**LAPORAN PRAKTIKUM**

**MATA KULIAH PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK**

Dosen Pengampu : Vit Zuraida, S.Kom, M.Kom

**JOBSHEET - 4**

****

**Nama : M. Zidna Billah Faza**

**NIM : 2341760030**

**Prodi : D-IV Sistem Informasi Bisnis**

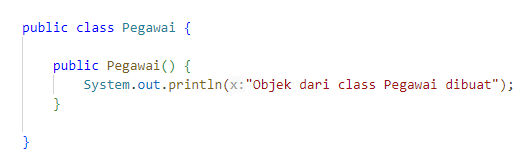
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

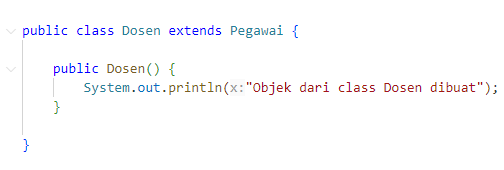
**2024**

**INHERITANCE, OVERLOADING, OVERRIDING**

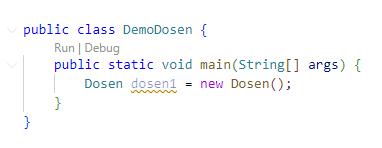
1. **Percobaan 1 (extends)**
2. Buatlah sebuah parent class dengan nama Pegawai. Lalu buat constructor tanpa parameter dengan baris kode sebagai berikut:



1. Buatlah subclass dari class Pegawai dengan nama Dosen, kemudian buat juga constructor tanpa parameter dengan baris kode berikut:



1. Buatlah main class, misal InheritanceDemo.java, lakukan instansiasi objek baru bernama dosen1 dari class Dosen sebagai berikut:



1. Run programnya kemudian amati hasilnya.



1. **Pertanyaan Percobaan 1 (extends)**
2. Pada percobaan 1 diatas, tentukan child class dan parent class!

Parent class adalah class Pegawai sedangkan child class adalah class Dosen

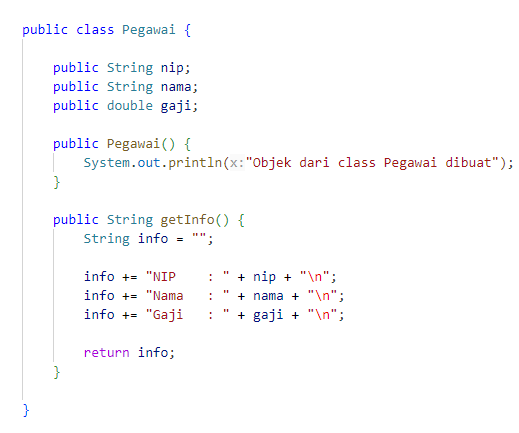
1. Kata kunci apa yang membuat child class dan parent class tersebut memiliki relasi?

Dengan kata kunci extends

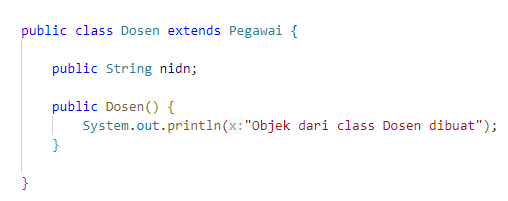
1. Berdasarkan hasil yang ditampilkan oleh program, ada berapa constructor yang dieksekusi saat instansiasi objek dosen1? Constructor class mana yang lebih dulu dieksekusi?

Pada saat eksekusi program terdapat 2 constructor yang dieksekusi. Pertama adalah constructor pada parent class yaitu Pegawai lalu constructor pada child class yaitu Dosen.

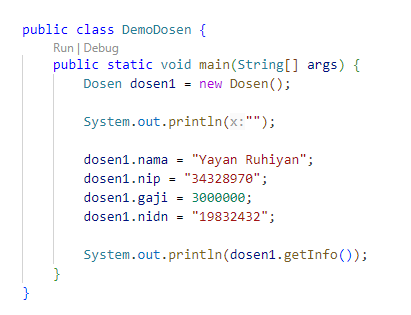
1. **Percobaan 2 (Pewarisan)**
2. Tambahkan atribut nip, nama, dan gaji serta method getInfo() pada class Pegawai



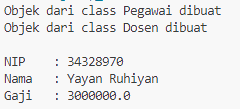
1. Tambahkan pula atribut NIDN pada class Dosen



1. Pada class InheritanceDemo.java tuliskan baris kode berikut:



1. Run program kemudian amati hasilnya



1. **Pertanyaan Percobaan 2 (Pewarisan)**
2. Pada percobaan 2 diatas, apakah program dapat berhasil dijalankan ataukah terjadi error?

Program dapat berjalan dengan sesuai.

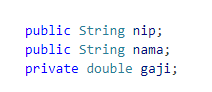
1. Jika program berhasil dijalankan, mengapa tidak terjadi error pada assignment/pengisian nilai atribut nip, gaji, dan NIDN pada object dosen1 padahal tidak ada deklarasi ketiga atribut tersebut pada class Dosen?

Karena secara default child class memiliki warisan atribut dari parent class

1. Jika program berhasil dijalankan, mengapa tidak terjadi error pada pemanggilan method getInfo() oleh object dosen1 padahal tidak ada deklarasi method getInfo() pada classDosen?

Karena selain atribut yang diwariskan, method juga diwariskan ke child class dari parent class.

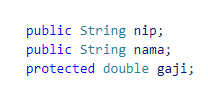
1. **Percobaan 3 (Hak Akses)**
2. Modifikasi access level modifier pada atribut gaji menjadi private pada class Pegawai.java



1. Run program kemudian amati hasilnya.



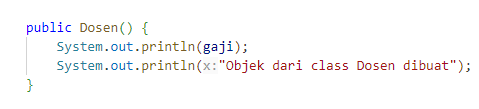
1. Ubah access level modifier atribut gaji menjadi protected kemudian pindah class Pegawai ke package baru, misalnya “testpackage”.



1. Import class Pegawai dari testpackage pada class Dosen.



1. Akses atribut gaji pada class Dosen dengan coba mencetak atribut gaji pada constructor Dosen



1. Run program kemudian amati hasilnya



1. Ubah kembali access level modifier menjadi public dan kembalikan class Pegawai ke package semula.
2. **Pertanyaan Percobaan 3 (Hak Akses)**
3. Pada langkah 1-2 di atas, terjadi error karena object dosen1 tidak dapat mengakses atributgaji. Padahal gaji merupakan atribut Pegawai yang merupakan parent class dari Dosen. Mengapa hal ini dapat terjadi?

Karena access modifier private hanya dapat diakses dari class yang sama.

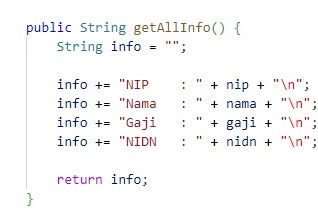
1. Pada langkah 5-6, setelah class Pegawai berpindah ke package yang berbeda, class Dosen masih dapat mengakses atribut gaji. Mengapa?

Karena terdapat import yang memungkinkan untuk mengakses package testpackage.

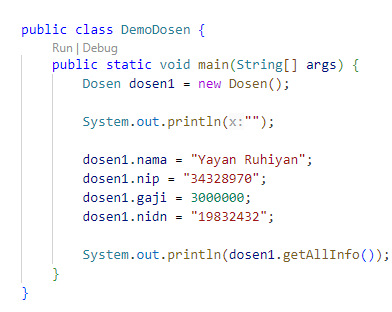
1. Berdasarkan percobaan tersebut, bagaimana cara menentukan atribut dan method yang akan diwariskan oleh parent class ke child class?

Ketika akan membuat class apabila child class memiliki atribut yang sama dengan parent class maka access modifier public atau protected sedangkan ketika yang memiliki atribut tersebut hanya parent class maka private.

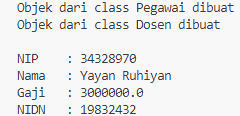
1. **Percobaan 4 (Super - Atribut)**
2. Butlah method getAllInfo() pada class Dosen.



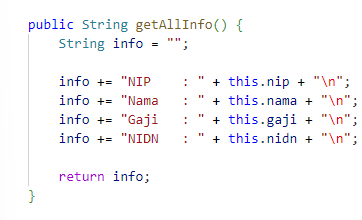
1. Lakukan pemanggil method getAllInfo() oleh object dosen1 pada main function.



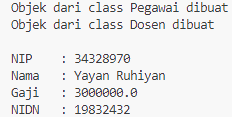
1. Run program kemudian amati hasilnya



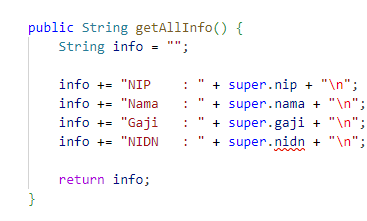
1. Lakukan modifikasi method getAllInfo() pada class Dosen



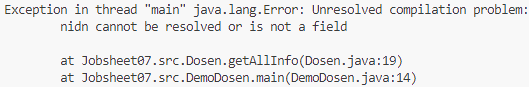
1. Run program kemudian bandingkan hasilnya dengan langkah no 2.



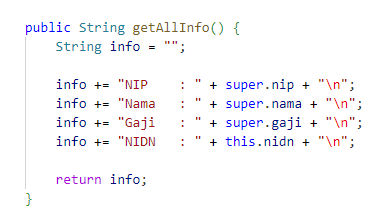
1. Lakukan modifikasi method getAllInfo() pada class Dosen kembali



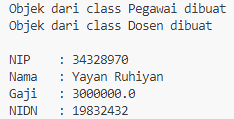
1. Run program kemudian bandingkan hasilnya dengan progam pada no 1 dan no 4.



1. Lakukan modifikasi method getAllInfo() pada class Dosen kembali



1. Run program kemudian bandingkan hasilnya dengan progam pada no 2 dan no 4.



1. **Pertanyaan Percobaan 4 (Super - Atribut)**
2. Apakah terdapat perbedaan output pada langkah 1, 4, dan 8? Mengapa?

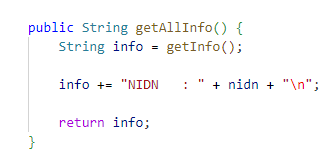
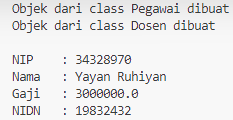
Tidak terdapat perbedaan

* Langkah 1 : Mengakses atribut secara langsung, namun akan membingungkan mana atribut parent dan mana atribut child.
* Langkah 4 : Mengakses atribut dengan this, masih membingungkan karena tidak semua atribut berasal dari class child.
* Langkah 8 : Mengakses atribut dengan super dan this. Dengan membedakan atribut parent dengan super dan atribut child dengan this, maka tidak membingungkan.

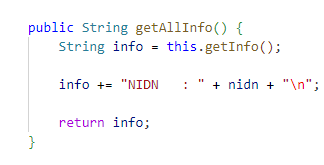
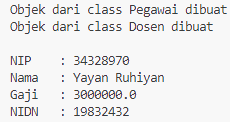
1. Mengapa error terjadi pada program no 6?

Karena atribut nidn hanya ada pada class child. Yang mengebabkan error adalah menggunakan super padahal nidn ada pada class child.

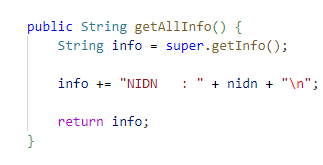
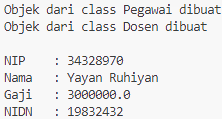
1. **Percobaan 5 (Super & Overriding)**
2. Lakukan modifikasi kembali pada method getAllInfo(). Run program kemudian amati hasilnya.

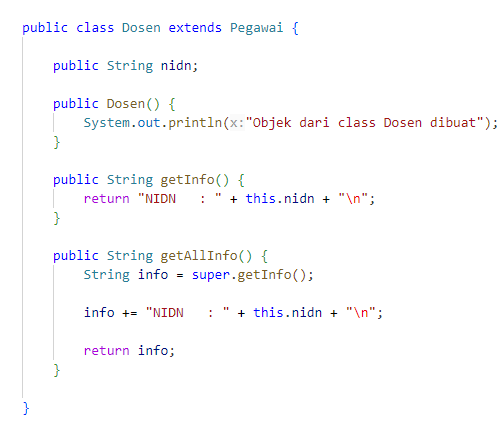
1. Lakukan modifikasi kembali pada method getAllInfo(). Run program kemudian amatihasilnya

1. Lakukan modifikasi kembali pada method getAllInfo(). Run program kemudian amatihasilnya

1. Tambahkan method getInfo() pada class Dosen dan modifikasi method getAllInfo() sebagai berikut:



1. **Pertanyaan Percobaan 5 (Super & Overriding)**
2. Apakah ada perbedaan method getInfo() yang diakses pada langkah 1, 2, dan 3?

Tidak ada perbedaan

* Langkah 1 : Mencari getInfo() di class dosen, apabila tidak ada maka akan mencari di parent class.
* Langkah 2 : Menggunakan this untuk mencari atribut pada class parent atau pada class child.
* Langkah 3 : Menggunakan super dari class parent, lalu menmbahkan atribut tambahan pada class child.

1. Apakah ada perbedaan method super.getInfo() dan this.getInfo() yang dipanggil dalam method getAllInfo() pada langkah 4? Jelaskan!

Terdapat perbedaan.

* super.getInfo() : Memanggil method getInfo() pada parent class.
* this.getInfo() : Melakukan override method getInfo(), maka outputnya adalah double.



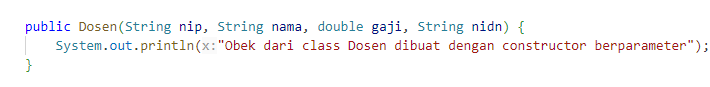
1. Pada method manakah terjadi overriding? Jelaskan!

Terjadi overriding pada method getInfo() karena pada parent class ada dan child class ada.

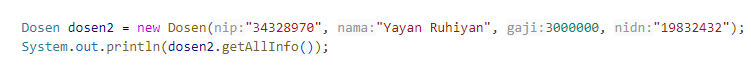
1. Tambahkan keyword final pada method getInfo() di class Pegawai. Apakah program dapat dicompile? Mengapa?

Tidak, karena ketika sudah diberikan final maka method tersebut tidak bisa di override atau diubah.

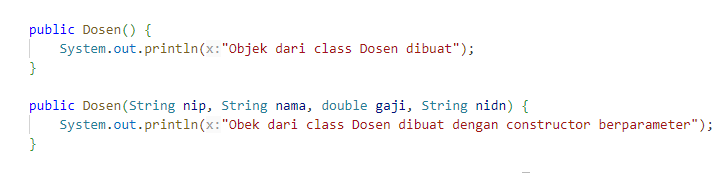
1. **Percobaan 6 (Overloading)**
2. Tambahkan constructor baru untuk class Dosen sebagai berikut:



1. Modifikasi class InheritanceDemo untuk menginstansiasi object baru dengan nama dosen2 dengan constructor yang berparameter. Run program kemudian amatihasilnya.



1. **Pertanyaan Percobaan 6 (Overloading)**
2. Bagaimana hasil nilai nip, nama, gaji, dan nidn yang ditampilkan pada langkah 2? Mengapa demikian?



Tidak teradi error karena constructor tersebut meiliki signature yang berbeda

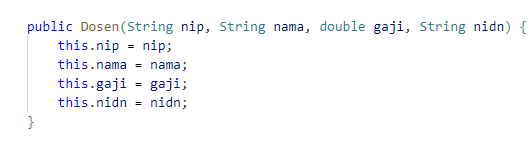
1. Jelaskan apakah 2 constructor pada class Dosen memiliki signature yang sama?

Tidak, keduanya memiliki constructor yang berbeda, dosen() (tidak dengan parameter) dan dosen(String nip, String nama, double gaji, String nidn) (dengan parameter).

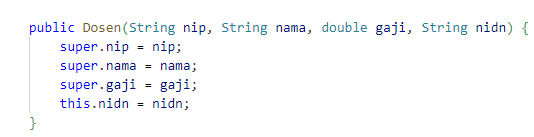
1. Konsep apa dalam OOP yang membolehkan suatu class memiliki constructor atau method dengan nama yang sama dan signature yang berbeda pada satu class?

Dengan menggunakan konsep Overloading. Overloading terjadi ketika ada beberapa method atau constructor dalam satu class yang memiliki nama yang sama, tetapi parameter list-nya berbeda (baik dalam jumlah parameter, tipe data parameter, atau urutannya).

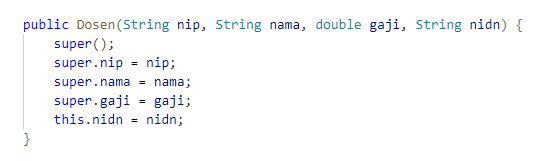
1. **Percobaan 7 (Super - Constructor)**
2. Modifikasi constructor berparameter pada class Dosen sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya.



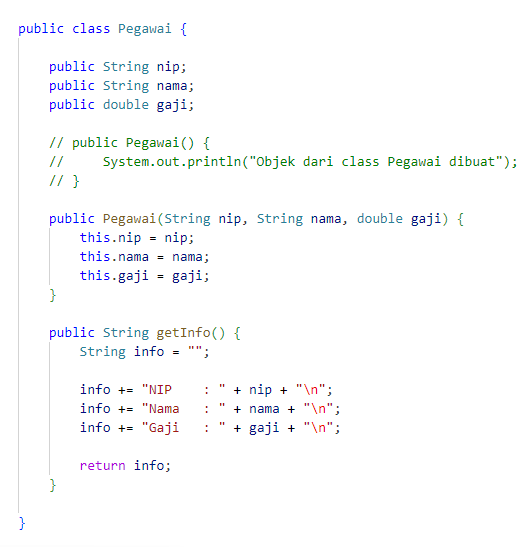
1. Modifikasi constructor pada class Dosen sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya.



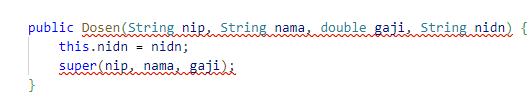
1. Modifikasi constructor pada class Dosen sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya.



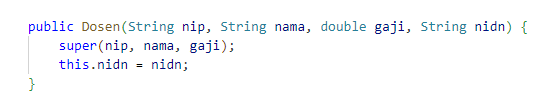
1. Hapus/comment constructor tanpa parameter dari class Pegawai. Tambahkan constructor baru untuk class Pegawai sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya.



1. Modifikasi constructor pada class Dosen sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya.



1. Modifikasi constructor pada class Dosen sebagai berikut. Run program kemudian amati hasilnya



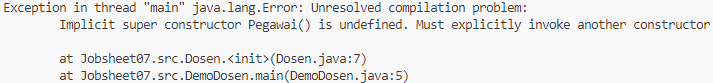
1. **Pertanyaan Percobaan 7 (Super - Constructor)**
2. Apakah terdapat perbedaan hasil pada langkah 1 dan 2? Jelaskan!

Tidak terdapat perbedaan, karena pada langkah 1 this berfokus pada objek yang sedang dibuat, sedangkan pada langkah 2 super menunjukkan bahwa atribut tersebut berasal dari class parent.

1. Apakah terdapat perbedaan hasil pada langkah 2 dan 3? Jelaskan!

Tidak terdapat perubahan, karena pada langkah 2 super menunjukkan bahwa atribut berasal dari class parent, sedangkan langkah 3 memanggil super() untuk memastikan constructor default dari class parent dipanggil terlebih dahulu.

1. Mengapa terjadi error pada langkah 4?



Terjadi error karena ketika memanggil constructor Dosen(), Java mencoba memanggil constructor default dari class parent (Pegawai) yang mana constructor default sudah dihapus.

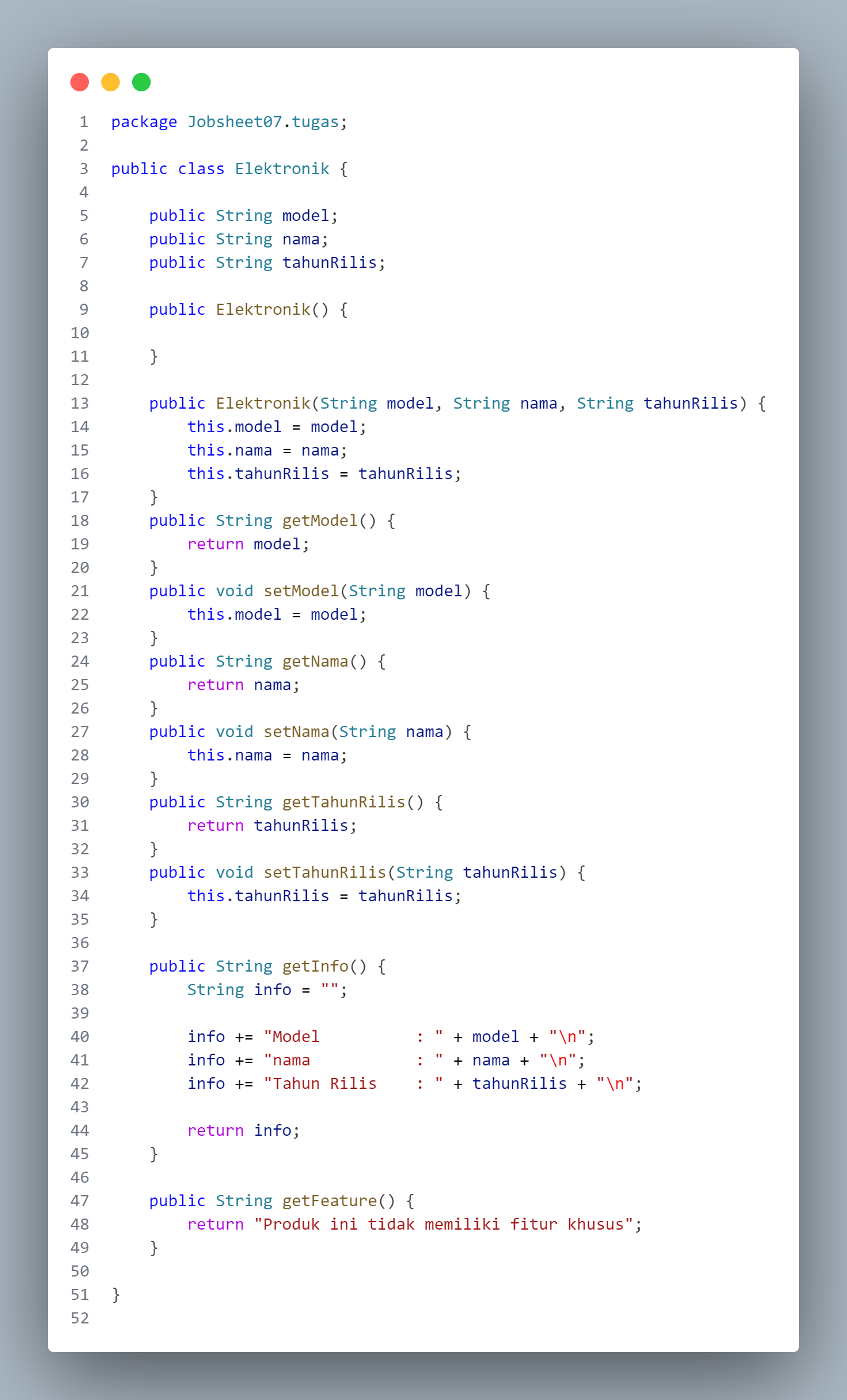
1. Apa perbedaan super() yang dipanggil pada langkah 3 dan 6?

* Langkah 3 : Menggunakan super() untuk memanggil constructor default dari parent, dan kemudian menginisialisasi atribut parent (nip, nama, gaji) secara manual.
* Langkah 6 : Menggunakan super(nip, nama, gaji) untuk langsung memanggil constructor parent yang memiliki parameter, sehingga lebih ringkas dan efisien.

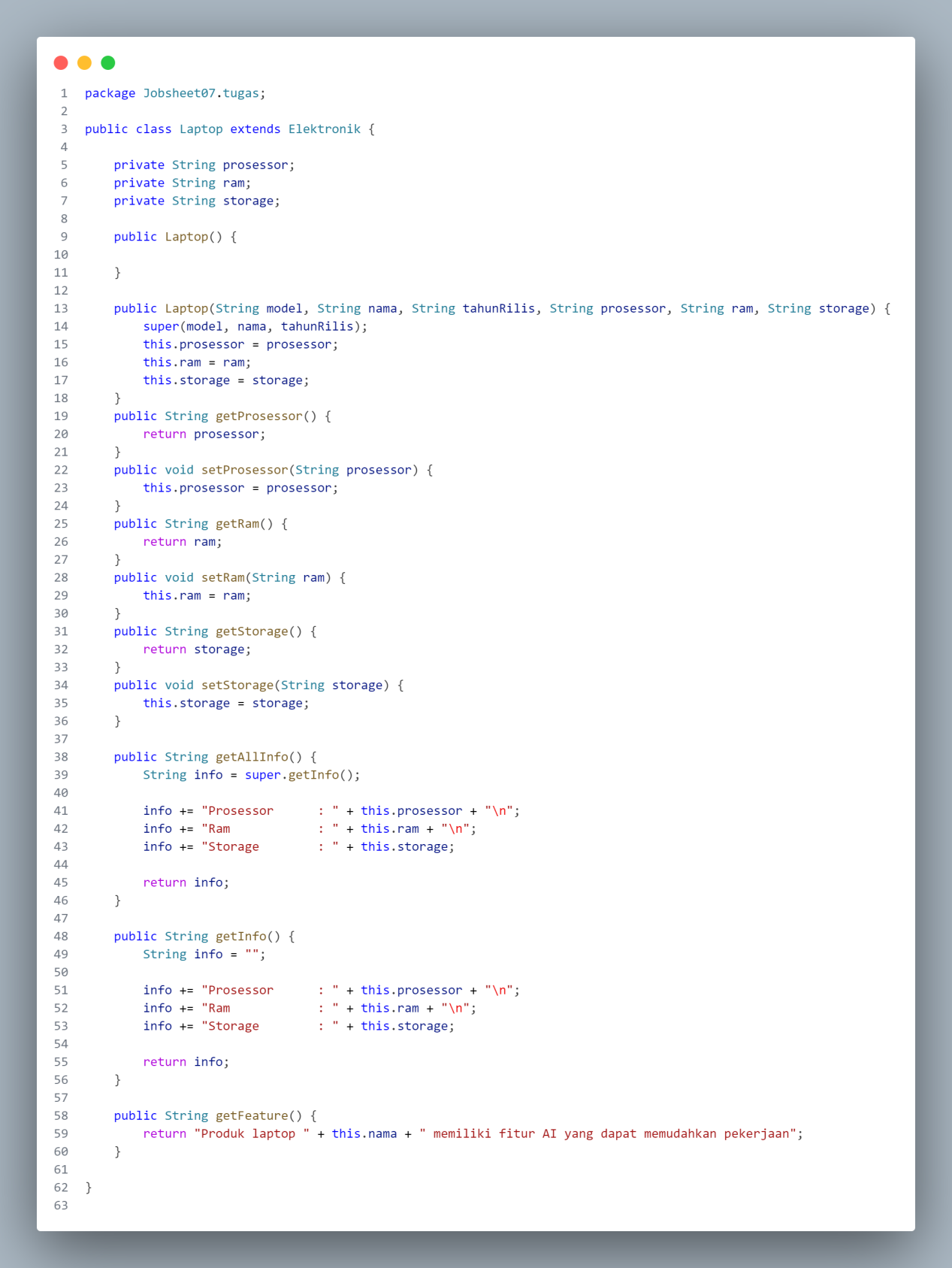
1. Mengapa terjadi error pada langkah 5?

Karena statement atau pemanggilan super() harus berada diawal baris.

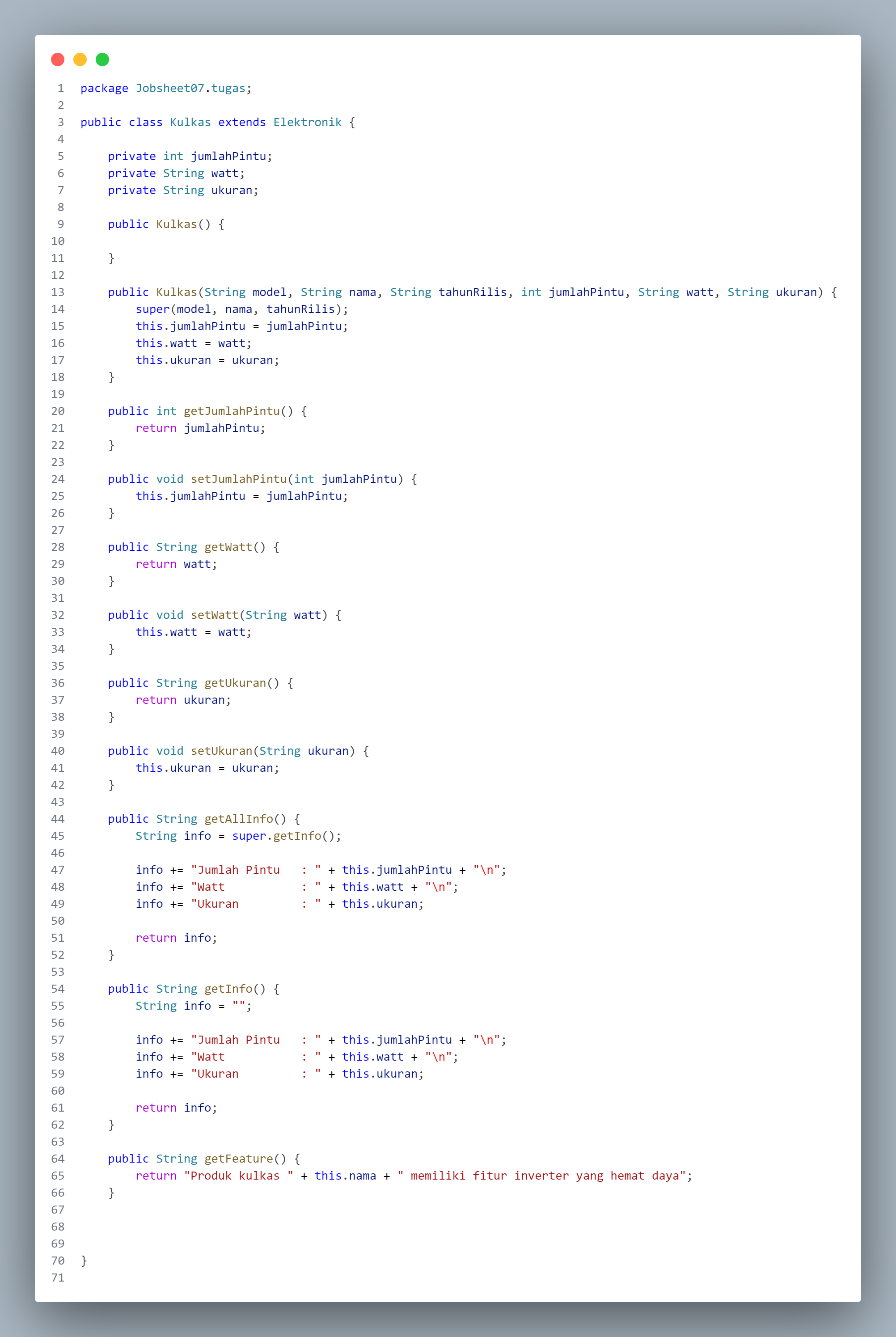
1. **Tugas**
2. Tentukan sebuah class yang merupakan turunan dari class yang lain.
3. Buat 3 atribut pada parent class kemudian tambahkan minimal 1 atribut pada child class.
4. Lakukan method overloading dengan membuat 2 constructor yaitu constructor tanpa parameter dan constructor berparameter pada masing-masing class. Panggil constructor super() berparameter untuk membuat object dari parent class pada constructor child class.
5. Lakukan method overriding dengan membuat method dengan nama dan signature yang sama pada parent class dan child class.
6. Lakukan instansiasi 2 objek child class pada main class kemudian print info nya.
7. **Jawaban Tugas**
8. Program pada class Elektronik



1. Program pada class Laptop



1. Program pada class Kulkas



1. Program pada class DemoElektronik



1. Output

