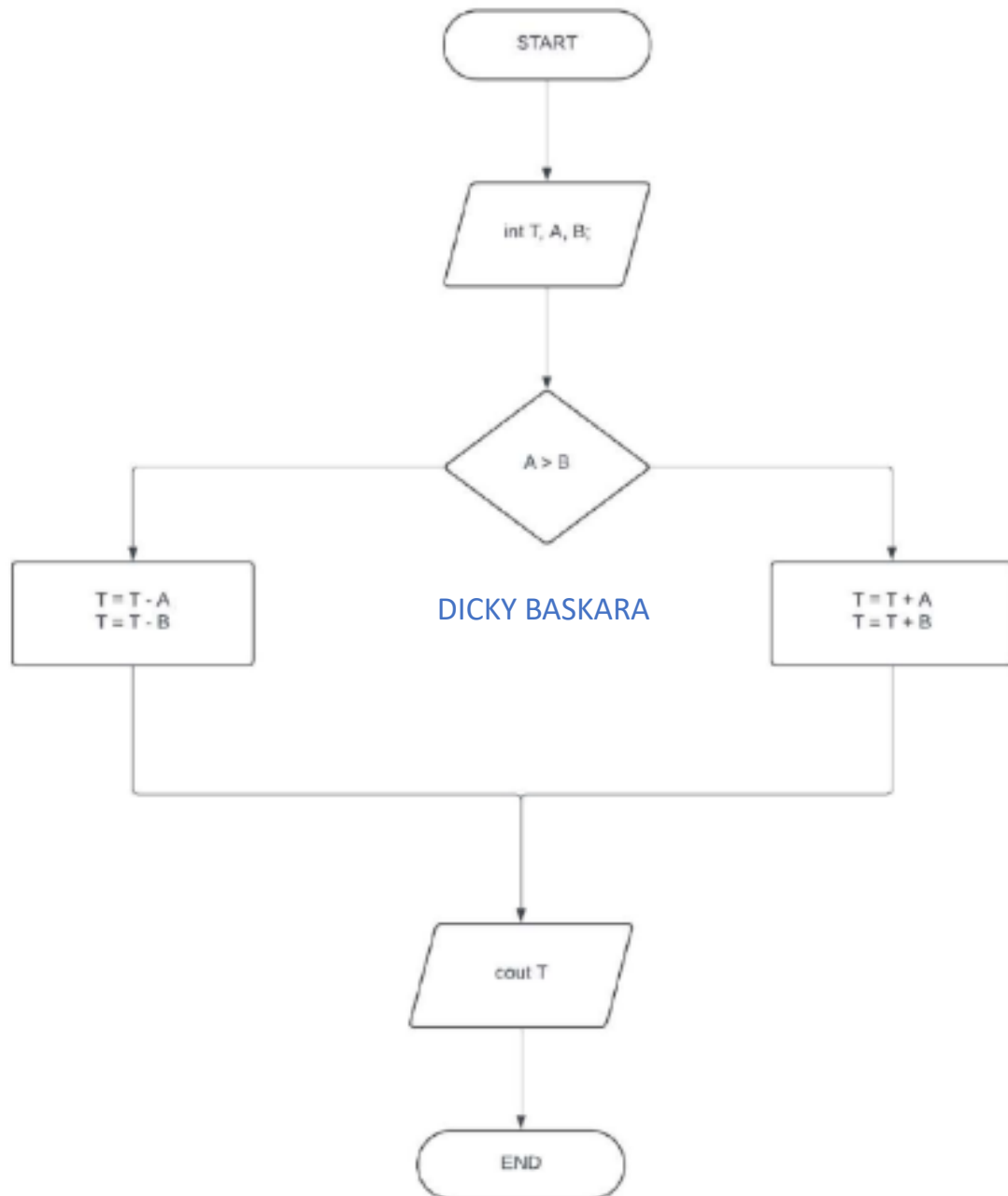
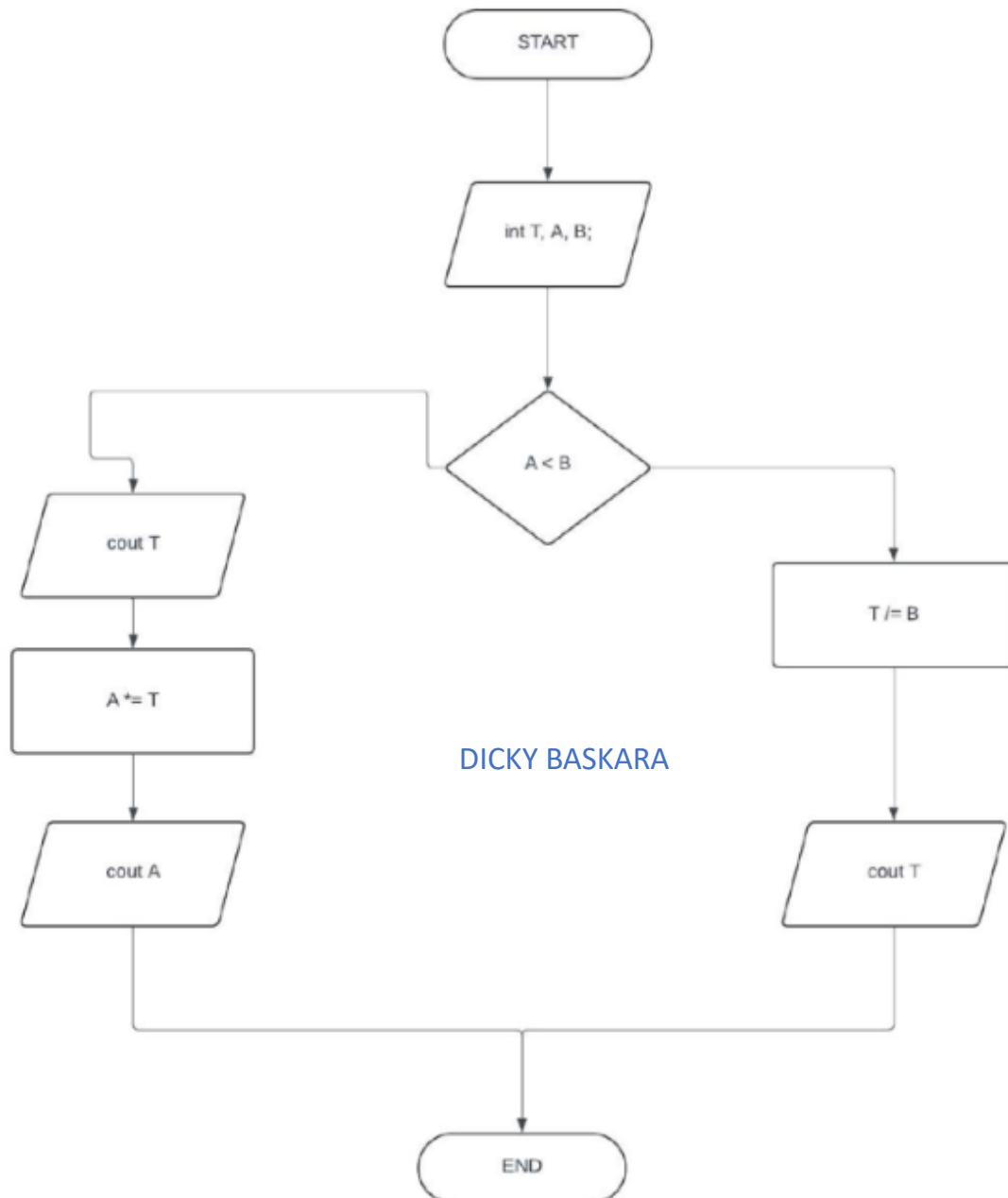


Latihan 1



LATIHAN 2

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  //Dicky Baskara Hidayat
4  main(){
5      int N;
6
7      cout<<"Masukan nilai N :";
8      cin>>N;
9
10     int A = N;
11     if(A>50){
12         cout<<N + 10;
13     } else {
14         cout<<N + 25;
15     }
16 }
```

Latihan 2 Pertemuan 7. 1

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3  //Dicky Baskara Hidayat
4  main(){
5      int N;
6      printf("Masukan nilai N :");
7      scanf ("%d", &N);
8
9      int A = N;
10     int var1 = N + 10, var2 = N + 25;
11     if(A>50){
12         printf("%d", var1);
13     } else {
14         printf("%d", var2);
15     }
16 }
```

Jawaban Pertanyaan 7. 1

1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  //Dicky Baskara Hidayat
4  main(){
5      int N;
6
7      cout<<"Masukan nilai N :";
8      cin>>N;
9
10     int A = N;
11     if(A>50)
12         cout<<N + 10;
13 }
```

Latihan 2 Pertemuan 7. 2

1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp

```
1  #include <stdio.h>
2  #include <math.h>
3  //Dicky Baskara Hidayat
4  main(){
5      int N;
6      printf("Masukan nilai N :");
7      scanf ("%d", &N);
8
9      int A = N;
10     int var1 = N + 10, var2 = N + 25;
11     if(A>50)
12         printf("%d", var1);
13 }
```

Jawaban Pertanyaan 7. 2