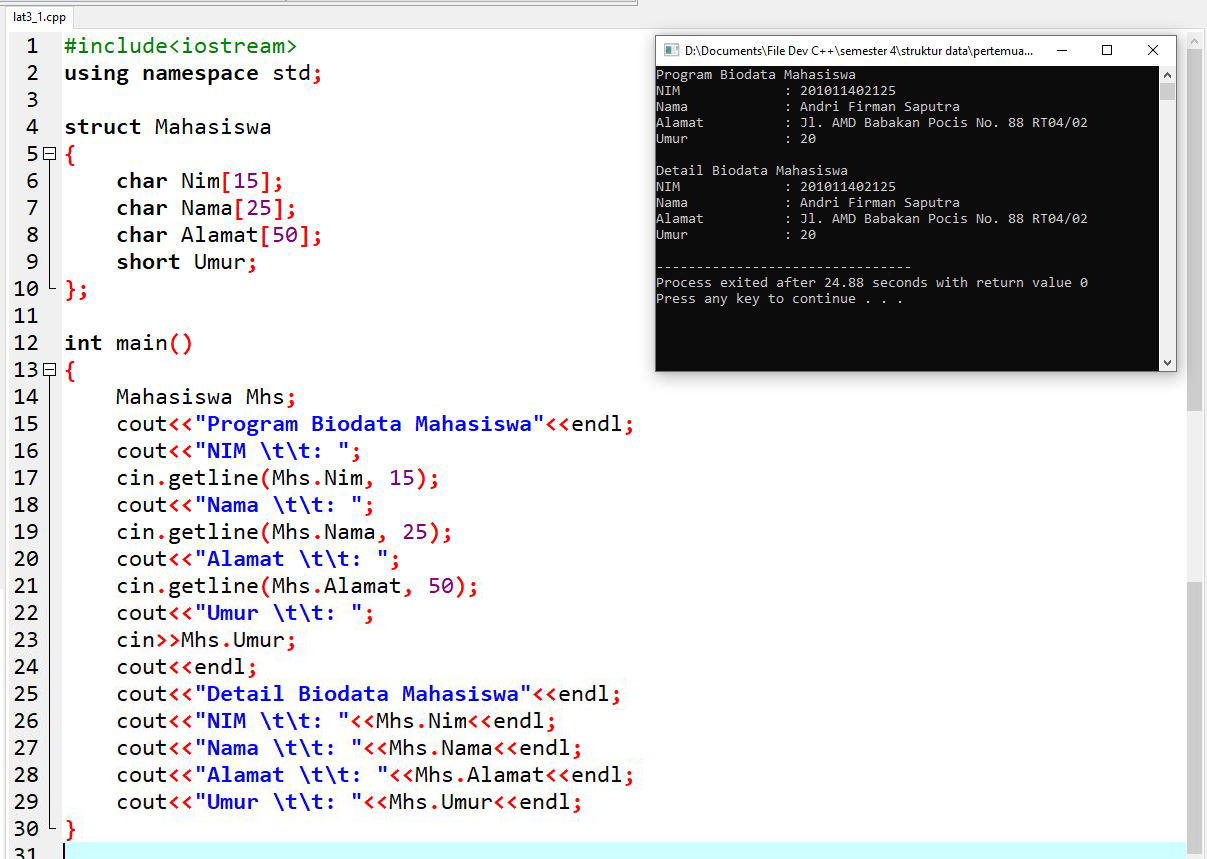
# KESIMPULAN

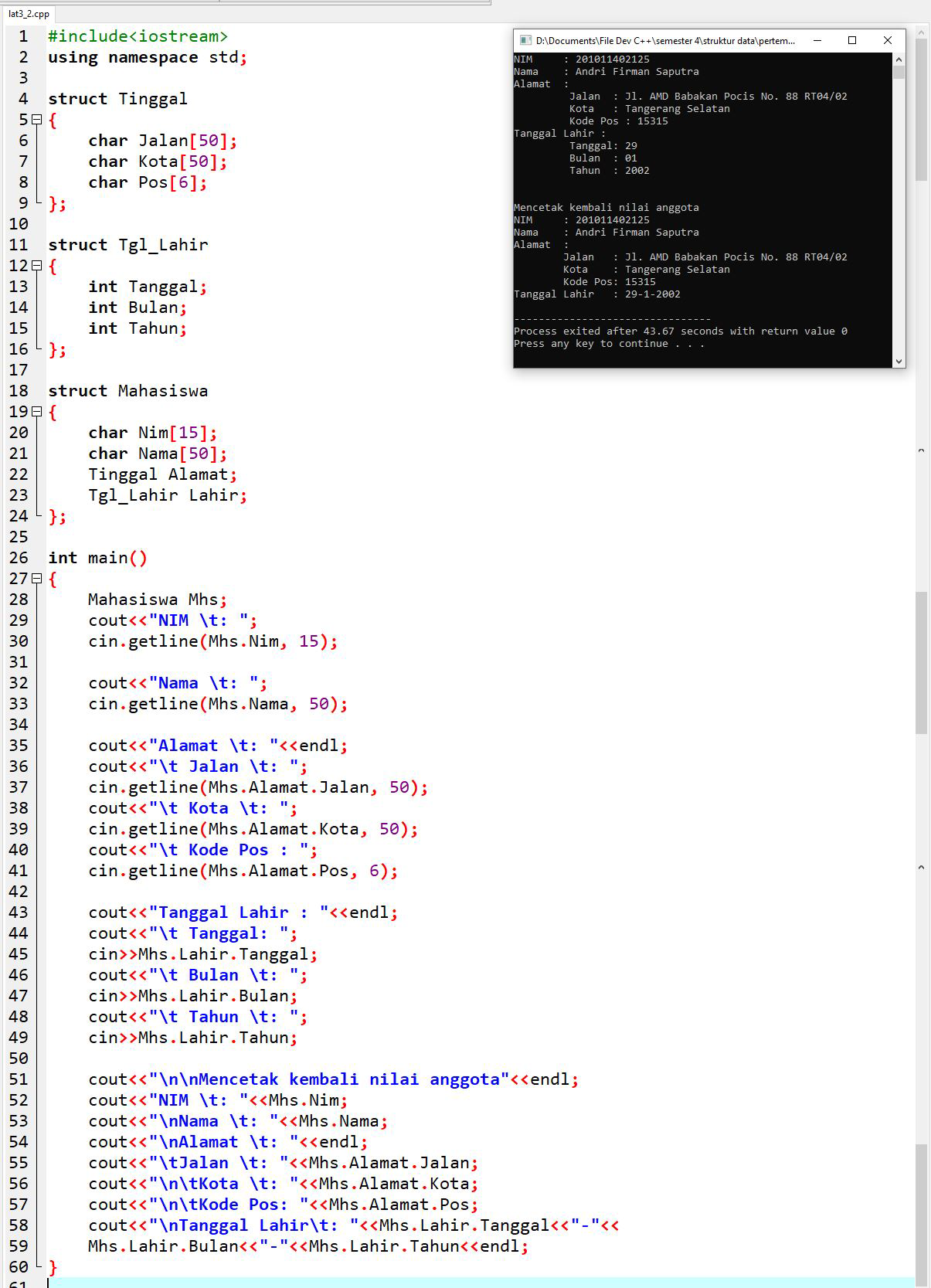
## Lat3\_1.cpp



Kesimpulan:

Dari lat3\_1 saya dapat menarik kesimpulan, bahwa struct berguna untuk menyimpan nilai sama halnya dengan array tetapi struct dapat menampung banyak variabel dengan tipe data yang berbeda-beda, kemudian menampilkan isi dari struct tersebut.

## Lat3\_2.cpp



Kesimpulan:

Hasil dari lat3\_2 saya dapat menyimpulkan, bahwa struct dapat digunakan di dalam struct lainnya sebagai tipe data. Untuk memberi nilai pada struct dapat dilakukan dengan cara alias\_struct1.alias\_struct2.variabel\_struct2 = ‘isi nilai’;

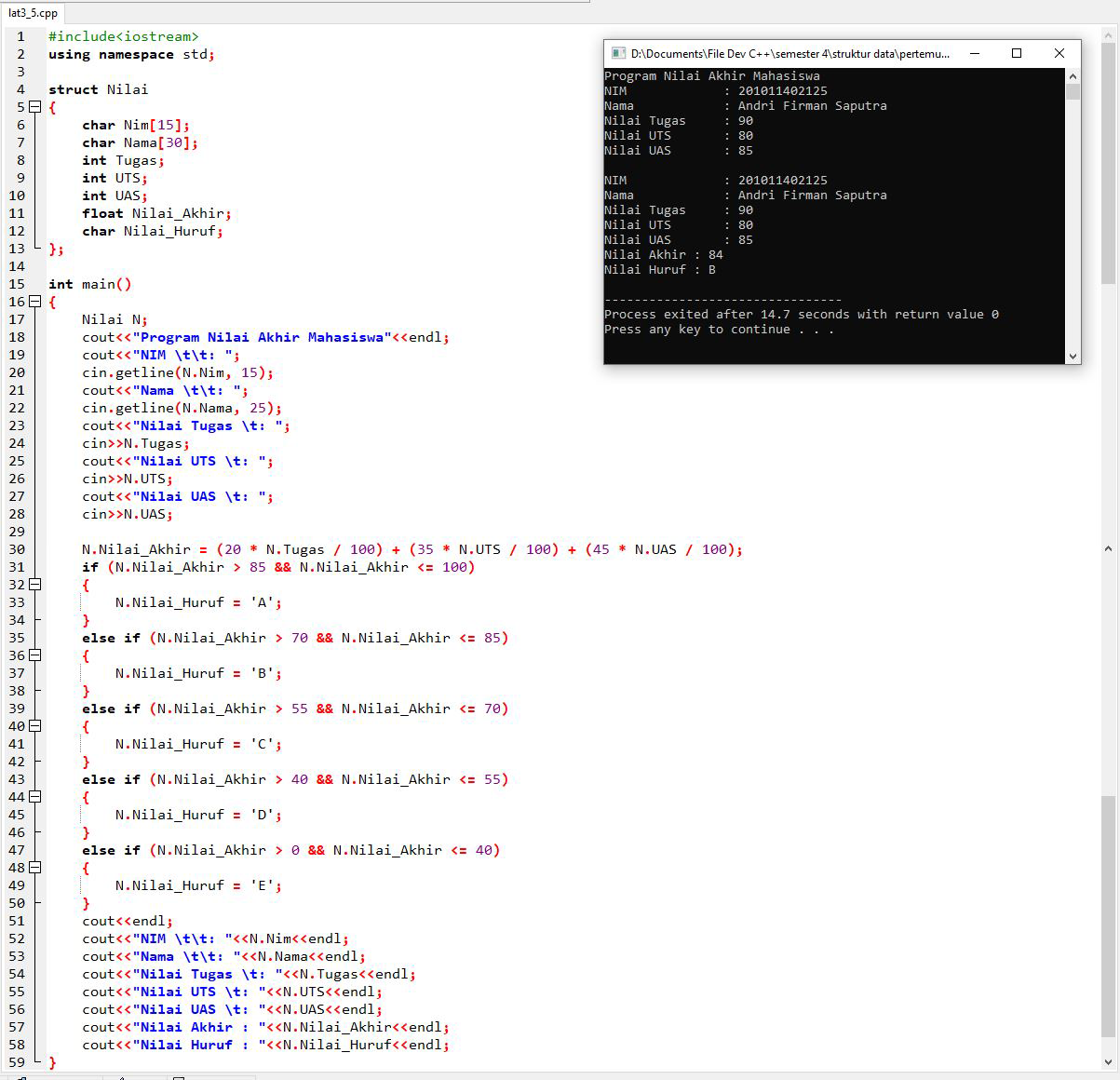
## Lat3\_3.cpp



Kesimpulan:

Hasil dari lat3\_3 saya dapat membuat kesimpulan, bahwa struct juga dapat dibuat menjadi array, dengan menambahkan indeks pada saat pendeklarasian struct. Kemudian cara menampilkan dan memberikan nilai sama seperti array dengan menggunakan indeks.

## Lat3\_5.cpp



Kesimpulan:

Dari lat3\_5 saya dapat menarik kesimpulan, bahwa nilai pada struct dapat melakukan pengkondisian kemudian menyimpan nilai ke struct dari pernyataan tersebut, kemudian menampilkan isi dari struct.

# TUGAS AKHIR

