

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis tentang Pengaruh Jumlah Angkatan Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengangguran Terdidik di Sulawesi Tenggara Tahun 2012-2021, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Jumlah angkatan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara tahun 2012-2021. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji signifikansi parsial (Uji t) yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,571 > 0,05$ yang artinya jumlah angkatan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara.
2. Pertumbuhan ekonomi tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara tahun 2012-2021. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji signifikansi parsial (Uji t) yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,160 > 0,05$ yang artinya pertumbuhan ekonomi tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara tahun 2012-2021.
3. Jumlah angkatan kerja dan pertumbuhan ekonomi secara bersama-sama tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara tahun 2012-2021. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji signifikansi simultan (Uji F) yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,261 > 0,05$ yang artinya jumlah angkatan kerja dan pertumbuhan ekonomi secara bersama-sama tidak berpengaruh signifikan terhadap pengangguran terdidik di Sulawesi Tenggara.

5.2. Saran

1. Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan agar pemerintah dapat lebih meningkatkan dalam menangani masalah pengangguran melalui kebijakan dalam menciptakan lapangan pekerjaan yang memadai.
2. Bagi lembaga akademik diharapkan agar dapat memprioritaskan skill untuk memasuki dunia kerja, sehingga lembaga akademik dapat membantu upaya pemerintah dalam meminimalisir pengangguran dengan cara menciptakan lulusan-lulusan akademik yang siap bekerja/menciptakan lapangan pekerjaan.
3. Kepada penduduk atau masyarakat dengan pendidikan menengah ke atas untuk tidak mengandalkan pendidikan yang tinggi saja, namun harus dibarengi dengan lebih meningkatkan kreativitas dan skill sehingga mampu dalam memasuki dunia kerja.

5.3. Rekomendasi

Bagi angkatan kerja untuk meningkatkan kualitas dari angkatan kerja, agar Provinsi Sulawesi Tenggara memiliki sumber daya manusia yang berkualitas. Kemudian, untuk pertumbuhan ekonomi diharapkan untuk terus mengalami peningkatan, agar dapat membantu dalam penurunan tingkat pengangguran. Serta, untuk penduduk yang memiliki pendidikan SMA ke atas agar dapat lebih meningkatkan skill agar dapat lebih mudah dalam memasuki dunia kerja, dan tidak hanya mengandalkan jenjang pendidikan saja.

Kemudian untuk penelitian selanjutnya, direkomendasikan untuk menambahkan variabel inflasi, jumlah penduduk dan tingkat partisipasi angkatan kerja. Selain variabel tersebut belum sempat peneliti lakukan, variabel tersebut juga berpengaruh terhadap tingkat pengangguran. Hal itu karena, apabila tingkat inflasi meningkat, maka harga-harga

barang dan jasa akan naik, yang selanjutnya permintaan barang dan jasa akan menurun, serta akan mengurangi permintaan terhadap tenaga kerja yang dibutuhkan, sehingga mengakibatkan jumlah pengangguran meningkat. Selanjutnya, pertumbuhan penduduk juga mempengaruhi tingkat pengangguran, karena dengan meningkatnya jumlah penduduk maka jumlah angkatan kerja dan tingkat partisipasi tenaga kerja juga meningkat.

Rekomendasi selanjutnya adalah variabel upah, menurut Mankiw apabila peraturan upah minimum memaksa upah tetap berada diatas tingkat upah ekuilibrium (tingkat yang menyeimbangkan penawaran dan permintaan), maka peraturan tersebut menaikkan kuantitas pekerja yang ditawarkan dan menurunkan kuantitas pekerja yang diminta, sehingga terjadilah surplus pekerja (Sapitri, 2018). Maka, ketika upa minimum naik maka para tenaga kerja berbondong-bondong menawarkan dirinya untuk bekerja di perusahaan yang menawarkan upah tersebut, sedangkan di sisi perusahaan justru menurunkan permintaan tenaga kerja, sehingga mengakibatkan sejumlah pekerja terpaksa untuk menganggur.