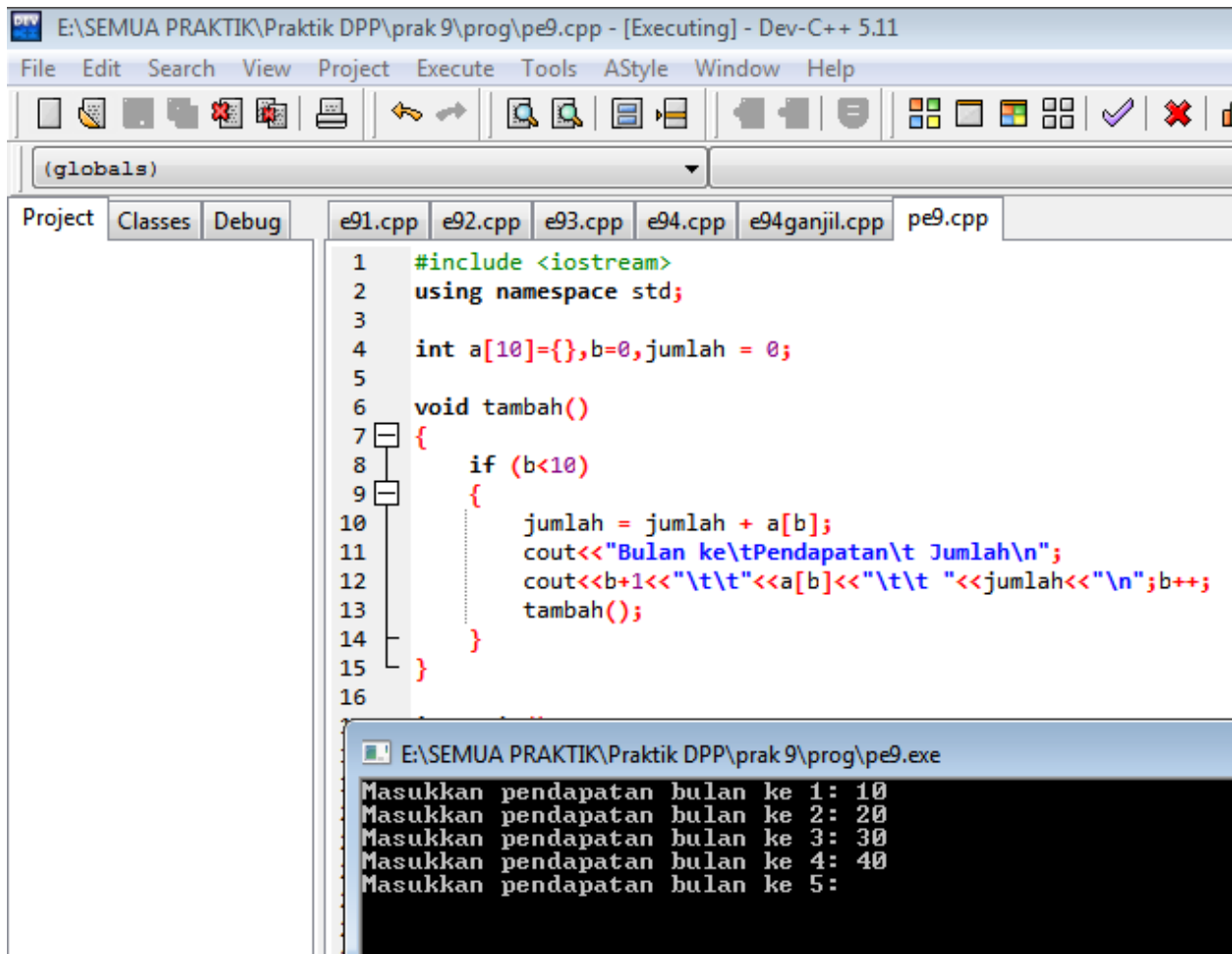


**LAPORAN POSTEST**  
**DASAR PEMROGRAMAN**



**DISUSUN OLEH:**  
**EKO RACHMAT SATRIYO (2100018142)**  
**SABTU 07.30-KELAS C**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
**DESEMBER 2021**



```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int a[10]={},b=0,jumlah = 0;
5
6  void tambah()
7  {
8      if (b<10)
9      {
10         jumlah = jumlah + a[b];
11         cout<<"Bulan ke\tPendapatan\t Jumlah\n";
12         cout<<b+1<<"\t\t"<<a[b]<<"\t\t " <<jumlah<<"\n";b++;
13         tambah();
14     }
15 }
16
```

E:\SEMUA PRAKTIK\Praktik DPP\prak 9\prog\pe9.exe

Masukkan pendapatan bulan ke 1: 10  
Masukkan pendapatan bulan ke 2: 20  
Masukkan pendapatan bulan ke 3: 30  
Masukkan pendapatan bulan ke 4: 40  
Masukkan pendapatan bulan ke 5:

Menuliskan program&user memasukkan pendapatan dari bulan ke 1-10

Disiini saya menggunakan Array a[10]{} agar bisa menampilkan total pendapatan 1 +2,2 +3 dst. Karena jumlah elemennya dapat diganti.Apabila tidak menggunakan array,saya sudah mencoba dan hasilnya akan menjumlahkan secara total sama seperti praktik 9.1-9.3(1-10 ditotal) tidak bisa(1+2 dst).

E:\SEMUA PRAKTIK\Praktik DPP\prak 9\prog\pe9.cpp - Dev-C++ 5.11

File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help

(globals)

Project Classes Debug e91.cpp e92.cpp e93.cpp e94.cpp e94ganjil.cpp pe9.cpp

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int a[10]={},b=0,jumlah = 0;
5
6 void tambah()
7 {
8     if (b<10)
9     {
10         jumlah = jumlah + a[b];
11         cout<<"Bulan ke\tPendapatan\t Jumlah\n";
12         cout<<b+1<<"\t\t"<<a[b]<<"\t\t " <<jumlah<<"\n";b++;
13         tambah();
14     }
15 }
16
```

E:\SEMUA PRAKTIK\Praktik DPP\prak 9\prog\pe9.exe

Bulan ke	Pendapatan	Jumlah
1	10	10
2	20	30
3	30	60
4	40	100
5	50	150
6	60	210
7	70	280
8	80	360
9	90	450
10	100	550

Compiler Resource

Abort Compilation

Hasil setelah menginputkan 1-10