# KESIMPULAN

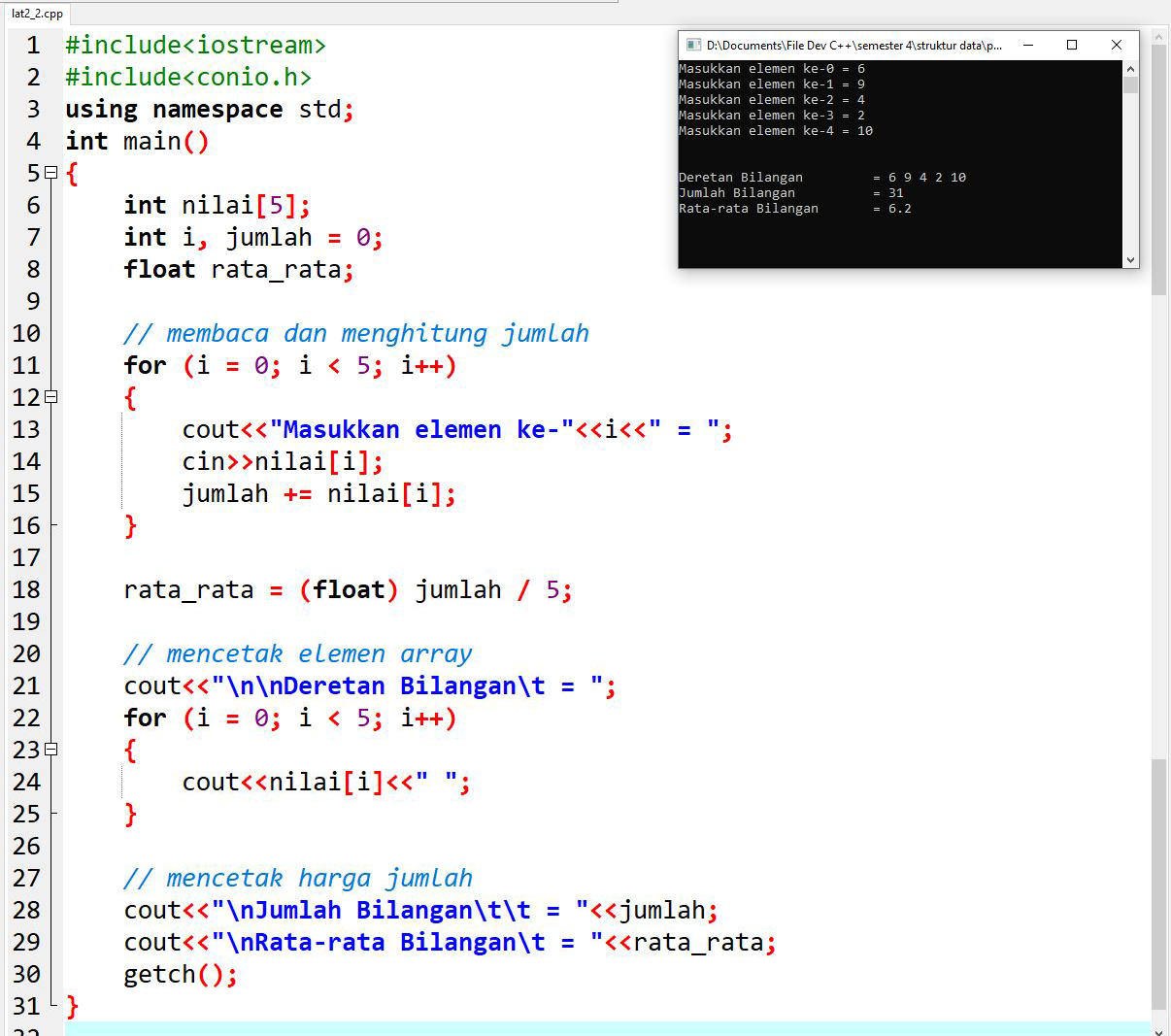
## Lat2\_1.cpp



Kesimpulan:

Dari lat2\_1 saya dapat menarik kesimpulan, bahwa isi array dapat dijumlahkan atau mencari nilai rata-rata menggunakan function for dan sebuah variabel (jumlah) sebagai penampung seluruh jumlah nilai isi dari array dan mencari nilai rata-rata dengan membaginya sesuai panjang dari array tersebut.

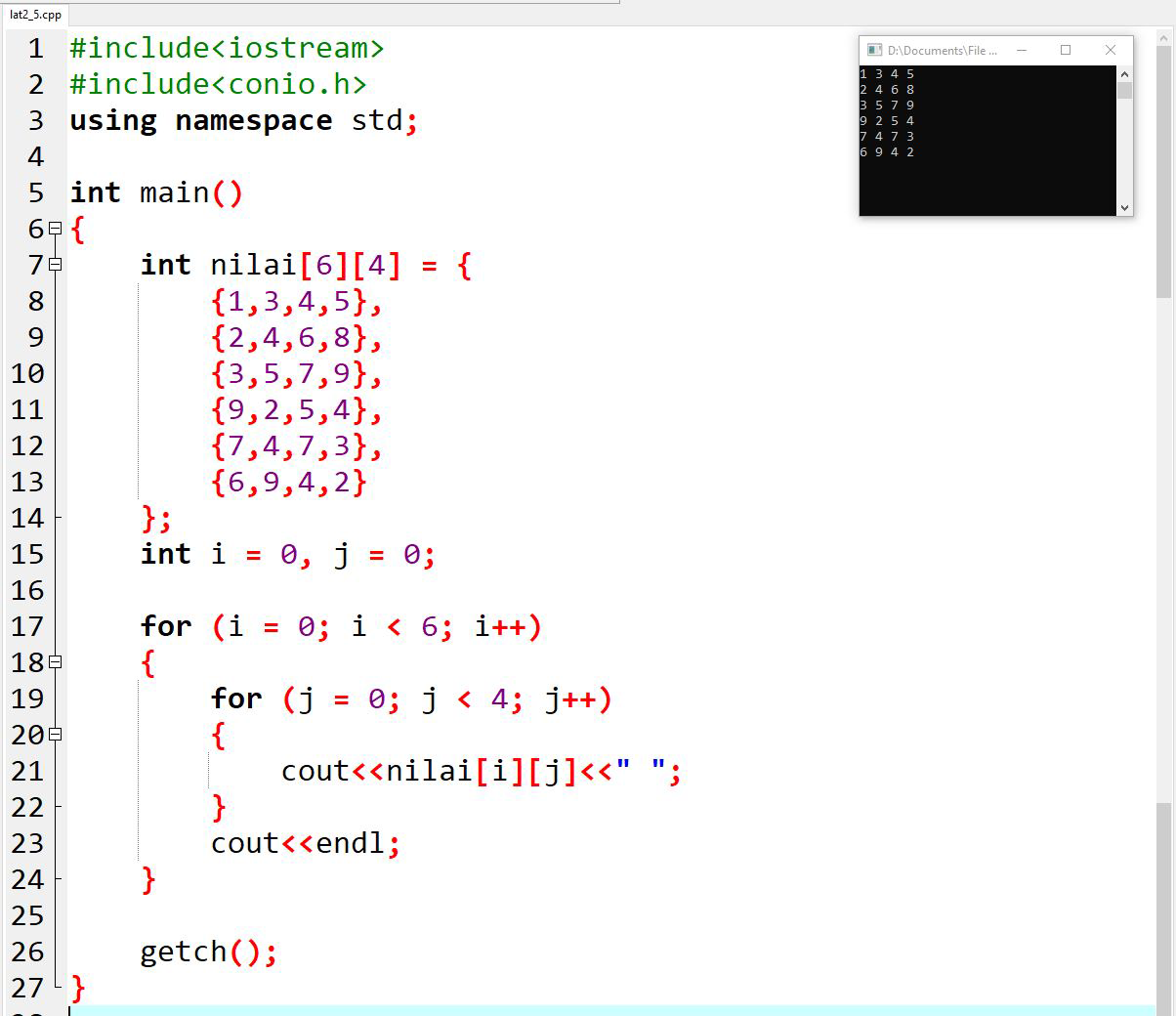
## Lat2\_2.cpp



Kesimpulan:

Hasil dari lat2\_2 saya dapat menyimpulkan, bahwa array dapat diisi nilai indeksnya satu per satu menggunakan function for dan menampilkannya sebagai deretan, jumlah dan rata-ratanya.

## Lat2\_5.cpp



Kesimpulan:

Hasil dari lat2\_5 saya dapat membuat kesimpulan, bahwa array dapat dibuat multidimensi, dari contoh di atas saya membuat array 2 dimensi, kemudian untuk menampilkannya bisa menggunakan for dalam for. Array multidimensi juga dapat diisi (indeksnya) dari pengguna. Misalnya ada array 3 dimensi, pengguna harus mengisi 3 indeks tersebut satu per satu kemudian variabel input tersebut dimasukkan ke masing-masing indeksnya.