LAPORAN POSTEST ALGORITMA PEMROGRAMAN



DISUSUN OLEH: EKO RACHMAT SATRIYO (2100018142) KELAS C

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

2022

```
#include <iostream>
1
     using namespace std;
2
3 ☐ class post5{
          private:
              int i =1 ,n;
5
6
              float j,hsl =0;
7
          public:
8
              float hitung(int i,int n,float j)
9 🖃
10
                   if(i > n)
11 🖃
12
                       return j;
13
14
                   else
15 🖃
                       if(i\%2 == 0)
16
17
                       j-=(float)1/i;
18
19
                       else
20
                       j+=(float)1/i;
21
                       return hitung(i + 1,n,j);
22
23
24 🗀
              void inop(){
25
                  cout<<"Masukkan suku ke = ";cin>>n;
                   cout<<"Hasil adalah
                                           = "<<hitung(i,n,hsl);
26
27
28 L };
29 main(){
30
          post5 p;
31
          p.inop();
32 L }
33
 E:\KULIAH\SEMUA PRAKTIK II\Alpro\Prak Alpro\5\kode\cpp\post5.exe
 Masukkan suku ke = 4
Hasil adalah = 0.
                      = 0.583333
 Process exited after 0.9453 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

Menuliskan program dan hasil

```
post5.h main.cpp
1
     #include <iostream>
 2
     using namespace std;
3 — class post5{
4
         private:
5
              int i =1 ,n;
 6
              float j,hsl =0;
7
          public:
 8
              float hitung(int i,int n,float j)
9 🖵
10
                  if(i > n)
11 -
                  {
12
                      return j;
13
14
                  else
15 🖃
                  {
                      if(i%2 == 0)
16
17
                      j-=(float)1/i;
18
19
                      else
20
                      j+=(float)1/i;
21
                      return hitung(i + 1,n,j);
22
23
24
              void inop(){
25
                  cout<<"Masukkan suku ke = ";cin>>n;
                                            = "<<hitung(i,n,hsl);
26
                  cout<<"Hasil adalah
27
   L };
28
```

Membuat post5.h

```
main.cpp
post5.h
     #include "post5.h"
 1
 2
     main(){
 3
         post5 p;
 4
         p.inop();
 5
 E:\KULIAH\SEMUA PRAKTIK II\Alpro\Prak Alpro\!
 Masukkan suku ke = 4
 Hasil adalah
                     = 0.583333
 Process exited after 3.255 seconds
 Press any key to continue
```

Membuat main.cpp dan hasil