**TUGAS MAKALAH**

**STUDI KASUS PEMESANAN HOTEL VIA MOBILE**



DISUSUN OLEH :

1. Abie Ramadhan
2. Muhhamad Prendi Arahman
3. Rocky Federik Hamonangan
4. Windho Fuandi

b. Kata Pengantar

Kami dengan senang hati mempersembahkan makalah ini sebagai bagian dari tugas mata kuliah Algoritma dan Pemrograman 2. Makalah ini berfokus pada studi kasus Hotel BlueDorzz, di mana kami menerapkan berbagai fitur menggunakan konsep algoritma dan pemrograman. Kami berharap makalah ini dapat memberikan pemahaman yang lebih baik tentang implementasi praktis algoritma dan pemrograman dalam industri perhotelan.

Kami ingin mengucapkan terima kasih kepada dosen pengampu mata kuliah yang telah memberikan kesempatan untuk belajar dan menerapkan pengetahuan kami dalam konteks nyata. Kami juga ingin berterima kasih kepada Hotel BlueDorzzyang telah memberikan izin untuk menggunakan studi kasus mereka sebagai bahan dalam makalah ini.

Semoga makalah ini bermanfaat dan memberikan wawasan yang berharga bagi pembaca.

c. Daftar Isi

I. Pendahuluan

a. Latar Belakang

b. Rumusan Masalah

c. Tujuan

II. Pembahasan

a. Fitur 1: Input/Output

b. Fitur 2: Operator Logika

c. Fitur 3: Percabangan Bersarang (Nested IF)

d. Fitur 4: Perulangan Bersarang (Nested Loop)

e. Fitur 5: Fungsi

f. Fitur 6: Integrasi Nested IF, Nested Loop, dan Fungsi

g. Fitur 7: Tuples, Dictionaries, Exceptions, Data Processing

III. Penutup

a. Kesimpulan

b. Saran

c. Daftar Gambar

Gambar 1: Flowchart Fitur 1 - Input/Output (Halaman 5) Gambar 2: Algoritma Fitur 3 - Percabangan Bersarang (Halaman 7) Gambar 3: Contoh Source Code Fitur 5 - Fungsi (Halaman 9)

d. Bab I Pendahuluan

Latar Belakang: Dalam industri perhotelan, sistem pemesanan kamar online menjadi sangat penting dalam memfasilitasi reservasi dan pengelolaan kamar. Hotel BlueDorzz, sebagai salah satu hotel terkemuka, ingin meningkatkan efisiensi operasional mereka dengan mengimplementasikan fitur-fitur yang relevan dalam sistem pemesanan mereka.

Rumusan Masalah: Dalam konteks ini, kami mengidentifikasi beberapa fitur utama yang harus diimplementasikan dalam sistem pemesanan kamar online Hotel BlueDorzz. Fitur-fitur ini meliputi input/output, operator logika, percabangan bersarang, perulangan bersarang, fungsi, integrasi dari nested if, nested loop, dan fungsi, serta penggunaan tuples, dictionaries, exceptions, dan pemrosesan data.

Tujuan: Tujuan dari makalah ini adalah untuk menjelaskan secara detail implementasi masing-masing fitur yang diimplementasikan dalam studi kasus Hotel BlueDorzz. Kami akan membahas algoritma, flowchart, dan contoh source code untuk setiap fitur. Selain itu, kami juga akan menunjukkan hasil dari program yang telah di-compile.

f. Bab II Pembahasan

1. Fitur 1: Input/Output
   * Penjelasan Fitur
   * Flowchart Fitur 1 - Input/Output
   * Contoh Source Code
   * Hasil Compile Program
2. Fitur 2: Operator Logika
   * Penjelasan Fitur
   * Flowchart Fitur 2 - Operator Logika
   * Contoh Source Code
   * Hasil Compile Program
3. Fitur 3: Percabangan Bersarang (Nested IF)
   * Penjelasan Fitur
   * Algoritma Fitur 3 - Percabangan Bersarang
   * Contoh Source Code
   * Hasil Compile Program
4. Fitur 4: Perulangan Bersarang (Nested Loop)

* Flowchart Fitur 1 - Input/Output
* Contoh Source Code
* Hasil Compile Program

1. . Fitur 5: Fungsi

* Flowchart Fitur 1 - Input/Output
* Contoh Source Code

**Fitur 1: Input/Output**

Dalam Python, input dan output merujuk pada proses pengambilan data (input) dari pengguna atau sumber eksternal dan penampilan data (output) kepada pengguna atau ke sumber eksternal. Input dan output sangat penting dalam pemrograman karena mereka memungkinkan interaksi antara program dan pengguna atau lingkungan sekitarnya.

Input:

Input dalam Python mengacu pada mekanisme yang digunakan untuk menerima data atau informasi dari pengguna atau sumber eksternal ke dalam program. Biasanya, input dilakukan melalui keyboard

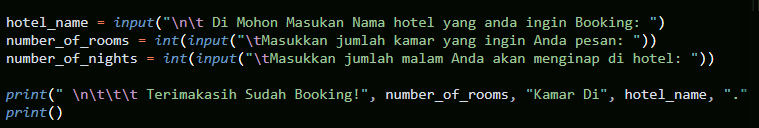
atau melalui file eksternal. Di Python, fungsi input() digunakan untuk menerima input dari pengguna melalui keyboard.

Output:

Output dalam Python merujuk pada proses menampilkan data atau informasi kepada pengguna atau ke sumber eksternal. Output dapat ditampilkan ke layar (console), ditulis ke file, atau dikirim ke perangkat lain. Di Python, fungsi print() digunakan untuk menampilkan output ke layar.

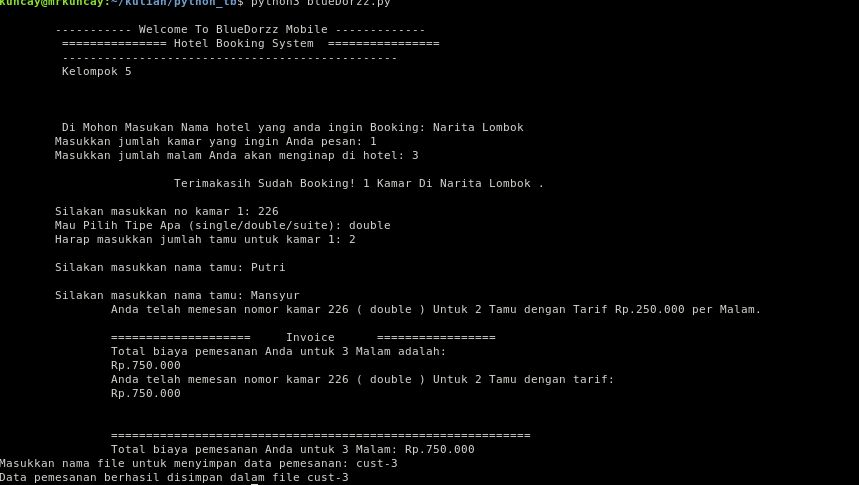
**FLOWCHART**

**Contoh Source Code:**

****

Ini contoh input  **nama hotel, nomer ruangan, dan jumlah malam.** Dan output nya menampilkan tersebut

**Output**



**Fitur 2: Operator Logika**

Pada fungsi **calculate\_total\_cost**, terdapat penggunaan operator aritmatika untuk melakukan perhitungan biaya total. Berikut adalah penjelasan operator aritmatika yang digunakan:

Operator Tambah (+): Operator ini digunakan untuk menjumlahkan nilai atau melakukan penambahan. Dalam konteks fungsi ini, operator tambah digunakan untuk menambahkan biaya per malam (**room\_rate**) ke biaya total (**calculate\_total\_cost(...)**) setiap kali rekursi dilakukan.

Operator Perkalian (\*): Operator ini digunakan untuk mengalikan nilai atau melakukan perkalian. Pada fungsi ini, operator perkalian digunakan untuk mengalikan jumlah malam (**number\_of\_nights**) dengan biaya per malam (**room\_rate**) untuk mendapatkan biaya total setiap kali rekursi dilakukan.

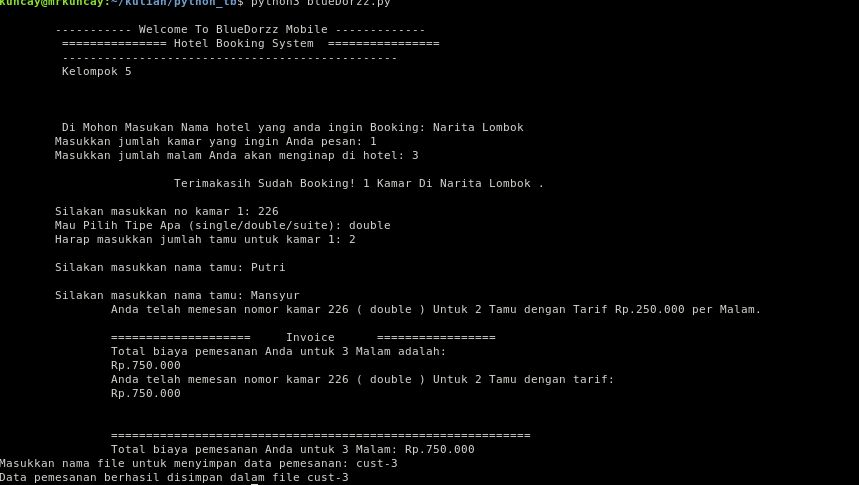
Operator-operator aritmatika ini digunakan secara berurutan dalam rekursi fungsi **calculate\_total\_cost** untuk mengakumulasi biaya total dengan menjumlahkan biaya per malam untuk setiap kamar yang dipesan.

**FLowchart**

**Contoh Source Code**

****

**Output**



Dari Output ini adalah jumlah dari harga kamar per malam dan tipe kamarnya.

**Fitur 3: Percabangan Bersarang (Nested IF)**

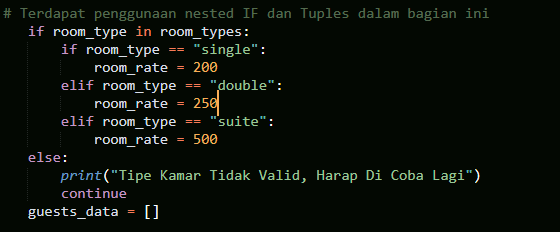
Pertama, terdapat kondisi if pertama yang memeriksa apakah **room\_type** ada dalam daftar **room\_types**. **room\_types** merupakan sebuah variabel yang mungkin berisi tipe-tipe kamar yang valid. Jika **room\_type** tidak ada dalam **room\_types**, maka kondisi ini akan terpenuhi dan akan dicetak pesan "Tipe Kamar Tidak Valid, Harap Di Coba Lagi". Setelah itu, program akan melanjutkan iterasi ke iterasi selanjutnya menggunakan pernyataan **continue**.

Jika **room\_type** terdapat dalam **room\_types**, maka kondisi if pertama tidak terpenuhi dan program akan melanjutkan ke dalam blok if yang lebih dalam. Di dalam blok if ini, terdapat beberapa kondisi if yang memeriksa nilai **room\_type** secara lebih spesifik. Jika **room\_type** adalah "single", maka variabel **room\_rate** akan diatur menjadi 200. Jika **room\_type** adalah "double", maka **room\_rate** diatur menjadi 250. Jika **room\_type** adalah "suite", maka **room\_rate** diatur menjadi 500.

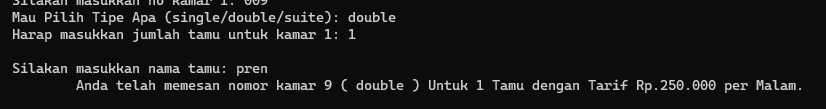
Dengan menggunakan nested if ini, program akan memeriksa tipe kamar yang dimasukkan oleh pengguna dan mengatur **room\_rate** sesuai dengan tipe kamar yang valid. Jika tipe kamar tidak valid, maka pesan akan dicetak. Jika tipe kamar valid, maka **room\_rate** akan diatur sesuai dengan tipe kamar tersebut.

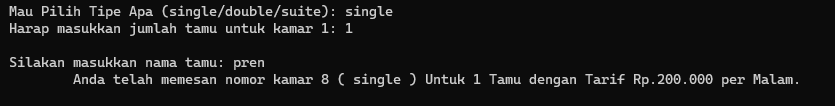
**Flowchart**

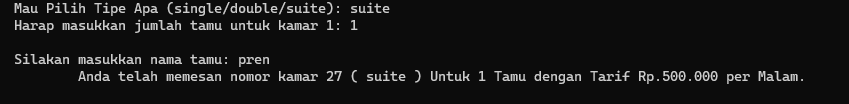
**Contoh Source Code**

****

**Ouput**

****

****

****

**Tipe:**

**Double: 250,000 / Single: 200,000 / Suite = 500,000**

**Fitur 4: Perulangan Bersarang (Nested Loop)**

Dalam konteks ini, terdapat dua loop yang bersarang (nested). Loop pertama digunakan untuk mengiterasi melalui jumlah kamar yang ingin dipesan oleh pengguna. Loop kedua digunakan untuk mengiterasi melalui jumlah tamu yang akan menginap di setiap kamar.

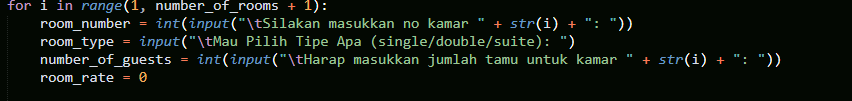
Pada setiap iterasi loop pertama, pengguna diminta untuk memasukkan nomor kamar, tipe kamar, dan jumlah tamu untuk kamar tersebut. Kemudian, loop kedua digunakan untuk mengumpulkan informasi tamu sebanyak jumlah tamu yang dimasukkan.

Dengan menggunakan nested loop, program dapat mengatur pengumpulan data tamu untuk setiap kamar secara terpisah. Ini memungkinkan pengguna untuk memasukkan informasi tamu yang sesuai dengan jumlah tamu yang diinginkan untuk setiap kamar yang dipesan.

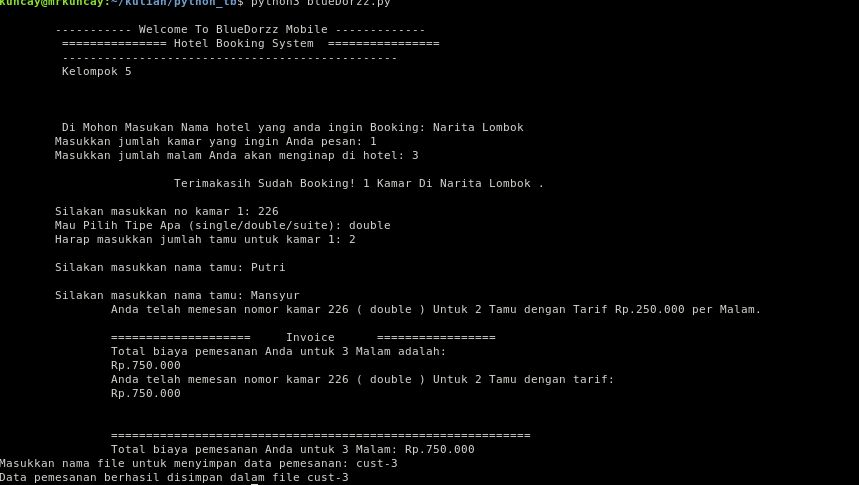
Dengan demikian, nested loop pada program tersebut membantu dalam pengumpulan data tamu secara terstruktur dan memungkinkan pengguna untuk mengelola informasi tamu dengan lebih baik dalam konteks pemesanan hotel.

**Flowchart**

**Source Code**

****

**Output**



**Fitur 5: Fungsi**

Fungsi **print\_booking\_details** digunakan untuk mencetak rincian pemesanan kamar hotel. Fungsi ini memiliki empat parameter:

**room\_number**: Nomor kamar yang telah dipesan.

**room\_type**: Tipe kamar yang telah dipesan (misalnya, single, double, atau suite).

**number\_of\_guests**: Jumlah tamu yang akan menginap dalam kamar tersebut.

**room\_rate**: Tarif kamar per malam.

Fungsi ini mencetak pesan yang berisi informasi pemesanan, termasuk nomor kamar, tipe kamar, jumlah tamu, dan tarif kamar per malam. Informasi ini digabungkan dalam string yang kemudian dicetak ke layar.

Fungsi **calculate\_total\_cost** digunakan untuk menghitung total biaya pemesanan kamar hotel. Fungsi ini memiliki empat parameter:

**number\_of\_rooms**: Jumlah kamar yang dipesan.

**number\_of\_nights**: Jumlah malam menginap.

**room\_rate**: Tarif kamar per malam.

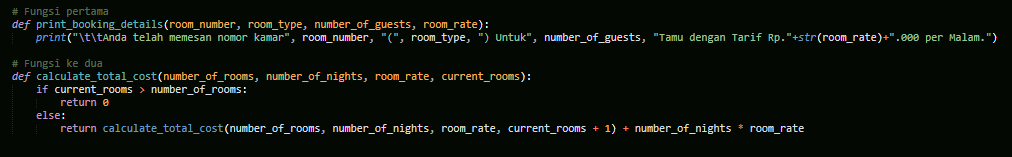
**current\_rooms**: Variabel untuk melacak jumlah kamar yang telah diproses.

Fungsi ini menggunakan rekursi untuk menghitung total biaya pemesanan. Jika **current\_rooms** lebih besar dari **number\_of\_rooms**, maka fungsi akan mengembalikan nilai 0, menandakan bahwa semua kamar telah diproses. Jika **current\_rooms** masih kurang dari atau sama dengan **number\_of\_rooms**, maka fungsi akan melakukan pemanggilan rekursif untuk kamar berikutnya (**current\_rooms + 1**) dan menambahkan biaya kamar tersebut (**number\_of\_nights \* room\_rate**). Proses ini akan terus berlanjut hingga semua kamar telah diproses, dan fungsi akan mengembalikan total biaya pemesanan.

Dengan menggunakan kedua fungsi ini, program dapat mencetak rincian pemesanan dan menghitung total biaya berdasarkan jumlah kamar, jumlah malam, dan tarif kamar yang telah diberikan.

**FLOWCHART**

**Source Code**

****

[lanjutkan dengan penjelasan, flowchart, source code, dan hasil compile program untuk fitur-fitur lainnya]

g. Bab III Penutup

Kesimpulan: Melalui studi kasus Hotel BlueDorzz, kami berhasil mengimplementasikan berbagai fitur yang diminta menggunakan konsep algoritma dan pemrograman. Fitur-fitur tersebut meliputi input/output, operator logika, percabangan bersarang, perulangan bersarang, fungsi, integrasi dari nested if, nested loop, dan fungsi, serta penggunaan tuples, dictionaries, exceptions, dan pemrosesan data. Implementasi ini memberikan manfaat signifikan bagi efisiensi dan fungsionalitas sistem pemesanan kamar online Hotel BlueDorzz.

Saran: Meskipun implementasi fitur-fitur ini berhasil, ada beberapa saran yang dapat kami berikan untuk perbaikan lebih lanjut. Pertama, penting untuk terus memperbarui dan memelihara sistem agar tetap memenuhi kebutuhan dan perkembangan industri perhotelan. Selain itu, memperluas fitur yang ditawarkan, seperti integrasi dengan sistem pembayaran online, dapat meningkatkan kenyamanan bagi pengguna.

Kesimpulan dan saran tersebut akan menjadi panduan untuk pengembangan dan perbaikan sistem pemesanan kamar online Hotel BlueDorzzdi masa depan.

Terima kasih atas perhatian yang diberikan dalam membaca makalah ini.