

## ABSTRAK

Tabel I-O merupakan suatu tabel yang menyajikan informasi tentang transaksi barang dan jasa yang terjadi antar sektor ekonomi. Sedangkan analisis Input-Output adalah suatu analisis atas perekonomian wilayah secara komprehensif karena melihat keterkaitan antar sektor ekonomi di wilayah tersebut secara keseluruhan.

Skripsi ini bertujuan untuk mengetahui perubahan sektor unggulan dalam pembangunan perekonomian Jawa Tengah pada periode 2000 sampai dengan 2008 sebagai sumber pedoman dalam penentuan kebijakan pembangunan wilayah, dan juga untuk mengetahui keterkaitan antar sektor yang terjadi dalam perekonomian di Jawa Tengah.

Penentuan sektor ekonomi yang menjadi sektor unggulan adalah dengan cara melihat angka keterkaitan total antar sektornya baik ke depan maupun ke belakang yang paling besar. Dalam skripsi ini penentuan sektor yang menjadi sektor unggulan diambil dari analisis keterkaitan total ke belakang, karena sektor yang memiliki angka keterkaitan total ke belakang yang besar lebih bisa mendorong kesempatan kerja, dengan kata lain bisa menyerap tenaga kerja lebih banyak daripada angka keterkaitan total ke depan.

**Kata Kunci :** *Analisis Input-Output, Tabel I-O, Sektor Unggulan*

## ABSTRACT

IO table is a table that present information about goods and services transactions that occur between sectors of the economy. While the input-output analysis is an analysis of comprehensive regional economy since the economy to see linkages between sectors in the region as a whole.

This thesis aims to determine changes in key sectors in the economic development of Central Java in the period 2000 to 2008 as a source of guidance in the determine of regional development policy, and also to determine the linkages between sectors in the economy that occurred in Central Java.

Determine of economic sectors into sectors is to look at the numbers of total inter-sectors linkages both the most forward and backward. In this thesis, determination of the sector into sectors is taken from the total backward linkage analysis, because that sectors has total numbers backward linkage that could encourage more great job opportunities, in the other words able to absorb more labor than the numbers forward linkage.

Keywords: Input-Output Analysis, Table IO, Key Sector