

## ABSTRAK

Analisis Input-Output (I-O) merupakan analisis yang berbasis tabel Input-Output dimana matriks Leontief digunakan sebagai dasar penghitungannya. Perubahan-perubahan yang terjadi dalam permintaan akhir setiap sektor dapat diukur pengaruhnya terhadap output setiap sektor yang bersangkutan, sehingga pada akhirnya dapat ditentukan berapa besar output yang sesuai dengan perubahan-perubahan tersebut. Tidak hanya output setiap sektor tetapi juga jumlah tenaga kerja setiap sektor. Dengan demikian efisiensi setiap sektor industri akan semakin meningkat karena besarnya kebutuhan tenaga kerja setiap sektor sudah disesuaikan dengan permintaan akhir.

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### I. LATAR BELAKANG

Perekonomian suatu negara terbagi menjadi beberapa sektor, seperti pertanian, industri, pertambangan, dan lain sebagainya. Output dari suatu sektor selain dipergunakan sendiri oleh sektor yang bersangkutan, juga akan dipergunakan oleh sektor-sektor lain sebagai inputnya. Misalnya output sektor pertanian akan dipergunakan oleh sektor pertanian itu sendiri (misal dalam bentuk benih), juga akan dipergunakan oleh sektor industri (misal gandum untuk membuat roti). Output dari sektor industri dipergunakan oleh sektor industri sendiri (misal benang untuk membuat tekstil), juga dipergunakan oleh sektor pertanian (misal pupuk). Terlihat jelas bahwa perkembangan suatu sektor akan tergantung pada sektor lainnya.

Dalam kenyataannya, seringkali terjadi perubahan-perubahan keadaan di lapangan yang mempengaruhi output suatu sektor. Perubahan itu misalnya terjadi pada daya beli masyarakat, promosi penjualan melalui advertensi yang mendadak lesu, permintaan akhir yang berubah-ubah, dan sebagainya. Dalam menyikapi perubahan ini, tentu saja harus dilakukan perhitungan yang cukup cermat melalui analisis input-output untuk mengetahui bagaimana seharusnya output suatu sektor disesuaikan dengan perubahan ini sehingga dapat dipelajari dampak apa saja yang