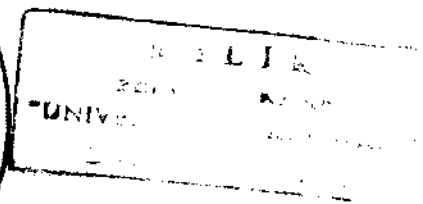


PENGARUH MODAL DAN TENAGA KERJA TERHADAP  
OUTPUT SEKTOR INDUSTRI ELEKTRONIK  
DI MALAYSIA

**S K R I P S I**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN  
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI  
JURUSAN ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN**

KK  
C. 642/97  
Oth  
P.



**DIAJUKAN OLEH :**

**HASRIN BINTI HAJI OTHMAN**

**No. Pokok : 049113866**

**KEPADA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
1997**

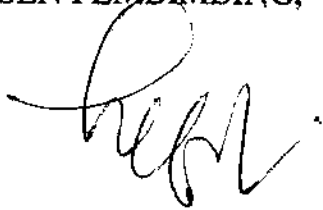
SKRIPSI  
PENGARUH MODAL DAN TENAGA KERJA TERHADAP  
OUTPUT SEKTOR INDUSTRI ELEKTRONIK  
DI MALAYSIA

DIAJUKAN OLEH  
HASRIN BINTI HAJI OTHMAN

NO. POKOK : 049113866

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

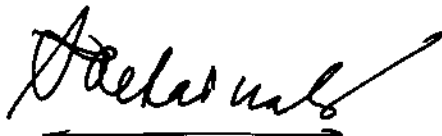
DOSEN PEMBIMBING,



DRS. EC. SUHERMAN ROSYIDI, M.COM.

TANGGAL 15-7-97

KETUA JURUSAN,



DRS. EC. SOEKARNOTO

TANGGAL 15-7-1997

## ABSTRAKSI

### PENGARUH MODAL DAN TENAGA KERJA TERHADAP PERTUMBUHAN OUTPUT SEKTOR INDUSTRI ELEKTRONIK DI MALAYSIA

Wawasan 2020 adalah satu sasaran atau *vision* pemerintah untuk menjadikan Malaysia sebagai sebuah negara maju menjelang tahun 2020 nanti. Untuk mencapai ke tahap tersebut, pemerintah berusaha meningkatkan pertumbuhan ekonomi melalui aktivitas-aktivitas perekonomian seperti industri manufaktur terutama sektor industri elektronik. Kontribusi sektor industri elektronik terhadap PDB Malaysia relatif semakin meningkat dari tahun-ketahun. Dengan demikian, penggunaan faktor produksi tenaga kerja dan modal dapat meningkatkan output sektor industri elektronik.

Maksud penelitian ini adalah untuk mengestimasi pengaruh modal dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan output sektor industri elektronik di Malaysia. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi serta masukan tentang pertumbuhan output sektor industri elektronik di Malaysia. Lebih luas lagi, penelitian ini juga mencakup hasil estimasi, kesimpulan dan saran.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa elastisitas tenaga kerja lebih besar daripada elastisitas modal. Ini berarti bahwa tenaga kerja adalah faktor dominan serta sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan output sektor industri elektronik di Malaysia. Ketrampilan tenaga kerja perlu ditingkatkan sesuai dengan kemajuan dan selain itu, pemerintah perlu siap transformasi dengan memfokuskan latihan di sekolah-sekolah vokasional dan tahnik karena pada waktu yang akan datang mungkin saja industri elektronik ini akan bersifat padat modal.