

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.
```