Nama: M.Baihaqqi Putra P

NIM: 19051397048

Prodi: D4 MI/RPL B

Soal

- a. Mengapa pointer disebut struktur data dinamis?
- b. Apa perbedaan perintah * dan & pada pointer?
- c. Tuliskan perintah untuk menampilkan alamat dari variabel berikut ini: int a=10;

Jawaban

- 1. Pointer bersifat dinamis yaitu memori yang digunakan untuk variable yang dideklarasikan akan dialokasikan jika diperlukan dan dapat dibebaskan kembali bila sudah tidak digunakan.
- 2. &: menghasilkan alamat.
 - *: menghasilkan reference dari sebuah alamat (nilai/value)
- 3. #include <iostream>

```
using namespace std;
int main()
{
  int a=10;
  int *aPtr = &a;

cout << "nilai a: "<< a<< endl;
  cout << "alamat a:"<< &aPtr<< endl;
  return 0;
}</pre>
```