

```
1 //Buat program untuk mengimplementasikan sebuah
... Linked List yang berisi bilangan bulat.
2
3 #include <iostream>
4 #include <vector>
5 using namespace std;
6
7 class LIST {
8     private:
9         vector<int> list;
10    public:
11        void sisip_belakang(int p) {
... list.push_back(p); }
12        bool isEmpty() { return list.empty(); }
13        void hapus_belakang() { list.pop_back();
... }
14        void cetak() {
15            for (int i=0; i<list.size(); i++)
16                cout << list[i] << endl;
17        }
18        void tulis() {
19            vector<int>::iterator itr;
20            for (itr=list.begin();
... itr!=list.end(); ++itr)
21                cout << *itr << endl;
22        }
23
24 };
25 int main() {
26     LIST L;
27     L.sisip_belakang(10);
28     L.sisip_belakang(20);
```

```
29     L.cetak();  
30 }
```