Praktikum Desain dan Analisis Algoritma

**NPM :**

**NAMA :**

**KELAS :**

**MATERI : RUNTUNAN 1**

Prak1-01

|  |  |
| --- | --- |
| **PSEUDOCODE** | **FLOWCHART** |
| *Algoritma\_Mencari\_Luas\_Persegi\_Panjang*  *{Mencari nilai L dengan memasukan bilangan panjang dan lebar}*  Deklarasi:  L : integer panjang=5,lebar=2 : integer  Deskripsi:  L = panjang\*lebar; output(L) |  |
| **PROGRAM C++** | **HASIL PROGRAM C++** |
| #include <iostream> using namespace std;  int main() {  int L, panjang=5, lebar=2; cout <<  "===============================\n"  ; |  |

|  |  |
| --- | --- |
| cout << "Program Menghitung Luas Persegi Panjang\n";  cout << "===============================\n"  ;  cout << "Diketahui\nPanjang = " << panjang << ", Lebar = " << lebar << endl;  L = panjang\*lebar;  cout << "Luas persegi panjang adalah "<< L << endl;  return 0;  } |  |