membahas tentang kompetensi inti daerah, dengan menentukan Industri Kecil Menengah (IKM) yang paling berpotensi pada Kabupaten Bekasi. Metode penelitian ini menggunakan *Analytic Hierarchy Process Dan Interpretive Structural Modeling*. Hasil dari penelitian ini adalah terbentuk sebuah model untuk pengembangan IKM yang dilanjutkan dengan pembuatan *road map* untuk implementasinya. Kesimpulan yang didapatkan adalah kebutuhan utama dari IKM adalah faktor dukungan modal untuk melakukan usaha serta faktor pemasaran untuk memasarkan produknya ke seluruh lapisan masyarakat.

Kata Kunci :

Model, *Analytic Hierarchy Proses, Interpretive Structural Modeling*.

ABSTRACT

Name : Edwin Stiadi
Study Program : Industrial Engineering
Title : Determination of Core Competence And Development
In Kabupaten Bekasi Using the Analytic Hierarchy
Process And Interpretive Structural Modeling

Development of a region is a vital issue for the survival area in terms of improving the industrial sector producing raw materials or services. Small Medium Industries is one factor to promote the economy of a region, so the development of Small medium industries is to be done to increase the revenue of a regional economy. This study discusses the core competency areas, by determining the Small Medium Industries is the most potential in Bekasi. This research method using the Analytic Hierarchy Process And Structural Modeling interpretive. Results from this study is formed a model for Small medium industries development which was continued by making the road map for implementation. Conclusions obtained are the main needs of the Small medium industries is the factor of capital support to conduct the business and marketing factors to market their products to all levels of society.

Keywords:

Model, Analytic Hierarchy Proses, Interpretive Structural Modeling.