

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.