

ABSTRAK

Pembangunan adalah suatu proses perubahan menuju ke arah yang lebih baik dan terus menerus untuk mencapai tujuan yakni mewujudkan masyarakat Indonesia yang berkeadilan, berdaya saing, maju, dan sejahtera dalam wadah Negara Kesatuan Republik Indonesia. Pembangunan harus diarahkan sedemikian rupa sehingga setiap tahap semakin mendekati tujuan. Salah satu indikator utama keberhasilan pembangunan nasional adalah penurunan tingkat pengangguran.

Kabupaten Subang merupakan salah satu kabupaten yang berada di provinsi di Jawa Barat. Tingkat pengangguran di Kabupaten Subang dalam beberapa tahun terakhir terus mengalami penurunan, namun tingkat pengangguran di Kabupaten Subang masih tergolong tinggi meskipun saat ini banyaknya pembangunan infrastruktur dan kawasan industri.

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikatnya. Selain itu, dalam penelitian ini juga ingin mengetahui variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap variabel terikatnya. Variabel bebas dalam penelitian ini antara lain yaitu pendidikan, jumlah penduduk, dan pertumbuhan ekonomi, sementara variabel terikatnya yaitu tingkat pengangguran. Jangka waktu yang digunakan dalam penelitian yaitu dari Tahun 1999 sampai Tahun 2014. Metode analisis yang digunakan yaitu menggunakan regresi linier berganda.

Berdasarkan hasil penelitian dengan baik menggunakan uji secara parsial maupun secara simultan, pendidikan, jumlah penduduk, dan laju pertumbuhan ekonomi, mempunyai pengaruh terhadap tingkat pengangguran. Sementara itu, dilihat dari hubungan, laju pertumbuhan ekonomi dan pendidikan menghasilkan hubungan yang negatif terhadap tingkat pengangguran, sedangkan jumlah penduduk menghasilkan hubungan yang positif terhadap tingkat pengangguran. Variabel pertumbuhan Ekonomi mempunyai pengaruh yang terbesar terhadap tingkat pengangguran di Kabupaten Subang, diikuti dengan pendidikan dan jumlah penduduk.

Kata kunci : tingkat pengangguran, pendidikan, jumlah penduduk, pertumbuhan ekonomi, regresi liner berganda