## Quis Inheritence

```
* @author USER
   public class identitas {
       String kelamin = "Perempuan";
       String sebagai = "Admin";
       int utama = 1200000 ;
       int baik = 2400000;
 口
       void pegawai(){
          System.out.println("Berikut identitas pegawai");
 Ę
       void bonus(){
       System.out.println("gaji yang didapat jika bekerja secara baik menjadi" +baik);
     * @author USER
    public class nama extends identitas{
        double nilaimax =99.9;
        String Nama = "diah";
        int nomor = 333333;
 Ţ
        public void cetak() {
            super.pegawai();
            System.out.println("Nama = " +Nama);
            System.out.println("Jenis Kelamin = " +super.kelamin);
            System.out.println("Nomor Pegawai = " +nomor);
            System.out.println("Bekerja Dibagian = " +super.sebagai);
            System.out.println("Gaji Utama Yang Didapat = " +super.utama);
            super.bonus();
9
        * @author USER
10
11
12
       public class hasil {
13
   -
                 public static void main(String[] args) {
Q
                 nama diah=new nama();
15
                 diah.cetak();
16
17
```

## Output - QUIS (run) X



run:



Berikut identitas pegawai

Nama = diah



Jenis Kelamin = Perempuan

Nomor Pegawai = 333333

Bekerja Dibagian = Admin

Gaji Utama Yang Didapat = 1200000

gaji yang didapat jika bekerja secara baik menjadi2400000

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)