

Mata Kuliah	:	Dasar Pemrograman
Bobot Sks	:	2
Dosen Pengembang	:	Riad Sahara, S.SI, M.T
		Syahid Abdullah, S.Si, M.Kom
Tutor	:	Syahid Abdullah, S.Si, M.Kom
Capaian Pembelajaran	:	1. Mahasiswa memahami sub program (method)
Mata Kuliah		2. Mahasiswa memahami hal penting terkait
		method
		3. Mahasiswa menggunakan method dalam
		pemrograman
Kompetentsi Akhir di		1. Mahasiswa mampu memahami Teknik
Setiap Tahap (Sub-		Modularisasi
Cpmk)		
Minggu Perkuliahan		12
Online Ke-		

JUDUL TOPIK - Teknik Modularisasi

Memahami Sub Program (Method)

- Method merupakan modul program yang teridiri dari serangkaian pernyataan yang menjalankan suatu tugas
- Method dapat dipanggil dari program atau method lain
- Suatu program dapat memiliki banyak method, dan setiap method dapat dipanggil berkali-kali
- Penamaan method berbeda pada setiap bahasa pemrograman, tapi biasanya mirip dengan penamaan variabel
- Method terdiri dari method header (bagian deklaratif) dan method body. Baris terakhir pada method body merupakan return statement
- Variabel dan konstanta yang dideklarasikan dalam method header berlaku secara lokal di dalam method tersebut



Hal Penting Mengenai Method

Terkadang beberapa bagian dari program mengakses data yang sama. Ketika method harus berbagi data, data dapat masuk ke dalam method dan dikembalikan (return) ke luar method. Beberapa hal yang harus diperhatikan:

- Nama method
- Data & tipe data yang dikirim ke method
- Data & tipe data yang keluar dari method

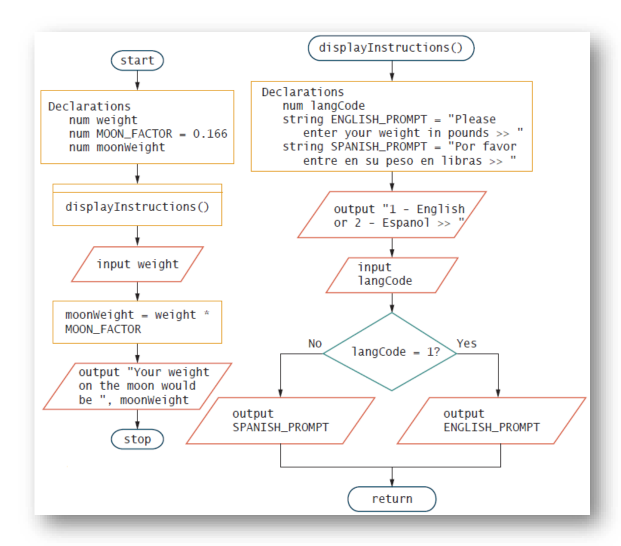
Method Tanpa Parameter

- Method tanpa parameter → tidak ada data yang masuk/keluar method
- Cara memanggil method → panggil menggunakan nama method dengan data item kosong, contoh: count()

Contoh Method Tanpa Parameter

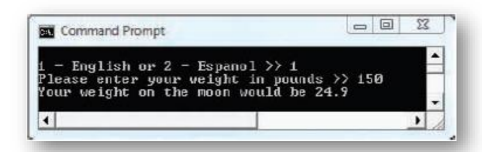
- Berikut adalah contoh penggunaan method tanpa parameter untuk menampilkan berat badan pengguna di bulan.
- Program memberikan pilihan dalam bahasa Inggris dan Spanyol.
- Program utama memiliki 2 variabel dan 1 konstanta.
- · Method memiliki 1 variabel lokal.





```
start
  Declarations
     num weight
     num\ MOON\_FACTOR = 0.166
      num moonWeight
  displayInstructions()
   input weight
  moonWeight = weight * MOON_FACTOR
  output "Your weight on the moon would be ", moonWeight
stop
displayInstructions()
  Declarations
     num langCode
      string ENGLISH_PROMPT = "Please enter your weight in pounds >> "
      string SPANISH_PROMPT = "Por favor entre en su peso en libras >> "
  output "1 - English or 2 - Espanol >> "
   input langCode
   if langCode = 1 then
      output ENGLISH_PROMPT
      output SPANISH_PROMPT
   endif
return
```





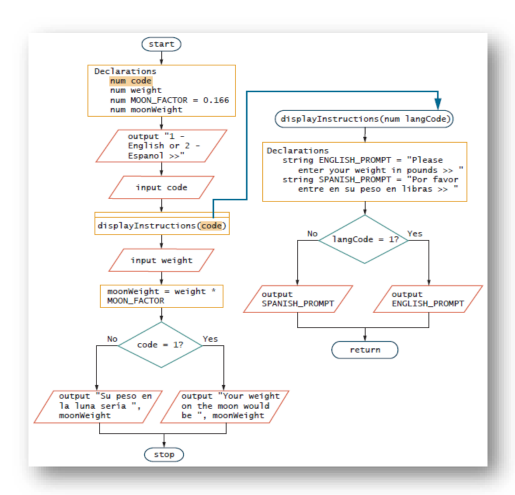
Method dengan Parameter Tunggal

- Method tanpa parameter tunggal → ada satu data yang masuk/keluar method
- Cara memanggil method → panggil menggunakan nama method beserta data item-nya, contoh: count(c)
- Method akan menerima data item sebagai sebuah parameter
- Method header → Definisikan tipe data dan nama lokal dari parameter, contoh: count(num c1)
- Pentingnya parameter bagi method:
 - Jika method tidak dapat menerima parameter, maka kita harus membuat seluruh kemungkinan method
- Jika method menerima parameter, berikut yang harus ditulis dalam bagian deklarasi method:
 - Tipe parameter (numerik atau string?)
 - Nama lokal parameter

Contoh Method dengan Parameter Tunggal

- Berikut adalah contoh program untuk menampilkan berat badan pengguna di bulan.
- Program memberikan pilihan dalam bahasa Inggris dan Spanyol.
- Program menggunakan method dengan parameter tunggal, yaitu pilihan bahasa.





```
start
   Declarations
      num code
      num weight
      num\ MOON\_FACTOR = 0.166
      num moonWeight
   output "1 - English or 2 - Espanol >>"
   input code
   displayInstructions(code) -
   input weight
   moonWeight = weight * MOON_FACTOR
if code = 1 then
      output "Your weight on the moon would be ", moonWeight
      output "Su peso en la luna sería ", moonWeight
   endif
stop
displayInstructions(num langCode)
   Declarations
      string ENGLISH_PROMPT = "Please enter your weight in pounds >> "
string SPANISH_PROMPT = "Por favor entre en su peso en libras >> "
   if langCode = 1 then
      output ENGLISH_PROMPT
   else
      output SPANISH_PROMPT
   endif
return
```





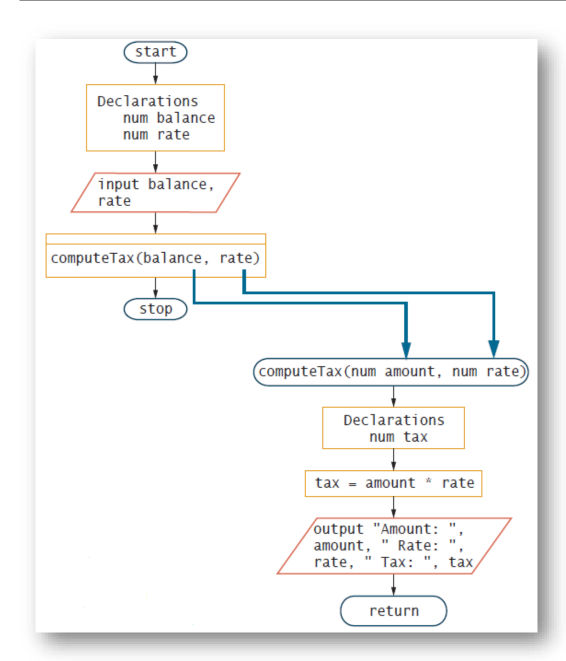
Method dengan Banyak Parameter

- Method dengan banyak parameter tunggal → ada lebih dari satu data yang masuk/keluar method
- Cara memanggil method → panggil menggunakan nama method beserta data item-nya dipisahkan dengan koma, contoh: count(x, y)
- Method akan menerima data item sebagai sebuah parameter
- Method header → Definisikan tipe data dan nama lokal dari parameter dipisahkan dengan koma, contoh: count(num x1, num y1)

Contoh Method dengan Banyak Parameter

- Berikut adalah contoh program untuk menghitung pajak.
- Program menghitung pajak berdasarkan jumlah saldo dan tarif pajak.
- Program menggunakan method dengan banyak parameter, yaitu balance dan rate.





Method yang Mengembalikan Nilai

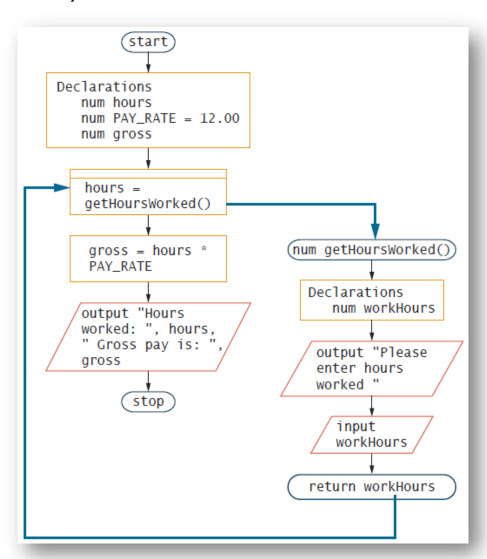
- Method tidak harus mengembalikan nilai (lihat tiga contoh sebelumnya)
- Apabila kita menghadapkan ada suatu nilai yang dikembalikan oleh method, maka kita harus mendefinisikan tipe data dari nilai yang dikembalikan (return type)



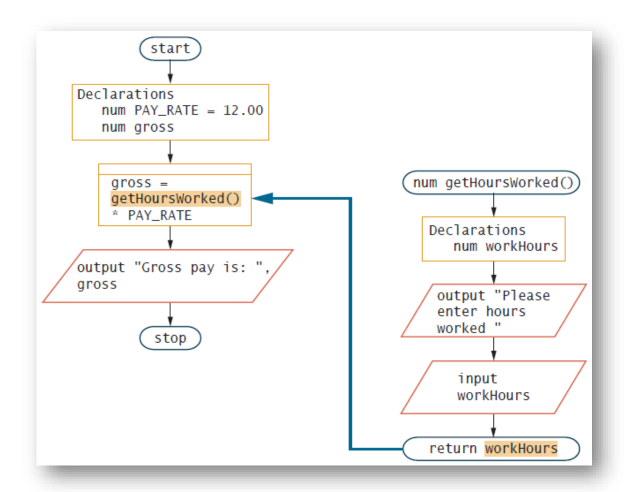
 Method header → Definisikan tipe data dan nama lokal dari parameter dipisahkan dengan koma, contoh: num count()

Contoh Method Mengembalikan Nilai

- Berikut adalah contoh program untuk menghitung penghasilan kotor pegawai.
- Program menghitung penghasilan kotor berdasarkan jam kerja dan rate gaji.
- Program menggunakan method tanpa parameter dan mengembalikan nilai jam kerja.







Daftar Pustaka

Goodrich, Michael, Roberto Tamassia, and David Mount. *Data structures and algorithms in C++*. John Wiley & Sons, 2011.

Mehlhorn, Kurt, and Peter Sanders. *Algorithms and data structures: The basic toolbox*. Springer, 2010.