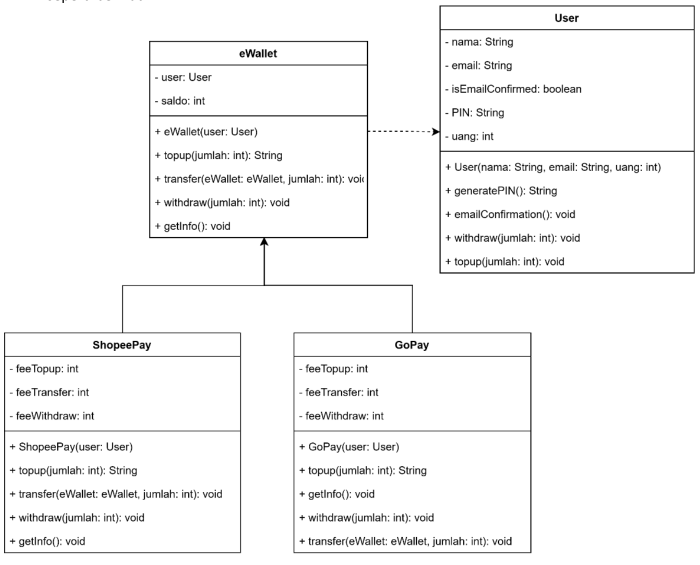
## INHERITANCE DAN OVERRIDING

*E-wallet* adalah dompet digital yang berfungsi sebagai alat transaksi terintegrasi. Kamu diminta untuk membuat program *e-wallet* sederhana dengan menerapkan *Class Diagram* seperti berikut:



## Petunjuk Pengerjaan Soal

Class User merupakan dependency, dimana Class User merupakan tipe dari salah satu atribut yang ada di Class eWallet. Selain itu, Class ShopeePay dan Class GoPay merupakan anak dari Class eWallet. Berikut ini adalah ketentuan untuk Class ShopeePay dan Class GoPay:

х	ShopeePay	GoPay
feeTopup	500	1000
feeTransfer	0	500
feeWithdraw	1000	2500
topup(jumlah)	Bebas	Jumlah minimal Rp10.000,-
transfer(eWallet, jumlah)	<ol> <li>Harus konfirmasi email dulu (manfaatkan atribut isEmailConfirmed yang ada di Class User)</li> <li>Tidak perlu PIN</li> <li>Proses transfer ada delay 3 detik</li> </ol>	<ol> <li>Tidak perlu konfirmasi email</li> <li>Butuh PIN, validasi delay 3 detik (PIN diperoleh dari Class User, tinggal pakai)</li> <li>Proses transfer ada delay 3 detik</li> </ol>
getinfo()	[ShopeePay e-Wallet] Nama Email Uang cash Saldo	[GoPay e-Wallet] Nama Email Uang cash Saldo

# **Keterangan Atribut**

Nama Atribut	Kegunaan	
isEmailConfirmed	Atribut ini merupakan status dari email apakah sudah terkonfirmasi (bernilai true) atau belum (bernilai false). Awalnya nilainya tidak terdefinisi yang berarti bernilai false.	
PIN	PIN merupakan password yang digenerate dengan method generatePIN() yang sudah tersedia di soal (Class User). Gunakan PIN ini untuk transaksi transfer pada e-Wallet GoPay.	
feeTopup	Atribut ini berguna untuk menyimpan jumlah fee yang ditanggung ketika melakukan top up, sehingga uang cash yang diperlukan untuk top up = jumlah top up + feeTopup	

feeTransfer	Atribut ini berguna untuk menyimpan jumlah fee yang ditanggung ketika melakukan transfer, sehingga saldo yang diperlukan untuk transfer = jumlah transfer + feeTransfer
feeWithdraw	Atribut ini berguna untuk menyimpan jumlah fee yang ditanggung ketika melakukan withdraw, sehingga saldo yang diperlukan untuk withdraw = jumlah withdraw + feeWithdraw

Nama Method	Kegunaan	
emailConfirmation()	Method ini berguna untuk mengonfirmasi email user. Singkatnya, method ini mengubah nilai dari atribut isEmailConfirmed menjadi true.	
topup(jumlah)	Method ini berguna untuk melakukan topup saldo e-wallet, uang cash user akan diubah menjadi saldo e-wallet dengan tanggungan fee tertentu  Ketika user melakukan top up, uang cashnya akan berkurang sebanyak jumlah topup (parameter jumlah) + feeTopup dan saldonya akan bertambah sebanyak jumlah topup  Misal: feeTopup = 500	
uang cash = 50.00 saldo = 0  Top Up sebanyak  Maka, kondisi sek	uang cash = 50.000	
	Maka, kondisi sekarang menjadi:  uang cash = 20.000  saldo = 29.500	
	Perhatikan juga <mark>ketentuan untuk <i>Class ShopeePay</i> dan <i>Class GoPay</i> di atas</mark>	
transfer(eWallet , jumlah)	Method ini berguna untuk melakukan transfer, saldo e-wallet akan dikirimkan ke akun e-Wallet user yang lain (paremeter eWallet) dengan tanggungan fee tertentu Ketika user melakukan transfer, saldonya sendiri akan berkurang sebanyak jumlah transfer (parameter jumlah) + feeTransfer dan	

	saldo penerimanya akan bertambah sebanyak jumlah transfer (parameter jumlah).  Misal: feeTransfer = 2.000; saldo si A = 20.000; saldo si B = 5.000 Si A transfer sebanyak 10.000 ke si B Maka, kondisi sekarang menjadi: saldo si A = 8.000; saldo si B = 15.000  Perhatikan juga ketentuan untuk Class ShopeePay dan Class GoPay di atas
withdraw(jumlah)	Method ini kebalikan dari method topup, method ini berguna untuk melakukan penarikan, saldo e-wallet user sebanyak parameter jumlah akan diubah menjadi uang cash dengan tanggungan fee tertentu  Ketika user melakukan withdraw, saldonya akan berkurang sebanyak jumlah withdraw (parameter jumlah) + feeWithdraw dan uang cashnya akan bertambah sebanyak jumlah withdraw (parameter jumlah).  Misal: feeWithdraw = 2.500; uang cash = 0; saldo = 50.000  Withdraw sebanyak 30.000  Maka, kondisi sekarang menjadi: uang cash = 30.000; saldo = 17.500
getInfo()	Method ini akan menampilkan informasi akun user (nama, email, status email (jika belum terkonfirmasi tidak usah ditampilkan), PIN, uang cash) dan saldo e-walletnya. Pada line pertama akan ditampilkan jenis e-Wallet yang digunakan.  Output yang diharapkan dari pemanggilan method ini:  [ShopeePay e-Wallet] Nama: Plana [PIN: PlaPla369] Email: plana@ti.ukdw.ac.id [Confirmed] Uang cash: Rp50.000,00 Saldo e-wallet: Rp0,00

Konsep program e-Wallet ini dibuat semirip mungkin dengan e-Wallet yang ada pada dunia nyata. Atribut uang yang ada pada Class User adalah representasi dari uang cash yang dimiliki oleh user, nantinya uang tersebut akan diubah menjadi saldo e-Wallet dengan cara topup yang akan dikenakan fee sesuai dengan kebijakan masing-masing e-Wallet. Setelah

uang cash berhasil diubah menjadi saldo, saldo tersebut dapat ditransferkan baik ke sesama jenis e-Wallet ataupun yang berbeda yang akan dikenakan fee sesuai dengan kebijakan masing-masing e-Wallet. Selain itu, saldo juga dapat ditarik kembali menjadi uang cash dengan melakukan withdraw yang akan dikenakan fee sesuai dengan kebijakan masing-masing e-Wallet.

Class User sudah disediakan dalam arsip soal, jadi yang harus kamu lakukan adalah membuat 3 Class yang lain (silakan cek Class Diagram) yang menerapkan konsep inheritance dan overriding!

Dalam arsip soal juga sudah disediakan *Class Main* untuk dapat menguji program yang kamu buat. Di dalam *Class Main* juga terdapat method static untuk menyajikan angka dalam format rupiah dan untuk delay!

#### Poin penilaian:

- 1. Program berhasil compile: 20 point
- 2. testTopup, testInsufficentTopup, testEmail, testInsufficentPay: @5 point
- 3. testTransferSPay, testTransferGoPay dan testWithdraw: @20 point

### Contoh Output dari File Main.java:

```
======= TOP UP #1 =======
[Arona] - Halo, Arona! Top up saldo sebesar Rp10.000,00 berhasil!
[GoPay e-Wallet]
Nama: Arona [PIN: AroAro369]
Email: arona@ti.ukdw.ac.id
Uang cash: Rp20.000,00
Saldo e-wallet: Rp9.000,00
====== TOP UP #2 =======
[Plana] - Halo, Plana! Top up saldo sebesar Rp5.000,00 berhasil!
[ShopeePay e-Wallet]
Nama: Plana [PIN: PlaPla369]
Email: plana@ti.ukdw.ac.id
Uang cash: Rp45.000,00
Saldo e-wallet: Rp4.500,00
======= TOP UP #3 =======
[Arona] - Maaf, uang cash kamu tidak mencukupi! (-Rp42.000,00)
[Arona] - Maaf, minimal top up Rp10.000,00
======= TRANSFER #1 =======
[Plana] - Halo, Plana! Silakan konfirmasi email terlebih dahulu!
====== KONFIRMASI EMAIL =======
[Plana] - Halo, Plana! Email kamu (plana@ti.ukdw.ac.id) berhasil dikonfirmasi!
====== TRANSFER #2 =======
[Plana] - Transfer saldo akan terkena potongan fee Rp0,00
Transfer sedang diproses...
Transfer saldo sejumlah Rp2.500,00 ke akun Arona berhasil!
====== TRANSFER #3 =======
[Arona] - Masukkan PIN kamu: AroAro369
Validasi PIN...
Transfer saldo akan terkena potongan fee Rp500,00
Transfer sedang diproses...
Transfer saldo sejumlah Rp9.500,00 ke akun Plana berhasil!
```

## ======= WITHDRAW #1 =======

[Plana] - Withdraw saldo akan terkena potongan fee Rp1.000,00
Halo, Plana! Uang cash sejumlah Rp1.100,00 telah masuk ke dompetmu!
[Arona] - Withdraw saldo akan terkena potongan fee Rp2.500,00
Maaf, saldo kamu tidak mencukupi! (-Rp2.100,00)

====== AKHIR =======

[ShopeePay e-Wallet]

Nama: Plana [PIN: PlaPla369]

Email: plana@ti.ukdw.ac.id [Confirmed]

Uang cash: Rp46.100,00 Saldo e-wallet: Rp9.400,00

[GoPay e-Wallet]

Nama: Arona [PIN: AroAro369] Email: arona@ti.ukdw.ac.id Uang cash: Rp20.000,00

Saldo e-wallet: Rp1.500,00