

Kode:

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Buku
{
    char judul[50];
    char penulis[50];
    int tahun;
    int idBuku;
};

int main()
{
    // Buku buku1, buku2, buku3, buku4, buku5;
    Buku buku[5];
    for(int i = 0; i<5; i++)
    {
        cout << "BUKU" << i+1 << endl;
        cout << "Masukkan Judul buku : ";
        cin.get(buku[i].judul,50);
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Penulis buku : ";
        cin.get(buku[i].penulis,50);
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan Tahun Terbit Buku : ";
        cin >> buku[i].tahun;
        cin.ignore();
        cout << "Masukkan ID Buku : ";
        cin >> buku[i].idBuku;
        cin.ignore();
    }

    for(int i = 0; i<5; i++)
    {
        cout << "BUKU" << i+1 << endl;
        cout << "    Judul    " << " : " << buku[i].judul << endl;
        cout << "    Penulis " << " : " << buku[i].penulis << endl;
        cout << "    Tahun   " << " : " << buku[i].tahun << endl;
        cout << "    ID Buku " << " : " << buku[i].idBuku << endl;
    }
}
```

```
    return 0;  
}
```

Output:

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