

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada bab IV, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) terkecil di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat pada tahun 2017 adalah 1,96 persen, sedangkan TPT tertinggi sebesar 9,44 persen. Dimana persentase TPT terendah di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat pada tahun 2017 adalah di Kabupaten Kepulauan Mentawai, sedangkan persentase TPT tertinggi terdapat di Kota Padang. Untuk rata-rata TPT Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat adalah sebesar 5,15 persen. Dan untuk nilai keragaman TPT berdasarkan Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat adalah sebesar 1,82 persen.
2. Model regresi tobit Tingkat TPT dengan $C=5,15$ di Provinsi Sumatera Barat adalah:

$$\hat{Y}^* = 4,726 + 2,77 \times E^{-06} X_4$$

Dari model tobit yang telah diperoleh dapat diketahui bahwa faktor yang mempengaruhi TPT di Provinsi Sumatera Barat adalah jumlah penduduk yang berpengaruh positif yang memiliki koefisien regresi $2,77 \times E^{-06}$ terhadap TPT. Ini artinya untuk setiap kenaikan satu persen jumlah penduduk Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat maka TPT di Provinsi Sumatera Barat akan naik sebesar $2,77 \times E^{-06}$.

3. Berdasarkan hasil penelitian di dapatkan variabel yang berpengaruh secara signifikan terhadap TPT di Provinsi Sumatera Barat adalah jumlah penduduk.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan dalam penelitian selanjutnya yaitu sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian ini, disarankan kepada pemerintah Provinsi Sumatera Barat untuk lebih memperhatikan penduduk usia kerja agar aktif secara ekonomi dan menciptakan lapangan pekerjaan baru. Sehingga nantinya dapat menekan angka pengangguran dan memperkecil persentase tingkat pengangguran terbuka (TPT) di Provinsi Sumatera Barat.
2. Kepada peneliti selanjutnya, penerapan model regresi tobit pada penelitian ini hanya menganalisis lima variabel saja dikarenakan keterbatasan data yang tersedia. Diharapkan penelitian selanjutnya dapat menganalisis variabel-variabel lain dengan melakukan survei langsung untuk mendapatkan hasil yang lebih baik.