**Coding Study suhu dan Kabisat**

1. **Study SuhuAir**

import java.util.Scanner;

public class SuhuAir {

public static void main(String[] args){

//contoh penggunaan if tiga kasus wujud air

int T;

//Kamus

System.out.println("Contoh If tiga kasus");

System.out.print("Suhu (Der.C)=");

//Scanner untuk memasukkan suhu air

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

T = scanner.nextInt(); //Memasukkan suhu air dengan tipe data int

//Proses pengecekan dengan if

if (T < 0){

System.out.println("Wujud Air Beku" + T);

}

else if((0 <= T) && (T <= 100)){

System.out.println("Wujud air cair" + T);

}

else if (T > 100){

System.out.println("Wujud air uap/gas" + T);

1. **Kabisat**

import java.util.Scanner;

public class Kabisat {

public static void main (String[]agrs){

Scanner Input = new Scanner(System.in);

System.out.println("=========");

System.out.println("Tahun Kabisat");

System.out.println("=========");

System.out.print("Silahkan Masukan Tahun : ");

int Thn = Input.nextInt();

if((Thn % 4 == 0 && Thn % 100 !=0) || Thn % 400 == 0){

System.out.println(Thn +" adalah tahun KABISAT");

}

else

System.out.println(Thn +" adalah BUKAN tahun kabisat");

}

}