

1. Alur kerja program
  - a. Program menampilkan judul sistem pembayaran.
  - b. Objek EWalletPayment dibuat dengan data: nama layanan, saldo awal, dan nominal pembayaran.
  - c. Program menampilkan saldo awal e-wallet.
  - d. Program menampilkan nominal pembayaran yang akan diproses.
  - e. Method processPayment() dijalankan untuk menghitung total biaya dan menentukan apakah saldo mencukupi.
  - f. Status pembayaran ditampilkan (berhasil atau gagal).
  - g. Program menampilkan sisa saldo setelah proses pembayaran.
  - h. Detail transaksi ditampilkan melalui getPaymentDetails().
2. Fungsi yang digunakan
  - a. getTransactionFee()  
Mengembalikan biaya transaksi tetap sebesar 2000.
  - b. processPayment()  
Menghitung total biaya pembayaran. Jika saldo mencukupi, saldo dikurangi total biaya dan program mengembalikan pesan bahwa pembayaran berhasil. Jika tidak cukup, program mengembalikan pesan gagal.
  - c. getPaymentDetails()  
Memberikan informasi mengenai layanan e-wallet yang digunakan untuk transaksi.
  - d. getBalance()  
Mengembalikan nilai saldo saat ini setelah perhitungan pembayaran.
  - e. getNominalPembayaran()  
Mengembalikan nominal pembayaran yang ingin diproses.
3. Hasil output program

```
=== PROGRAM SISTEM PEMBAYARAN (E-WALLET) ===  
Saldo awal: 150000  
Memproses pembayaran sebesar 50000...  
Pembayaran berhasil!  
Sisa saldo: 98000  
Detail Transaksi: Pembayaran dilakukan melalui OVO.
```