Penjelasan Kode(explanation of the code)

Kode yang diberikan adalah program C++ yang mendemonstrasikan penggunaan pointer dan alamat memori. Mari kita uraikan kodenya langkah demi langkah:

```
int main() {
int a = 123;
int b = 456;
int *ptr_b = &b;
```

- 1.Fungsi main() adalah titik masuk program.
- 2.Dua variabel bilangan bulat a dan b dideklarasikan dan diinisialisasi dengan nilai masing-masing 123 dan 456.
- 3.Penunjuk bilangan bulat ptr_b dideklarasikan dan ditetapkan alamat memori variabel b menggunakan operator &.

```
std::cout << "Nama Variabel \t Alamat \t Konten" << std::endl;
std::cout << "a \t\t " << &a << "\t" << a << std::endl;
std::cout << "b \t\t " << &b << "\t" << b << std::endl;
std::cout << "ptr_b \t\t " << &ptr_b << std::endl;
std::cout << "ptr_b \t\t " << &ptr_b << "\t" << ptr_b << std::endl;
std::cout << "*ptr b \t " << ptr b << "\t" << *ptr b << std::endl;
```

- 1.Kode menggunakan std::cout untuk mencetak header tabel: "Nama Variabel", "Alamat", dan "Konten".
- 2.Empat baris berikutnya mencetak nama variabel, alamat memori, dan isinya.
- 3. Alamat memori a dicetak menggunakan &a, dan nilai a dicetak menggunakan a.
- 4.Demikian pula, alamat memori b dicetak menggunakan &b, dan nilai b dicetak menggunakan b.
- 5.Alamat memori ptr_b dicetak menggunakan &ptr_b, dan nilai ptr_b (yang merupakan alamat memori b) dicetak menggunakan ptr_b.
- 6.Nilai yang ditunjuk oleh ptr b dicetak menggunakan *ptr b yang merupakan nilai b.

```
*ptr b = 789;
```

```
std::cout << "b \t' " << \&b << "\t" << b << std::endl; \\ std::cout << "*ptr_b \t" << ptr_b << "\t" << *ptr_b << std::endl; \\ return 0; \\ \end{cases}
```

- 1.Kode memberikan nilai 789 ke lokasi memori yang ditunjuk oleh ptr_b menggunakan operator dereferensi *.
- 2. Nilai b yang diperbarui dicetak, beserta alamat memorinya.
- 3. Nilai yang ditunjuk oleh ptr b dicetak lagi untuk menunjukkan bahwa telah diperbarui menjadi 789

Penjelasan Keluaran

*ptr b

Kode mencetak tabel dengan kolom berikut: "Nama Variabel " (Variabel name), "Alamat" (Address), dan "Konten" (content). Ini menampilkan alamat memori dan nilai variabel a, b, dan ptr_b, serta nilai yang ditunjukkan oleh ptr b.

Outputnya akan terlihat seperti ini:

```
      Nama Variabel
      Alamat
      Konten

      a
      0x7ffeeb3b8a4c
      123

      b
      0x7ffeeb3b8a48
      456

      ptr_b
      0x7ffeeb3b8a40
      0x7ffeeb3b8a48

      *ptr_b
      0x7ffeeb3b8a48
      456

      b
      0x7ffeeb3b8a48
      789
```

0x7ffeeb3b8a48 789

Alamat memori mungkin berbeda setiap kali program dijalankan, namun nilai dan hubungannya akan tetap sama.

Catatan: Cuplikan kode yang diberikan tidak memiliki arahan #include yang diperlukan untuk pustaka iostream dan ostream. Pastikan untuk menyertakan #include <iostream> di awal kode untuk menggunakan std::cout dan std::endl.