

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Pembangunan ekonomi sangat mendorong pertumbuhan ekonomi, maka dari itu apabila pembangunan ekonomi pada suatu negara tidak berjalan atau tidak sesuai dengan apa yang diharapkan, akan sangat berpengaruh terhadap jalannya pertumbuhan ekonomi negara tersebut. Banyak masalah yang dihadapi dalam melaksanakan pembangunan ekonomi diantaranya kemiskinan, ketimpangan dalam distribusi pendapatan, tingginya angka pertumbuhan penduduk dan pengangguran (Sukirno, 2011).

Pengangguran timbul karena tingginya laju pertumbuhan penduduk yang tidak diimbangi dengan pertumbuhan lapangan pekerjaan. Dengan adanya pengangguran akan menimbulkan banyaknya masalah ikutan lainnya seperti kecemburuan sosial, kriminalitas, menurunnya kesejahteraan masyarakat dan lain-lain yang juga perlu diperhatikan oleh pemerintah.

Dampak dari tingginya tingkat pengangguran yang terjadi menimbulkan banyaknya sumber daya yang terbuang percuma, pendapatan masyarakat berkurang, mengurangi tingkat kemakmuran yang dicapai dan pengangguran dapat menimbulkan efek kepada perekonomian, masyarakat dan tingkat pengangguran yang tinggi juga dapat menyebabkan kekacauan politik keamanan dan sosial sehingga mengganggu pertumbuhan, pembangunan ekonomi dan pendapatan per kapita suatu negara.

Berdasarkan uraian latar belakang diatas maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian tentang perkembangan pengangguran dalam sebuah skripsi yang berjudul: “Analisis Pengaruh Inflasi, Upah, Investasi Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pengangguran Di Indonesia tahun 2017”

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan maka perumusan masalah atau pertanyaan yang muncul dalam penelitian ini adalah:

1. Bagaimana pengaruh inflasi terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017?
2. Bagaimana pengaruh upah terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017?
3. Bagaimana pengaruh investasi berpengaruh terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017?
4. Bagaimana pengaruh indeks pembangunan manusia berpengaruh terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017?

C. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Untuk menganalisis pengaruh inflasi terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017.
2. Untuk menganalisis pengaruh upah terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017.

3. Untuk menganalisis pengaruh investasi terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017.
4. Untuk menganalisis pengaruh indeks pembangunan manusia terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017.

D. Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan bermanfaat bagi:

1. Pemerintah masing-masing daerah

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai masukan dalam bidang perekonomian sehingga bisa memajukan perekonomian dan mampu mengurangi jumlah pengangguran dan menyerap tenaga kerja yang tinggi.

2. Dinas tenaga ketenagakerjaan

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan dalam pembinaan tenaga kerja guna meningkatkan kualitas tenaga kerja sesuai dengan kebutuhan pasar dan produktivitas terus meningkat.

3. Badan koordinasi penanaman modal

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan untuk mengambil kebijakan dalam meningkatkan investasi yang tepat guna untuk meningkatkan penyerapan tenaga kerja dan mengurangi pengangguran.

4. Akademisi

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi untuk penelitian lain dengan tema yang terkait di masa yang akan datang.

E. Metode Analisis Data

Guna menganalisis pengaruh inflasi, upah minimum propinsi, investasi dan indeks pembangunan manusia terhadap pengangguran di Indonesia tahun 2017, metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah persamaan regresi linear berganda dengan metode ordinary least square (OLS).

Model yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

$$\text{PENG} = \alpha + \beta_1 \text{INF} + \beta_2 \text{UPAH} + \beta_3 \text{INVES} + \beta_4 \text{IPM} + u$$

Keterangan:

PENG = Pengangguran

INF = Inflasi

UPAH = Upah

INVES = Investasi

IPM = Indeks Pembangunan Manusia

α = intersep

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ = koefisien regresi variabel bebas

i = data *cross section* propinsi di Indonesia

Uit = komponen *error* di waktu t untuk unit *cross section*