Overriding merupakan suatu keadaan dimana kelas anak dapat mengubah atau bisa kita bilang memodifikasi atau memperluas data dan method pada kelas induk. Keuntungan Overriding : dapat menambahkan sifat / atribut pada kelas induknya. Lebih jelasnya Overloading secara singkat :

* Mendefinisikan method dengan nama sama pada class yang berbeda.
* Konsep dapat di manfaatkan dalam beberapa kasus inheritance, di mana menginginkan penamaan method dengan nama sama namun berbeda dalam impelementasinya

Source Code:

class Nama{

public void Saya(){

System.out.println("Nasrulloh");

}

public static void main(String [] args){

Siapa ss;

Nama nn;

ss = new Siapa();

nn = new Nama();

ss.Saya();//memanggil method Saya() pada class Siapa

nn.Saya();//memanggil method Saya() pada class Nama

}

}

class Siapa extends Nama{

//Method Sapa() pada class Nama di override

public void Saya(){

System.out.println("Muhammad");

}

}

Hasil:

Muhammad

Nasrulloh

Process finished.