BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan pada penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa model terbaik yang diperoleh untuk laju inflasi di tujuh kota di Provinsi Jawa Barat tahun 2013 sampai 2020 adalah REM dengan model regresi data panelnya sebagai berikut.

$$\hat{Y}_{it} = -0, \frac{198716 + 0,425351X_{1it} + 0,266282X_{2it}}{},$$

dengan,

 \hat{Y}_{it} : dugaan laju inflasi kota ke-i dan tahun ke-t,

 X_{1it} : Jumlah PDRB kota ke-i dan tahun ke-t,

 X_{2it} : tingkat pengangguran terbuka kota ke-i dan tahun ke-t.

5.2 Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya agar dapat menambahkan variabel bebas lainnya yang mempengaruhi inflasi di Provinsi Jawa Barat sesuai dengan teori yang sudah ada. Selain itu, untuk penelitian selanjutnya dapat juga menggunakan metode yang lain seperti model regresi data panel simultan, dsb.