**LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN KOMPUTER**

**MODUL 9**

**FUNCTION AND MODULES**

Laporan ini disusun untuk memenuhi Tugas Mata Kuliah

Praktikum Basis Data

**A logo for a university

Description automatically generated**

Disusun Oleh :

AHSAN MAULANA RIZQI

104062400071

S1 BD 04 B

**PROGRAM STUDI S1 BISNIS DIGITAL**

**TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO**

**2025**

1. **Dasar Teori**
   1. Function

Function atau fungsi adalah blok kode terorganisir yang dapat digunakan kembali untuk melakukan sebuah tindakan/action. Fungsi terdiri dari dua jenis, yaitu fungsi yang mengembalikan nilai dan fungsi yang tidak mengembalikan nilai. Perbedaan sederhana dari kedua jenis fungsi tersebut adalah fungsi yang mengembalikan nilai menggunakan keyword return sedangkan fungsi yang tidak mengembalikan nilai biasanya tidak menggunakan keyword return. Salah satu manfaat dari membuat function adalah kode program lebih terstruktur dan reusable atau bisa digunakan berulang kali.

Keuntungan penggunaan fungsi antara lain sebagai berikut:

* Mengurangi duplikasi kode.
* Membuat masalah yang rumit menjadi lebih sederhana.
* Meningkatkan kejelasan kode.
* Penggunaan kembali kode.

Aturan sederhana untuk mendefinisikan fungsi dengan Python adalah sebagai berikut:

* Fungsi dimulai dengan “def”, kata kunci diikuti oleh nama fungsi dan tanda kurung ()
* Setiap parameter masukan atau argument harus ditempatkan di dalam tanda kurung tersebut
* Blok kode dalam setiap fungsi dimulai dengan titik dua : dan indentasi
* Pernyataan kembali (return) [ekspresi] keluar dari sebuah fungsi, secara opsional menyampaikan kembali ekspresi ke pemanggil
* Pernyataan pengembalian tanpa argumen sama dengan return None
* Fungsi harus didefinisikan sebelum penggunaannya
  1. Modules

Module adalah objek Python dengan atribut yang diberi nama dan bisa dijadikan referensi. Module adalah file yang terdiri dari kode program Python yang bisa mendefinisikan fungsi, kelas, dan variabel. Module bisa berinteraksi dengan module yang lain layaknya seperti kode program Python biasa yang disimpan dengan ekstensi .py.

Module adalah file Python dengan ekstensi .py yang dapat diimpor ke dalam file sumber Python lain. Module juga bisa menyertakan kode yang bisa dijalankan (“runnable”).

Module berisi:

a. Definisi dan implementasi kelas

b. Variabel, dan

c. Fungsi yang dapat digunakan di dalam program lain

Python module yang sering digunakan adalah sebagai berikut:

* sys: informasi tentang Python itu sendiri (path, dll.).
* os: fungsi sistem operasi.
* os.path: alat nama path portabel.
* shutil: utilitas untuk menyalin file dan pohon direktori.
* cmp: utilitas untuk membandingkan file dan direktori.
* glob: menemukan file yang cocok dengan pola wildcard.
* re: pencocokan string ekspresi reguler.
* time: penanganan waktu dan tanggal.
* datetime: implementasi cepat penanganan tanggal dan waktu.
* pdb: debugger.
* hotshot: pembuatan profil kode.
* math, cmath: fungsi matematika (riil dan kompleks) lebih cepat untuk skalar.
* random: generator acak (demikian pula).
* gzip: membaca dan menulis file yang di-gzip.
* struct: fungsi untuk mengemas dan membongkar struktur data biner.
* types: nama untuk semua tipe Python standar.
* doctest, unittest: modul yang memfasilitasi pengujian unit.
* getopt, optparse: utilitas untuk menangani penguraian argumen tingkat shell.
* pickle, cpickle, marshal, shelve: digunakan untuk menyimpan objek dan kode ke dalam file.
* StringIO, cStringIO: objek seperti string yang dapat dibaca dan ditulis sebagai file (misalnya, file dalam memori).

1. **Pembahasan Tugas Guided**
   1. Fungsi sederhana

Kode pada gambar ?? temasuk sebuah fungsi yang tidak menggembalikan nilai, untuk mengjalankan fungsi tersebut dengan menuliskan nama fingsinya. Nama fungsinya namaKampus():. Body fungsi print(“Telkom University”), print(“S1 BISNIS DIGITAL”).

A screen shot of a computer code

AI-generated content may be incorrect.

* 1. Fungsi yang mengembalikan nilai

Kode pada gambar ?? termasuka sebuah fungsi yang mengembalikan nilai, ciri-cirinya adalah menggunakan *keyword return*, unatuk menjalankan fungsi tersebut dengan menuliskan nama fungsinya kemudian gunakan fungsi *print(nama\_fungsi).*

*A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.*

Nama fungsi : luasLingkaran():.

Body function : jejari = 2, phi = 3,14, luas = phi \* jejari \* jejari.

Return function : luas.

Variabel hasil untuk menyimpan nilai dari fungsi luasLingkaran().

Hasil pada gambar ?? dari print (hasil) dan print (luasLingkaran()).

* 1. Fungsi yang mengembalikan nilai dan menggunakan argument

Kode pada gambar ?? termasuk kedalam sebuah fungsi yang mengambil nilai dan nilai tersebut yang berasal dari argumen fungsi akan diproses. Cara untuk manjalankan fungsi tersebut dengan menuliskan kembali nama fungsi tersebut kemudian gunakan fungsi *print (nama\_fungsi(argument\_1, argument\_2, …)* diikuti dengan nilai argument yang akan diproses.

A computer screen shot of text

AI-generated content may be incorrect.

Nama fungsi : volumePersegi():. Argument : p, l, t. Body fungsi : volume : p\*l\*t. Nilai yang dikembalikan : volume.

Terdapat 2 variabel untuk menyimpan nilai fungsi yang pertama terdapat variabel *kardus = volumePersegi (13, 5, 10)* dengan nilai 13 sebagai arguamen *p*, nilai 5 sebagai argument *l*, dan nilai 10 sebagai argument *t*. Adapun variabel kedua yaitu dadu = volumePersegi (2, 2, 2) dengan nilai 2 sebagai argument *p*, nilai 2 sebagai argument *l*, nilai 2 sebagai argument *t*.

Fungsi print (kardus) dan print (dadu) digunakan untuk memunculkan hasil dari kedua variabel tersebut ke layer atau terminal.

Hasil pada gambar ?? menunjukan nilai dari perhitungan variabel volume yang berisikan perkalian antar variabel dari argument *p,l,t* yang terdapat pada fungsi *volumePersegi()*. Hasil dari variabel pertama adalah 650 yang dihasilkan dari 13\*5\*10. Adapun hasil dari variabel kedua adalah 8 yang dihasilkan dari 2\*2\*2.

* 1. Fungsi lamda

Lambda merupakan *function small anonymous* atau fungsi yang tidak memilikai nama fungsi dan hanya dapat mengproses satu ekspresi. Adapun perbedaan dari fungsi def adalah fungsi def memiliki nama dan dapat menproses lebih dari satu ekspresi. Keduanya sama sama dapat memiliki lebih dari satu argument.

Pada gambar ?? terdapat contoh penggunaan fungsi lambda. Yang pertama x= lamda a : a+ 10, variabel x untuk menyimpan fugnsi lambda yang memiliki argument a dan proses eksekusi a + 5. Yang kedua x = lambda a, b : a % b, variabel x untuk menyimpan fugnsi lambda yang memiliki argument a dan b dan proses eksekusi a % b (a dimoduluskan atau sisa bagi b). dan yang ketiga x = a, b, c : a + b – c, variabel x untuk menyimpan fugnsi lambda yang memiliki argument a, b, dan c dan proses eksekusi a + b -c.

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Fungsi print (x(5)), print (x(5,3)), dan print (x(5,3,2)) digunakan untuk memunculkan hasil dari masing masing fungsi lamda.

Hasil pada gambar ?? meupakan hasil dari 3 contoh pengguaan fungsi lambda. Yang pertama 15 adalah hasil dari veriabel argument a + 10 yang dimana nililai dari argument adalah 5. Yang kedua 2 adalah hasil dari veriabel parameter a % parameter b yang dimana nililai dari parameter a adalah 5 dan parameter b adalah 3. Yang ketiga 6 adalah hasil dari veriabel parameter a + parameter b – parameter c yang dimana nililai dari parameter a adalah 5, parameter b adalah 3, dan parameter c adalah 2.

* 1. File module : mtk.py

Kode pada gambar ?? adalah kumpulan fungsi yang digunakan sebagai *module*. Terdapat beberapa variabel dan fungsi didalam gambar ??. pertam teredapat kumpulan variabel dengan nama phi dan name yang menyimpan masing masimga value ayaitu 3.14159 da “nurman”. Adapun fungsi diantaranya fungsi *hallo(),* fungsi *tambah()* danfungsi *bagi().*

*A screen shot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.*

Dalam fungsi *hallo()*  terdapat body function berupa *print (“Hallo nama saya”, name, “!”)*  yang digunakan untuk memunculakan “*hello nama saya (value variabel nama) !”.* fungsi *tambah (angka\_1, angka\_2)* yang digunakan untuk menghitg nilai tambah dari sebauah parameter *angka\_1 dan angka\_2,* di dalam fungsi ini juga terdapat variabel hasil yang dihunakan untuk menyimpan perhitungan *angka\_1* dan *angka\_2*, value dari hasil akan dikembalikan menggunakan fungsi *return.* Adapun fungsi *bagi (angka\_1, angka\_2)* yang digunakan untuk menghitung pembagain antara *angka\_1* dan *angka\_2*, dalam fungsi ini juga terdapat percabangan dengan kondisi jika *angka\_2* tidak sama dengan 0, maka eksekusi variabel hasil yang memiliki nilai dari hasil pembagian *angaka\_1* dan *angka\_2* dan kembalikan *value* dari veriabel hasil*,* jika salah maka kembalikan nilai “*Error : pembagian dengan nol!*”.

* 1. Import module

Kode pada gambar ?? menunjukan cara penggunaan *module.* Pada baris pertama pada kode tersebut menunjukan sebagai perintah untuk melakukan *import module* dan *mtk* sebagai nama dari modul atau nama *file* yang sebelumnya sudah dibuat. Sedangkan *import \** bermaksud untuk melakukan *import* semua fungsi dan variabel yang tedapat pada *module mtk.*

A screen shot of a computer code

AI-generated content may be incorrect.

Fungsi *print(phi), hallo()* yang terdapat pada *module mtk, print (tambah (5,2))*  fungsi *tambah()* yang terdapat pada *module mtk, print (bagi (5,2))*  fungsi *bagi()* yang terdapat pada *module mtk.* Fingsi ini digunakan untuk memunculkan hasil ke layer ataupun terminal. Hasil pada gamabar ?? menunjukan hasil dari pemanggilan *module mtk*.

Kode pada gambar ?? dan hasil output pada gambar ?? terdapat variabel phi = 3 dan setelahnya fungsi *print(phi)* dan menghasilan output 3 kenapa tidak menghasilkan output 3.14159 yang terdapat pada *module mtk,* karena yang di panggil adalah variabel yang terbaru dan data phi dari *module mtk* tidak digunakan atau tidak dipanggil.



Variable *bil\_1*: menyimpan input dari pengguna untuk bilangan 1 yang dikonversi menjadi integer dan variabel *bil\_2*: menyimpan input dari pengguna untuk bilangan 2 yang dikonversi menjadi integer. Fingsi *print("Hasil Tambah", tambah(bil\_1, bil\_2))* digunakan untuk mencetak hasil dari fungsi tambah dari file mtk.py dengan parameter *bil\_1* dan *bil\_2* dan fungsi *print("Hasil Bagi", bagi(bil\_1, bil\_2))* digunakan untuk mencetak hasil dari fungsi bagi dari file mtk.py dengan parameter *bil\_1* dan *bil\_2.*

1. **Pembahasan Tugas Unguided**

Buatlah program kalkulator sederhana yang terdiri dari dua file Python: formula.py dan kalkulator.py.

File formula.py berisi beberapa fungsi matematika dasar, yaitu tambah, bagi, pangkat, dan modulo. Anda dapat memodifikasi file sebelumnya. Pastikan setiap fungsi memiliki sanitasi input dan kondisi error jika diperlukan.

Pada file kalkulator.py, buatlah program utama yang mengimpor fungsi-fungsi dari formula.py. Program ini akan meminta dua input bilangan dari pengguna dan satu input operator berupa string: "+", "x", "^", atau "%". Gunakan percabangan untuk memanggil fungsi yang sesuai berdasarkan operator tersebut dan tampilkan hasilnya.

Test case:

|  |  |
| --- | --- |
| **Input** | **Output** |
| 2^3 | Hasil: 8 |
| 3 % 2 | Hasil: 1 |
| 7 % 0 | Hasil: Error: Modulo dengan nol! |
| 9 – 12 | Hasil: Operator tidak dikenal |
| 5 + -2 | Hasil: 3 |

**Hint: *“a,op,b = input ().split()”***

Pada gambar ?? menujukan *module* yang berisi kumpulan fungsi yang terdiri dari fungsi *tambah(), kali(), pangkat(),* dan *modulus()* yang memiliki body fungsi mengembalikan nilai sesuai dengan nama dari fungsi tersebut. Terdapat fungsi yang memiliki kondsi khusus seperti fungsi *modulus()* yang dimana jika *value* argument variabel *b* sama dengan 0 maka kembalikan “Modulo dengan nol!”.

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Pada gambar ?? menunjukan pengmagilan *module formula* yang di inisialisasi sebagai *fm. While True* diguanakan untuk pengulangan tanpa batas. Dua fungsi *print* setelahnya diguanakan untuk memunculkan nilai ke layer. *a,op,b = input("Masukkan operasi (a op b): ").split()* digunakan untuk meminta input dari user dan *method split*() berfungsi untuk memisahkan keseluruhan input yang diterima, menjadi bagian-bagian terpisah yang ditandai oleh karakter spasi. Sehingga dengan fitur ini, kita dapat menggunakan format di *Test Case*, yaitu seperti satu baris input, namun yang terbaca oleh komputer bisa terpisah. Lalu variabel *a* dan *b* dikonversi ke tipe data *integer.*

*A screen shot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.*

Fungsi *fm.tambah(), fm.pangkat(), fm.modulus()* digunakan untuk memanggil fungsi yang terdapat pada *module formula.* Terdapat percabangan dengan kondisi jika *op == "+"* maka munculakan “*Hasil : (hasil dari fungsi tambah())*”*, op == "^"* maka munculakan “*Hasil : (hasil dari fungsi pangkat())*”*, op == "%"* maka munculakan “*Hasil : (hasil dari fungsi modulus())*”.

Hasil pada gambar ?? sudah sesuai dengan *test case* yang sudah ditetapkan.

1. **Ringkasan**

Pada modul ini membahas tentang *function* dan *module* dalam bahasa pemprogaman python. *Function* adalah blok nama yang dirancang untuk mengeksekusi perintah tertentu. Dengan menggunakan *function* dapat menyederhanakan tugas yang berulang dan meningkatakan kemudahan untuk uji coba. *Module* adalah ??.

Pada modul ini juga terdapat tugas guided dan tugas unguided. Tugas guided