## Kode:

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Buku
    char judul[50];
    char penulis[50];
    int tahun;
    int idBuku;
};
int main()
    Buku buku[5];
    for(int i = 0; i<5; i++)</pre>
        cout << "BUKU" << i+1 <<endl;</pre>
        cout << "Masukkan Judul buku : ";</pre>
        cin.get(buku[i].judul,50);
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Penulis buku : ";</pre>
        cin.get(buku[i].penulis,50);
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Tahun Terbit Buku : ";</pre>
        cin >> buku[i].tahun;
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan ID Buku : ";</pre>
        cin >> buku[i].idBuku;
        cin.ignore();
    for(int i = 0; i<5; i++)</pre>
        cout << "BUKU" << i+1 <<endl;</pre>
        cout << " Judul " << " : " << buku[i].judul << endl;</pre>
        cout << " Penulis " << " : " << buku[i].penulis << endl;</pre>
        cout << " Tahun " << " : " << buku[i].tahun << endl;</pre>
        cout << " ID Buku " << " : " << buku[i].idBuku << endl;</pre>
```

```
return 0;
```

## Output:

```
BUKU1
          : Kimi No Namae Wa
   Judul
   Penulis : Makoto Shinkai
   Tahun
          : 2016
   ID Buku : 12345
BUKU2
          : Josee, the Tiger and the Fish
   Judul
   Penulis : Seiko Tanabe
  Tahun
          : 1985
   ID Buku : 54321
BUKU3
   Judul : Naruto
  Penulis : Masashi Kishimoto
          : 1999
  Tahun
  ID Buku : 12354
BUKU4
          : Attack on Titan
   Judul
   Penulis : Hajime Isayama
          : 2013
   Tahun
  ID Buku : 54123
BUKU5
          : Voices of You, Memories In Me
   Judul
   Penulis : Qornain Aji
          : 2025
   Tahun
  ID Buku : 99999
```