HEADER

#include <iostream>

using namespace std;

// Implementasi fungsi untuk memasukkan data kambing

void inputDataKambing(double &berat, double &tinggi, double &panjang) {

cout << "Masukkan berat kambing (kg): ";

cin >> berat;

cout << "Masukkan tinggi kambing (cm): ";

cin >> tinggi;

cout << "Masukkan panjang kambing (cm): ";

cin >> panjang;

}

// Implementasi fungsi untuk menampilkan data kambing

void tampilkanDataKambing(double berat, double tinggi, double panjang) {

cout << "Berat: " << berat << " kg\n";

cout << "Tinggi: " << tinggi << " cm\n";

cout << "Panjang: " << panjang << " cm\n";

}

#include <iostream>

#include “kambing.h” (ini nama buat header nya)

Using namespace std;

Int main() {

// Variabel untuk data kambing

Double beratKambing, tinggiKambing, panjangKambing;

// Memasukkan data awal kambing

Cout << “Data awal kambing Pak Slamet:\n”;

inputDataKambing(beratKambing, tinggiKambing, panjangKambing);

// Menampilkan data awal kambing

Cout << “\nData Kambing Pak Slamet:\n”;

tampilkanDataKambing(beratKambing, tinggiKambing, panjangKambing);

// Variabel untuk menentukan apakah kambing masih hidup

Bool masihHidup = true;

// Loop untuk pembaruan data kambing

While (masihHidup) {

Cout << “\nApakah kambing masih hidup? (y/n): “;

Char jawaban;

Cin >> jawaban;

If (jawaban == ‘n’ || jawaban == ‘N’) {

masihHidup = false;

cout << “Kambing sudah terjual/mati.\n”;

} else {

// Misalnya, kambing bertambah 2 kg setiap bulan

beratKambing += 2;

// Misalnya, tinggi kambing bertambah 3 cm setiap bulan

tinggiKambing += 3;

// Misalnya, panjang kambing bertambah 5 cm setiap bulan

panjangKambing += 5;

// Menampilkan data kambing setelah perkembangan bulan ini

tampilkanDataKambing(beratKambing, tinggiKambing, panjangKambing);

}

}

Return 0;

}