

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada Bab IV, maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Model regresi data panel yang digunakan untuk melihat hubungan tingkat pengangguran terbuka dengan faktor-faktor yang mempengaruhinya adalah model FEM (*Fixed Effect Model*). Model yang diperoleh adalah:  
$$Y = 4,693 - 0,614D_{2i} + 0,08193D_{3i} - 4,971D_{4i} - 0,2836D_{5i} - 0,693D_{6i} - 6,352D_{7i} - 5,04D_{8i} - 0,7396D_{9i} + 0,2363D_{10i} - 1,317D_{11i} - 2,022D_{12i} - 0,5187D_{13i} + 2,340D_{14i} - 5,001D_{15i} - 5,506D_{16i} - 3,963D_{17i} - 3,964D_{18i} - 2,43D_{19i} - 3,323D_{20i} - 2,02D_{21i} - 6,367D_{22i} + 3,85D_{23i} - 5,175D_{24i} - 1,142D_{25i} + 1,895D_{26i} - 1,31D_{27i} - 0,2485D_{28i} - 1,08D_{29i} + 0,8925D_{30i} - 5,206D_{31i} + 2,134D_{32i} - 4,975D_{33i} + 0,0274X_3 - 0,000000319X_5$$
2. Dengan melihat hasil dari uji parsial (uji-t), disimpulkan bahwa angkat partisipasi kasar SMA berpengaruh signifikan secara positif terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 0,0274. Sedangkan upah minimum/kota (UMK) tidak berpengaruh secara signifikan.

#### 5.2 Saran

Berikut ini adalah beberapa saran yang dapat digunakan untuk mengembangkan penelitian ini.

1. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan tahun penelitian untuk memperoleh hasil yang lebih baik lagi.