**Spesifikasi Tugas Besar**IF1210 **Dasar Pemrograman 2023**

Tim Asisten Lab Pemrograman 2020

| Versi | : **4** |
| --- | --- |
| Tgl. Revisi Terakhir | : **11 April 2023** |
| Deadline | : **02 Mei 2023, 07.00 WIB** |

Revisi 1 [07/04/2023]

Revisi 2 [08/04/2023]

Revisi 3 [10/04/2023]

Revisi 4 [11/04/2023]

# Daftar Isi

[**Daftar Isi 1**](#_kelzchxcolk6)

[**Deskripsi Persoalan 2**](#_w3pirmanucx0)

[**Spesifikasi Program 7**](#_zi6mn0m938bb)

[**Spesifikasi Utama 7**](#_iwpd5bi632jl)

[F01 - Login 7](#_517wvknamlxw)

[F02 - Logout 7](#_luhrk8fnfgzb)

[F03 - Summon Jin 8](#_mzf4nkgn8zfs)

[F04 - Hilangkan Jin 8](#_dnq65jveywcw)

[F05 - Ubah Tipe Jin 9](#_tlr3ks3aecc3)

[F06 - Jin Pembangun 9](#_3ptthuk18tmm)

[F07 - Jin Pengumpul 10](#_86td31mc7ww)

[F08 - Batch Kumpul/Bangun 10](#_m0dhe6opqttn)

[F09 - Ambil Laporan Jin 12](#_216qfwutnuib)

[F10 - Ambil Laporan Candi 14](#_us4a0ox00dk4)

[F11 - Hancurkan Candi 14](#_tq7nm0hsi4wg)

[F12 - Ayam Berkokok 15](#_4w5fks4fuk3q)

[F13 - Load 16](#_9u3hbtsfoiwp)

[F14 - Save 16](#_l1730t8cs7hn)

[F15 - Help 17](#_kd0202qewiln)

[F16 - Exit 19](#_p9wv3m8of9h)

[**Spesifikasi Bonus 20**](#_rxd878nkzh3w)

[B01 - Random Number Generator 20](#_c1253mxz7hb2)

[B02 - Rekursif 20](#_qbpwx699lusw)

[B03 - Typing 21](#_ra3vrenwm5oj)

[B04 - Undo 21](#_y4uc61o30ulv)

[B?? - Kreativitas 21](#_53lxagpzfy9x)

[**Struktur Data File Eksternal 22**](#_b9begv14vds8)

[File User (user.csv) 22](#_mdegd46zvx24)

[File Candi (candi.csv) 22](#_ard700byq2w2)

[File Bahan Bangunan (bahan\_bangunan.csv) 23](#_tgdpd8pnarj2)

[**Batasan 24**](#_2eiu755udr10)

[**FAQ dan QnA 25**](#_ohq9w3lp7tdn)

[**Deliverables 26**](#_8qm5erpx1ax)

[**Pelaksanaan, dan Lain-Lain 28**](#_o6zgqt69zh2n)

# Deskripsi Persoalan



Candi Prambanan

Zaman dahulu, terdapat sebuah kerajaan bernama Prambanan. Rakyatnya hidup tenteram dan damai. Namun, Kerajaan Prambanan kemudian menjadi terusik, karena para tentaranya tidak mampu menghadapi serangan pasukan Pengging. Akhirnya, Kerajaan Prambanan dikuasai oleh Pengging yang dipimpin oleh Bandung Bondowoso...

**Hmmmm.. Kayaknya kalian ga akan tertarik buat baca kalau kita pake cerita aslinya. So here it is, Tim Asisten Laboratorium Pemrograman 2020 present..**

Dahulu kala, di Hutan Angker Bondowoso, hiduplah Jin Bondowoso. Menakuti anak-anak yang lewat, merasuki kambing setempat, dan bermain bersama teman-teman jinnya, Jin Bondowoso hidup damai dengan mengambil kedamaian hidup orang. Bagi Jin Bondowoso, segalanya baik di Hutan Angker.



Markas jin Bondowoso

Tapi semuanya berubah... saat Joko Bandung menyerang.



Jin Bondowoso (kiri) di-*bully* Joko Bandung (kanan)

Terancam dibuat menjadi debu oleh Joko Bandung, Jin Bondowoso tunduk dan memilih menjadi ~~budak~~ pelayan Joko Bandung. Jin Bondowoso memberikan kekuatannya pada tuan barunya, mengubah Joko Bandung menjadi Bandung Bondowoso.

Singkat cerita, Sang Legenda… pemenang perang melawan ex-Raja Boko… Raja baru Prambanan dengan pasukan jin di belakangnya… menjadi seorang bucin setelah melihat Roro Jonggrang. Bandung Bondowoso jatuh cinta pada pandangan pertama.



Bandung Bondowoso (kanan) jatuh cinta dan Jin Bondowoso (kiri) kecewa

Tanpa berpikir panjang, Bandung Bondowoso bergegas melamar Roro Jonggrang. Dilamar oleh orang yang membunuh ayahnya sendiri, Roro Jonggrang menolak Bandung Bondowoso mentah-mentah. Tapi seperti kata pepatah “sedikit-sedikit lama-lama jadi bukit”, Roro Jonggrang akhirnya menyerah, bukan karena usaha Bandung Bondowoso yang akhirnya berbuah, tapi karena stressnya Roro Jonggrang yang terus menumpuk dan mau meledak.

Jin Bondowoso mendengar percakapan antara Roro dan Bandung, juga tentang permintaan seribu candi dalam semalam dari Roro. Jin Bondowoso sedikit merasa bangga karena tuannya begitu perkasa sampai mampu membuat begitu banyak candi dalam semalam, apalagi, tuannya yang haus darah dan kekuasaan ini rela bekerja keras demi cinta.

Begitu Bandung meninggalkan Roro untuk membuat candi, Jin Bondowoso berkata pada Tuannya, “Kerennya Tuanku~”



Jin Bondowoso mengagumi Tuan Barunya, Bandung Bondowoso

“Jin” Bandung Bondowoso tersenyum cerah sambil memandang Jin.

“I-iya?”

Senyum Bandung Bondowoso begitu cerah, tapi kekelaman melanda Jin, “Mau kan bantu aku?”

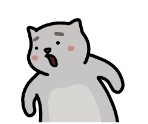
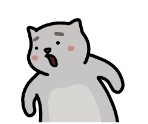
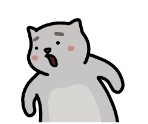
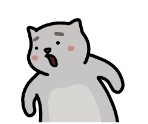
“Lah?”



Jin Bondowoso bingung

“Ajak teman-temanmu juga ya, mau dong bantu Tuanmu sendiri?”

“Lah?”



Jin Bondowoso dan jin lainnya bingung

Jadilah hidup Jin Bondowoso (dan teman-temannya) sebagai ~~kuli setia~~ pelayan setia yang kerja lembur semalaman supaya Bandung Bondowoso tidak merana sebagai jomblo.



Bandung Bondowoso menyemangati para jin

Di sisi lain, Roro mengawasi pekerjaan para Jin, sedikit kasihan, tapi lebih waspada pada kemungkinan bahwa Bandung benar-benar sukses membangun 100 candi.

Roro Jonggrang mengamati Bandung Bondowoso dan para jin

Berkatalah Roro pada dayangnya, Bi Sumi, “Ih jijik, mau nyenengin perempuan kok malah minta bantuan Jin? Bi, gimana dong ini?”

Bi Sumi, dengan mata yang belum melek karena dibangunkan oleh Roro pada tengah malam dan pikiran yang belum sepenuhnya jernih, berkata, “Kalau ga suka, ya ancurin aja candinya? Ga ada yang ngelarang kan? Hehe”

Mendengar nasihat setengah sadar itu, Roro tertawa bahagia dan segera menuju candi-candi itu, bersiap untuk memasukan kode nuklir penghancur candi, sementara Bi Sumi tidur lagi.

Di saat yang sama.. Bandung Bondowoso memandang berpuluh-puluh candi di depannya dengan bahagia. Meski belum mencapai 100 candi, Bandung sudah memikirkan pernikahannya dengan Roro dan keluarga bahagia yang akan mereka bangun bersama, selayaknya seorang jomblo yang kebanyakan mimpi.



Bandung Bondowoso membayangkan masa depannya

Tapi.. sepertinya Jin-Jin yang dipaksanya kerja rodi ini tidak semuanya kompeten? Tidak puas dengan kinerja beberapa jin ini, Bandung memutuskan untuk PHK beberapa jin dan memanggil Jin lain yang lebih kompeten.

Jin Bondowoso melihat teman-teman Jin nya yang di *lay off*, rasa sedih meliputi hatinya yang sudah rapuh akibat lembur tanpa bonus dan masa depannya yang terlihat makin suram dibawah tirani Bandung Bondowoso.

Jin Bondowoso melihat candi yang baru saja selesai dibuatnya dengan satu teman Jinnya yang baru saja di *lay off*. Meski Ia sedang lembur, setidaknya, candi buatannya ini akan menjadi keindahan kekal yang dipuja dari Sabang sampai Merauke hingga waktu-waktu mendatang.

Senyum mengembang di wajah Jin Bondowoso, Ia berjanji pada dirinya sendiri untuk menjaga candi yang Ia dan teman-temannya-

**\*DUARRRR\***

“MUAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHAHA!!!” Suara tawa Roro menggelegar malam dan Jin Bondowoso memandang candi buatannya yang sekarang menjadi batu-batuan tak berbentuk.

**\*DUARRR!!!\***

Suara bom penghancur candi lagi-lagi mendobrak gendang telinga Jin Bondowoso, menghancurkan candi-candi lain yang baru saja para Jin buat.

Jin Bondowoso memandang batu-batu di depannya. Setetes air mata jatuh mengalir ke pipinya.



Jin Bondowoso sedih

Tiba-tiba, teriakan marah Bandung Bondowoso terdengar kencang. Roro membalas teriakannya dengan tawa bahagia, tangannya memegang remot penghancur bom yang Ia tekan lagi-lagi.

Suara Duar! Duar! memenuhi lapangan candi, sedikit cahaya merah muncul dari cakrawala, Jin Bondowoso memandang cahaya itu, lalu memandang pertengkaran antara Bandung yang marah dan Roro yang tertawa, dalam hatinya yang hancur seperti candi-candi dihadapannya, Jin Bondowoso bertanya pada dirinya sendiri, “Bagaimanakah nasibku dan nasib seratus candi ini saat pagi tiba?”

***To Be Continued..***

# Spesifikasi Program

# **Spesifikasi Utama**

## F01 - Login

Bandung Bondowoso, Roro Jonggrang, dan para jin pekerja bisa melakukan *login* ke dalam sistem. Pesan kesalahan mencakup kasus *username* tidak terdaftar dan *password* yang salah. Pengguna tidak bisa menggunakan command login, setelah berhasil melakukan login.

| >>> **login**  Username: **Bandung**  Password: **Bondowoso**  Selamat datang, Bandung!  Masukkan command “help” untuk daftar command yang dapat kamu panggil. |
| --- |
| >>> **login**  Username: **Bandunf**  Password: **Bondowoso**  Username tidak terdaftar! |
| >>> **login**  Username: Bandung  Password: Bondowosp  Password salah! |
| >>> **login**  Login gagal!  Anda telah login dengan username Bandung, silahkan lakukan “logout” sebelum melakukan login kembali. |

## F02 - Logout

Setiap pemain yang telah *login*, dapat melakukan prosedur ini untuk keluar dari akun. Kalau ga bisa nanti kayak SAO. Setelah pengguna melakukan *logout*, pengguna kehilangan akses dari akun sebelumnya dan dapat melakukan *login* ke dalam akun lain. Pengguna harus dalam kondisi sudah melakukan *login* sebelum melakukan logout.

| >>> **logout**  # Keluar dari akun  >>> |
| --- |
| >>> **logout**  Logout gagal!  Anda belum login, silahkan login terlebih dahulu sebelum melakukan logout |

## F03 - Summon Jin

*Akses: Bandung Bondowoso*

Bandung Bondowoso memiliki wewenang memanggil jin dari dunia lain. Bandung Bondowoso bisa memilih jenis jin yang ingin dipanggil. Jin harus bisa *login* untuk melakukan tugasnya sehingga Bondowoso harus memilih *username* yang unik dan *password* untuk jin tersebut. Jumlah maksimal jin yang bisa di–*summon* adalah 100.

| >>> **summonjin**  Jenis jin yang dapat dipanggil:  (1) Pengumpul - Bertugas mengumpulkan bahan bangunan  (2) Pembangun - Bertugas membangun candi  Masukkan nomor jenis jin yang ingin dipanggil: **3**  Tidak ada jenis jin bernomor “3”!  Masukkan nomor jenis jin yang ingin dipanggil: **1**  Memilih jin “Pengumpul”.  Masukkan username jin: **Genie**  Username “Genie” sudah diambil!  Masukkan username jin: **Ifrit**  Masukkan password jin: **I**  Password panjangnya harus 5-25 karakter!  Masukkan password jin: **IfritGantengXX:\***  Mengumpulkan sesajen...  Menyerahkan sesajen...  Membacakan mantra...  Jin Ïfrit berhasil dipanggil! |
| --- |
| >>> **summonjin**  Jumlah Jin telah maksimal! (100 jin). Bandung tidak dapat men-summon lebih dari itu |

## F04 - Hilangkan Jin

*Akses : Bandung Bondowoso*

Bandung Bondowoso memiliki wewenang untuk menghapus jin. Bila jin sudah dihapus, maka **candi yang dibuat oleh jin tersebut juga ikut terhapus**. *Entry* candi - candi yang terdampak akan hilang dari file bila di-*save*.

| >>> **hapusjin**  Masukkan username jin : **Jin1**  Apakah anda yakin ingin menghapus jin dengan username Jin1 (Y/N)? **Y**  Jin telah berhasil dihapus dari alam gaib. |
| --- |
| >>> **hapusjin**  Masukkan username jin : **Jin1**  Tidak ada jin dengan username tersebut. |

## F05 - Ubah Tipe Jin

*Akses : Bandung Bondowoso*

Bandung Bondowoso memiliki wewenang untuk mengubah tipe jin. Tipe jin yang tersedia adalah Jin Pengumpul dan Jin Pembangun. Setiap jin yang sudah di-*summon* dapat diubah ke tipe yang lain.

| >>> **ubahjin**  Masukkan username jin : **Jin1**  Jin ini bertipe “Pengumpul”. Yakin ingin mengubah ke tipe “Pembangun” (Y/N)? **Y**  Jin telah berhasil diubah. |
| --- |
| >>> **ubahjin**  Masukkan username jin : **Jin4**  Tidak ada jin dengan username tersebut. |

## F06 - Jin Pembangun

*Akses : Jin Pembangun*

Jin Pembangun yang telah di-*summon* oleh Bandung Bondowoso memiliki kemampuan untuk membangun candi. Candi yang dibuat akan memakan bahan-bahan bangunan yang ada. Jumlah dari masing-masing bahan bangunan ini ditentukan secara acak **(jumlah yang bisa didapatkan dimulai dari 1 sampai dengan 5)**. Jika salah satu bahan bangunan yang dibutuhkan tidak mencukupi ~~atau jumlah candi telah mencapai 100~~, maka pembangunan candi akan gagal untuk dilaksanakan. Candi tetap akan dibangun walau jumlah candi telah melebihi 100, tetapi tidak disimpan dan jumlah candi yang perlu dibangun akan tetap 0.

*Note: Bisa menggunakan library random python jika tidak mengerjakan bonus*

| >>> **bangun**  # Men-*generate* bahan bangunan (3 pasir, 4 batu, dan 2 air)  Candi berhasil dibangun.  Sisa candi yang perlu dibangun: 99. |
| --- |
| >>> **bangun**  # Men-*generate* bahan bangunan (5 pasir, 4 batu, dan 5 air)  # Memiliki 5 pasir, 5 batu, 4 air  Bahan bangunan tidak mencukupi.  Candi tidak bisa dibangun! |
| >>> **bangun**  # Men-*generate* bahan bangunan (2 pasir, 2 batu, dan 2 air)  ~~Candi tidak bisa dibangun!~~  Candi berhasil dibangun.  Sisa candi yang perlu dibangun: 0. |

## F07 - Jin Pengumpul

*Akses : Jin Pengumpul*

Jin Pengumpul yang telah di-*summon* oleh Bandung Bondowoso memiliki kemampuan untuk mengumpulkan bahan-bahan yang diperlukan untuk membangun candi. Setiap perintah digunakan, jumlah bahan bangunan yang didapatkan akan *random* **(jumlah yang bisa didapatkan dimulai dari 0 sampai dengan 5)**.

*Note: Bisa menggunakan library random python jika tidak mengerjakan bonus*

| >>> **kumpul**  Jin menemukan 2 pasir, 4 batu, dan 3 air. |
| --- |
| >>> **kumpul**  Jin menemukan 1 pasir, 0 batu, dan 4 air. |

## F08 - Batch Kumpul/Bangun

*Akses : Bandung Bondowoso*

Detail tugas Jin Tipe Pembangun: [F06 - Jin Pembangun](#_3ptthuk18tmm)

Detail tugas Jin Tipe Pengumpul: [F07 - Jin Pengumpul](#_86td31mc7ww)

Bandung Bondowoso memiliki wewenang untuk mengerahkan seluruh pasukan jin untuk mengumpulkan bahan atau pembangun. Ketika “**batchkumpul**” dijalankan, maka seluruh jin dengan tipe **pengumpul** akan mengumpulkan bahan. Ketika “**batchbangun**” dijalankan, maka seluruh jin dengan tipe **pembangun** akan membangun candi. Jin tipe pengumpul tidak boleh membangun, walaupun “**batchbangun**” dijalankan, dan sebaliknya.

Sistem pengumpulan bahan dilakukan secara *random* per jin. Setiap jin akan mengumpulkan bahannya masing - masing, artinya bukan dilakukan satu *random* bahan kemudian dikalikan dengan jumlah semua jin, tetapi setiap jin di-*loop* kemudian dilakukan random bahan, kemudian dijumlahkan.

| >>> **batchkumpul**  Mengerahkan 1 jin untuk mengumpulkan bahan.  Jin menemukan total 3 pasir, 2 batu, dan 5 air. |
| --- |
| >>> **batchkumpul**  Mengerahkan 3 jin untuk mengumpulkan bahan.  Jin menemukan total 13 pasir, 10 batu, dan 12 air. |
| >>> **batchkumpul**  Kumpul gagal. Anda tidak punya jin pengumpul. Silahkan summon terlebih dahulu. |

Ketika hanya terdapat 1 jin pengumpul, maka random bahan akan dilakukan 1 kali. Ketika terdapat 3 jin, maka *random* bahan akan dilakukan 3 kali, kemudian dijumlahkan. Pada contoh batchkumpul kedua di atas, bahan yang dikumpulkan sebagai berikut:

* Jin 1 mengumpulkan 4 pasir, 3 batu, dan 5 air
* Jin 2 mengumpulkan 5 pasir, 2 batu, dan 3 air
* Jin 3 mengumpulkan 4 pasir, 5 batu, dan 4 air

Sehingga jumlah totalnya adalah 13 pasir, 10 batu, dan 12 air.

Sistem pembangunan candi akan random perjin. Setiap jin akan membangun candi dengan bahan yang di *random* untuk setiap candi, artinya bukan dilakukan satu *random* bahan kemudian dikalikan dengan jumlah semua jin, tetapi setiap candi di-*loop* kemudian dilakukan *random* bahan, kemudian dijumlahkan.

| >>> **batchbangun**  Mengerahkan 1 jin untuk membangun candi dengan total bahan 4 pasir, 8 batu, dan 3 air.  Jin berhasil membangun total 1 candi. |
| --- |
| >>> **batchbangun**  Mengerahkan 3 jin untuk membangun candi dengan total bahan 11 pasir, 9 batu, dan 4 air.  Jin berhasil membangun total 3 candi. |
| >>> **batchbangun**  Mengerahkan 22 jin untuk membangun candi dengan total bahan 71 pasir, 89 batu, dan 95 air.  Bangun gagal. Kurang 70 pasir, 5 batu, dan 32 air.  # Candi yang terbangun 0 |
| >>> **batchbangun**  Bangun gagal. Anda tidak punya jin pembangun. Silahkan summon terlebih dahulu. |

Ketika hanya terdapat 1 jin pembangun, maka *random* bahan akan dilakukan 1 kali. Ketika terdapat 3 jin, maka *random* bahan akan dilakukan 3 kali, kemudian dijumlahkan. Pada contoh batchbangun kedua di atas, bahan yang dikumpulkan sebagai berikut:

* Jin 1 membangun candi dengan 4 pasir, 3 batu, dan 1 air
* Jin 2 membangun candi dengan 5 pasir, 2 batu, dan 2 air
* Jin 3 membangun candi dengan 2 pasir, 4 batu, dan 1 air

Sehingga jumlah totalnya adalah 11 pasir, 9 batu, dan 4 air. Jika bahan bangunan yang dimiliki kurang, misalnya hanya memiliki 11 pasir, 8 batu, dan 4 air, seluruh candi yang dibangun akan gagal (tidak ada yang berhasil terbangun).

## F09 - Ambil Laporan Jin

*Akses : Bandung Bondowoso*

Bandung Bondowoso memiliki wewenang untuk mengambil laporan jin untuk mengetahui kinerja dari para jin. Bandung Bondowoso perlu mengetahui berapa jumlah jin per tipe dan jumlah jin total. Selain itu, Bandung Bondowoso juga ingin mengetahui siapa *username* jin terajin (paling banyak membuat candi) dan *username* jin termalas (paling sedikit membuat candi). Bandung Bondowoso juga ingin melihat berapa banyak material saat ini untuk melihat mungkin tidaknya melakukan batch bangun.

* Jika terdapat lebih dari 1 jin terajin, tampilkan *username* jin dengan urutan leksikografis terendah (contoh: Malik dan Akbar → pilih Akbar).
* Jika terdapat lebih dari 1 jin termalas, tampilkan *username* jin dengan urutan leksikografis tertinggi (contoh: Hashemi dan Rafsanjani → pilih Rafsanjani).

*Hint: Lakukan komparasi string native pada python*

| >>> **laporanjin**  Laporan jin hanya dapat diakses oleh akun Bandung Bondowoso. |
| --- |
| >>> **laporanjin**  > Total Jin: 50  > Total Jin Pengumpul: 17  > Total Jin Pembangun: 33  > Jin Terajin: Akbar  > Jin Termalas: Rafsanjani  > Jumlah Pasir: 120 unit  > Jumlah Air: 200 unit  > Jumlah Batu: 155 unit |
| >>> **laporanjin**  > Total Jin: 2  > Total Jin Pengumpul: 2  > Total Jin Pembangun: 0  > Jin Terajin: -  > Jin Termalas: -  > Jumlah Pasir: 0 unit  > Jumlah Air: 10 unit  > Jumlah Batu: 15 unit |

## F10 - Ambil Laporan Candi

*Akses : Bandung Bondowoso*

Bandung Bondowoso juga memiliki wewenang untuk mengambil laporan candi untuk mengetahui *progress* pembangunan candi. Bandung Bondowoso perlu mengetahui berapa jumlah candi yang telah dibangun beserta bahan-bahan material yang telah digunakan selama pembangunan. Selain itu, Bandung Bondowoso juga ingin mengetahui ID candi termahal dan termurah beserta harganya. Formula untuk menghitung harga candi adalah sebagai berikut. Jika terdapat 2 atau lebih candi termahal atau termurah, output dibebaskan untuk mengeluarkan yang mana.

| Harga Candi (Rp): 10000 \* Pasir + 15000 \* Batu + 7500 \* Air |
| --- |

| >>> **laporancandi**  Laporan candi hanya dapat diakses oleh akun Bandung Bondowoso. |
| --- |
| >>> **laporancandi**  > Total Candi: 43  > Total Pasir yang digunakan: 437  > Total Batu yang digunakan: 273  > Total Air yang digunakan: 394  > ID Candi Termahal: 5 (Rp 100.000)  > ID Candi Termurah: 31 (Rp 7.500) |
| >>> **laporancandi**  > Total Candi: 0  > Total Pasir yang digunakan: 0  > Total Batu yang digunakan: 0  > Total Air yang digunakan: 0  > ID Candi Termahal: -  > ID Candi Termurah: - |

## 

## F11 - Hancurkan Candi

*Akses : Roro Jonggrang*

Roro Jonggrang memiliki kemampuan untuk menghancurkan candi agar menggagalkan rencana Bandung Bondowoso. Bila candi sudah dihapus, entry candi akan hilang dari file bila di-*save*.

| >>> **hancurkancandi**  Masukkan ID candi: 5  Apakah anda yakin ingin menghancurkan candi ID: 5 (Y/N)? **Y**  Candi telah berhasil dihancurkan. |
| --- |
| >>> **hancurkancandi**  Masukkan ID candi: 5  Tidak ada candi dengan ID tersebut. |

## F12 - Ayam Berkokok

*Akses : Roro Jonggrang*

Roro Jonggrang memiliki kemampuan untuk menyelesaikan permainan dengan memalsukan pagi hari. Prosedur Ayam Berkokok akan memeriksa jumlah candi yang berhasil dibangun. Jika candi yang dibangun melebihi atau sama dengan 100 ketika command ini dipanggil, pemenang dari permainan adalah Bandung Bondowoso. Jika candi yang yang dibangun kurang dari 100, pemenang dari permainan adalah Roro Jonggrang. Setelah permainan berakhir, program akan otomatis dikeluarkan.

| >>> **ayamberkokok**  Kukuruyuk.. Kukuruyuk..  Jumlah Candi: 99  Selamat, Roro Jonggrang memenangkan permainan!  \*Bandung Bondowoso angry noise\* Roro Jonggrang dikutuk menjadi candi.  # Keluar program |
| --- |
| >>> **ayamberkokok**  Kukuruyuk.. Kukuruyuk..  Jumlah Candi: 100  Yah, Bandung Bondowoso memenangkan permainan!  # Keluar program |

## F13 - Load

Prosedur ini digunakan untuk memuat data yang sesuai dengan struktur data eksternal. Prosedur ini hanya akan dijalankan sekali saat pertama kali program dijalankan, dengan cara memberikan parameter nama folder yang berisi file penyimpanan. Asumsikan pada pelaksanaan prosedur ini, seluruh file penyimpanan dalam suatu folder dijamin ada, memiliki nama yang *fixed*, dan memiliki format yang sesuai dengan struktur data eksternal. Namun, untuk nama folder, harus dilakukan validasi apakah ada folder tersebut atau tidak. *Parent folder dari* ***nama\_folder*** *akan sama seperti dalam fungsi save.*

Hint: Gunakan argparse untuk menerima argumen saat menjalankan file python.   
[Tutorial argparse](https://docs.python.org/3/howto/argparse.html).

| ~$ **python main.py nama\_folder**  Loading...  # Menjalankan prosedur load data  Selamat datang di program “Manajerial Candi”  Silahkan masukkan username Anda  >>> |
| --- |
| ~$ **python main.py**  Tidak ada nama folder yang diberikan!  Usage: *python main.py* <nama\_folder>  # Program keluar |
| ~$ **python main.py folder\_bohong**  Folder “folder\_bohong” tidak ditemukan.  # Program keluar |

## F14 - Save

~~Akses:~~ *~~Bandung Bondowoso~~*~~,~~ *~~Roro Jonggrang~~*

Command ini digunakan untuk menjalankan prosedur menyimpan data yang berada di program sesuai dengan struktur data eksternal. Program akan meminta masukkan yang digunakan sebagai nama folder. Berikut adalah ketentuan untuk penyimpanan file

1. Jika nama folder tidak ditemukan, program akan membuat folder sesuai dengan masukan dan memberikan pesan ketika membuat folder.
2. Jika nama folder sudah ada, program akan menaruh file baru pada folder tersebut.
3. Jika nama folder dan file sudah ada, program akan mengganti file pada folder tersebut dengan yang lebih baru dan tidak perlu memberikan pesan tambahan.

*Note: Tidak perlu meng-handle path ‘../’ atau ‘~/’. Boleh menentukan folder parent save, dalam kasus ini “./save”*

| >>> **save**  Masukkan nama folder: **16-03-2023**  # Folder 16-03-2023 sudah ada  Saving...  Berhasil menyimpan data di folder save/16-03-2023! |
| --- |
| >>> **save**  Masukkan nama folder: **16-03-2023**  # Folder 16-03-2023 belum ada  Saving...  Membuat folder save/16-03-2023...  Berhasil menyimpan data di folder save/16-03-2023! |
| >>> **save**  Masukkan nama folder: **17-03-2023**  # Folder ./save belum ada  Saving...  Membuat folder save...  Membuat folder save/17-03-2023...  Berhasil menyimpan data di folder save/17-03-2023! |

## F15 - Help

Prosedur ini digunakan untuk menampilkan semua *command* yang dapat digunakan sesuai dengan akses yang dimiliki pemain. Untuk setiap *command* yang ditampilkan, minimal terdapat nama *command* dan deskripsi *command*. Terdapat lima jenis prosedur Help sesuai dengan akses, yaitu untuk pemain yang belum melakukan *login*, Bandung Bondowoso, Roro Jonggrang, Jin Pengumpul, dan Jin Pembangun. Format keluaran dibebaskan.

| # Pemain yang belum login  >>> **help**  =========== HELP ===========  1. login  Untuk masuk menggunakan akun  2. exit  Untuk keluar dari program dan kembali ke terminal  >>> |
| --- |
| # Role: Bandung Bondowoso  >>> **help**  =========== HELP ===========  1. logout  Untuk keluar dari akun yang digunakan sekarang  2. summonjin  Untuk memanggil jin  # ...dan seterusnya  >>> |
| # Role: Roro Jonggrang  >>> **help**  =========== HELP ===========  1. logout  Untuk keluar dari akun yang digunakan sekarang  2. hancurkancandi  Untuk menghancurkan candi yang tersedia  # ...dan seterusnya  >>> |
| # Role: Jin Pengumpul  =========== HELP ===========  1. logout  Untuk keluar dari akun yang digunakan sekarang  2. kumpul  Untuk mengumpulkan resource candi  # ...dan seterusnya  >>> |
| # Role: Jin Pembangun  =========== HELP ===========  1. logout  Untuk keluar dari akun yang digunakan sekarang  2. bangun  Untuk membangun candi  # ...dan seterusnya  >>> |

## F16 - Exit

Prosedur ini digunakan untuk keluar dari permainan. Sebelum keluar dari program, pemain akan diberikan opsi untuk melakukan prosedur save atau tidak. Input dapat berupa huruf besar ataupun kecil. Input harus dipastikan valid. Jika input tidak valid, prosedur akan menanyakan ulang hingga input menjadi valid.

| >>> **exit**  Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) **n**  # Keluar program |
| --- |
| >>> **exit**  # Contoh input tidak valid  Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) **a**  Apakah Anda mau melakukan penyimpanan file yang sudah diubah? (y/n) **Y**  # Menjalankan prosedur save (F014) dan keluar program |

# 

# **Spesifikasi Bonus**

**Note:**

Nilai sempurna dapat diraih dengan mengerjakan seluruh spesifikasi dengan baik, sehingga prioritaskan pengerjaan spesifikasi utama dari tugas besar ini terlebih dahulu dikarenakan pembobotan bonus akan (jauh) lebih kecil dibandingkan spesifikasi utama.

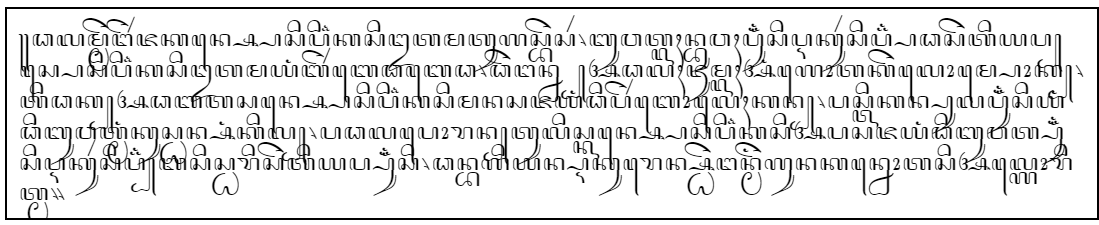
## B01 - Random Number Generator

Random Number Generator (RNG) akan digunakan untuk menghasilkan bilangan acak yang digunakan pada fitur F11 Jin Pembangun dan F12 Jin Pengumpul. Bilangan acak tersebut digunakan sebagai nilai jumlah item bahan bangunan yang didapatkan oleh Jin Pengumpul dan bahan bangunan yang diperlukan untuk membangun candi oleh Jin Pembangun. Implementasi RNG dilarang menggunakan library random python dan **harus** menggunakan algoritma [Linear Congruential Generator (LCG)](https://en.wikipedia.org/wiki/Linear_congruential_generator).

Jika mengimplementasikan fitur bonus B04 Undo perlu dipastikan bahwa bilangan yang dihasilkan pada setiap kali Jin Pengumpul mengumpulkan bahan bangunan nilainya sama (Hint : manfaatkan seed).

## B02 - Rekursif

Bandung Bondowoso tahu bahwa mahasiswa STEI-K dan STEI-R adalah mahasiswa yang menyukai bahasa haskell. Sayangnya, pada tugas besar ini bahasa yang digunakan hanyalah Python. Oleh karena itu, demi mewujudkan keinginan mahasiswa STEI-K dan STEI-R, Bandung Bondowoso memberikan kalian sebuah surat berisi tantangan. Surat tersebut ditulis dalam aksara Jawa sebagai berikut.



Roro Jonggrang yang baik membantu menerjemahkan surat tersebut untuk kalian. Berikut adalah terjemahannya.

| Dalam mengerjakan spesifikasi utama tugas besar, buatlah N buah fungsi rekursif pada setiap spesifikasi utama yang berbeda-beda, dengan N adalah jumlah anggota kelompok. Tidak ada batasan spesifikasi mana saja yang diperbolehkan. Pastikan pula fungsi yang dibuat mangkus dan sangkil. Pada laporan, tuliskan spesifikasi apa saja yang dibuat fungsi rekursif, basis dari setiap fungsi, dan bagian rekurens dengan menggunakan notasi algoritma. |
| --- |

Selamat mengerjakan tantangan dari Bandung Bondowoso!

## B03 - Typing

Bandung Bondowoso tidak menyukai typing-typing *jamet*. Oleh karena itu, ketika membuat kode, kalian harus memperhatikan typing. Typing meliputi pendefinisian tipe pada setiap atribut masukan fungsi dan tipe hasil return fungsi. Perhatikan bahwa penggunaan fitur typing pada python hanya dapat digunakan untuk python dengan versi di atas 3.9. Kalian diperbolehkan untuk melakukan import typing jika mengerjakan bonus ini dan jika menggunakan lambda atau fungsi sebagai parameter, diperbolehkan untuk melakukan import Callable from collections.abc.

## B04 - Undo

Penyesalan selalu datang terlambat. Begitulah yang dirasakan Bandung Bondowoso ketika melakukan *layoff* salah satu jin nya. Oleh karena itu, Bandung Bondowoso melakukan meditasi untuk mendapatkan kemampuan melakukan *undo* hilangkan jin. Jika hilangkan jin di-*undo*, seluruh candi yang telah dibangun jin tersebut ikut dibangun kembali. Hanya Bandung Bondowoso yang dapat melakukan *undo* hilangkan jin. Proses *undo* hanya berlaku sampai melakukan penyimpanan. Jika sudah melakukan penyimpanan, proses *undo* dimulai dari awal.

Hint: Gunakan *array* yang mengadopsi konsep *stack*. Detail lebih lanjut dapat dibaca pada [Tutorial stack](https://www.geeksforgeeks.org/stack-data-structure/).

## B?? - Kreativitas

Bandung Bondowoso menyukai seseorang yang kreatif dalam melakukan pengerjaannya. Oleh karena itu, kalian dapat mengimplementasi fitur diluar yang telah disebutkan di spek dengan mengajukannya ke asisten kelompok. Jika argumen dan fitur yang kalian ajukan cukup mengesankan, kalian akan dapat hadiah tambahan dari Bandung Bondowoso, yaitu nilai tambahan pada tugas besar ini.

## 

# Struktur Data File Eksternal

Program perlu membaca beberapa data dari file eksternal untuk mengoperasikan sistem ini. Format file eksternal yang diminta adalah file dengan ekstensi .csv yang dipisahkan oleh dengan *semicolon/titik koma*(;)!

Karena pada zaman Bondowoso Python tidak memiliki fungsi .split(), buatlah CSV parser sendiri untuk membantu Bondowoso dan jin lainnya. Fungsi ini *WAJIB* diimplementasikan sendiri dan tidak boleh menggunakan library.

Berikut adalah contoh isi file csv-nya untuk file game:

| username;password;role  Bondowoso;cintaroro;bandung\_bondowoso  Roro;gasukabondo;roro\_jonggrang  jin1;jinsatu;jin\_pengumpul  jin\_kuli;kulisejati;jin\_pembangun |
| --- |

SIlahkan membuat CSV untuk file lainnya sendiri. CSV akan disimpan pada sebuah folder yang sudah didefinisikan pada *command* save, dan nama file bersifat sudah pasti/*fixed*. Untuk template csv dapat diakses pada [link berikut](https://drive.google.com/drive/folders/1kArODAmW0r7iA9K_FFgOOeR9A7pFgk9J).

## File User (user.csv)

Khusus untuk file user, sudah terdapat data yang dimasukkan yaitu data user Bandung Bondowoso dan Roro Jonggrang, sesuai dengan template yang telah disediakan.

| username | *Username* masing-masing pengguna. Bersifat unik dan harus diverifikasi dalam program. Username akan digunakan untuk *login*. |
| --- | --- |
| password | Password dari masing-masing pengguna, tidak perlu dilakukan *hashing*. |
| role | Role dari pengguna (bandung\_bondowoso, roro\_jonggrang, jin\_pengumpul, jin\_pembangun) |

## File Candi (candi.csv)

| id | ID dari candi yang telah dibuat. ID berbentuk *integer* (0, 1, 2, dst) |
| --- | --- |
| pembuat | Pembuat dari candi, yaitu *username* dari jin yang membuat candi tersebut. |
| pasir | Jumlah pasir yang diperlukan untuk membuat candi. Jumlah pasir memiliki tipe data *integer*. |
| batu | Jumlah batu yang diperlukan untuk membuat candi. Jumlah batu memiliki tipe data *integer*. |
| air | Jumlah air yang diperlukan untuk membuat candi. Jumlah air memiliki tipe data *integer*. |

## File Bahan Bangunan (bahan\_bangunan.csv)

| nama | Nama dari bahan bangunan yang tersedia (pasir, batu, air). |
| --- | --- |
| deskripsi | Deskripsi dari bahan bangunan. Deskripsi dibebaskan. |
| jumlah | Jumlah dari bahan bangunan yang tersedia saat ini. Memiliki tipe data integer. |

# Batasan

Dalam pengerjaan tugas ini, ada beberapa batasan yang wajib dipenuhi oleh aplikasi yang kalian buat.

1. Menggunakan bahasa **Python 3.9+**
2. Hanya boleh *import* os, sys, math, time, argparse, datetime, dan modul yang telah dibuat sendiri. Jika butuh suatu fungsi, buatlah implementasi dari fungsi tersebut sendiri.
3. Tidak boleh menggunakan *library* eksternal dalam bentuk apapun
4. Tidak boleh menggunakan fungsi .len(), split(), .sort(), dan fungsi bawaan dari python yang tidak diajarkan di kelas termasuk Dictionary.
5. Tidak boleh membuat file CSV selain yang telah dijelaskan pada bagian **Struktur Data File Eksternal**. CSV hanya diakses pada ketika ingin *save* atau *load* data, program tidak melakukan perubahan pada file CSV ketika tidak memanggil prosedur *save* dan *load*.
6. Program berjalan sebagai kesatuan dan hanya terdapat 1 *entrypoint* atau program utama. Program ini akan memanggil fungsi/prosedur yang berada di file lain. Berikut adalah contoh program utama yang dapat kalian buat.

| # File: main.py from data import load import commands  # Anggap semua fungsi yang dipanggil merupakan fungsi yang sudah dibuat sendiri pada modul lain users = [] # Matriks data user candi = [] # Matriks data candi bahan\_bangunan = [] # Data bahan bangunan  load("file/user.csv", users) load("file/candi.csv", candi) load("file/bahan\_bangunan.csv", bahan\_bangunan)  while True:  masukan = input(">>> ")  commands.run(masukan) |
| --- |

# FAQ dan QnA

Dalam pengerjaan tugas besar, para mahasiswa dapat bertanya terkait spesifikasi yang ada pada dokumen ini maupun dokumen Pedoman Tugas Besar. Para mahasiswa diharapkan untuk bertanya pada *media sheets* dengan mengklik pranala berikut.

[IF1210 Dasar Pemrograman 2023 FAQ dan QnA](https://docs.google.com/spreadsheets/d/150tM5KS0iX52rFiLw_hoX_iwHH9HEJXwMlTtyiYbMos/edit#gid=0)

# 

# Deliverables

1. Sumber kode program yang dibuat sesuai standar yang diajarkan di kuliah, yaitu:
   1. **Menggunakan nama *variabel* dan *file* yang berarti.**  
      Contoh yang salah: aaa, bbb, akusayangkamu, akucintatugasbesar dsb.
   2. **Bersih**   
      Hanya mengandung bagian-bagian yang diperlukan
   3. **Well-Commented**
2. Laporan Tugas Besar dibuat dengan template sebagai berikut:
   1. Halaman Cover, berisi minimum Kode dan Nama Mata Kuliah, Nama Tugas, Nomor Kelas, Nomor Kelompok, NIM dan Nama Anggota Kelompok, Nama Sekolah (Sekolah Teknik Elektro dan Informatika), Perguruan Tinggi (Institut Teknologi Bandung), dan Tahun (2023).
   2. Halaman pernyataan kelompok yang berisi seperti berikut, disertai nama dan NIM masing-masing anggota kelompok:

| *“Saya menyatakan bahwa saya mengerjakan tugas besar ini dengan sejujur-jujurnya, tanpa menggunakan cara yang tidak dibenarkan. Apabila di kemudian hari diketahui saya mengerjakan tugas besar ini dengan cara yang tidak jujur, saya bersedia mendapatkan konsekuensinya, yaitu mendapatkan nilai E pada mata kuliah IF1210 Dasar Pemrograman Semester 2 2022/2023.”* |
| --- |

* 1. Daftar Isi.
  2. Daftar Tabel.
  3. Daftar Gambar.
  4. Deskripsi persoalan: berisi penjelasan kembali (dengan “bahasa sendiri”) tentang persoalan yang akan diselesaikan. Misal: “*Tugas besar ini meminta untuk membuatkan program mengupas kentang. Ada fungsional … untuk …”*
  5. Daftar pembagian kerja anggota kelompok, berdasarkan fitur yang dibuat, meliputi desain, implementasi, dan *testing*.

Contoh:  
*\*) bisa menjadi procedure/fungsi/bagian dari program utama dan bisa lebih dari 1*

*\*\*) bisa dikerjakan oleh lebih dari 1 orang, 1 orang bisa mengerjakan desain, kode, dan test.*

| **Fitur** | **Implementasi \*)** | **NIM Desainer \*\*)** | **NIM Coder \*\*)** | **NIM Tester \*\*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F02-Register | procedure tambah\_user | 16521600 | 16521601  16521603 | 16521602 |
| F03-Login |  | 16521601  16521603 | 16521603 | 16521602 |
| F04- |  | 16521602 | 16521601  16521602 | 16521600 |
| ... |  | ... | ... | ... |

* 1. Checklist hasil rancangan, implementasi dan testing setiap primitif.  
     Contoh checklist:

| **Fitur** | **Desain** | **Implementasi** | **Testing** |
| --- | --- | --- | --- |
| F02 - Register | V | V | V |
| F03 - Login | V | X | - |
| F04 - Menambah Game | - | - | - |
| ... | ... | ... | ... |

**Keterangan**: V: sudah selesai dikerjakan, X: dikerjakan, tapi belum selesai, -: tidak dikerjakan sama sekali.

* 1. Desain *command* untuk setiap primitif (berisi: nama command, masukan, dan keluaran).
  2. Desain kamus data (dalam notasi algoritmik).
  3. Desain dekomposisi algoritmik dan fungsional program.
  4. Spesifikasi untuk tiap modul/prosedur/fungsi yang dibuat (dalam notasi algoritmik).
  5. Berikan tangkapan layar hasil pengujian program berdasarkan fitur-fitur pada spesifikasi. Pada setiap fitur, tangkapan layar minimal berisi: (1) data masukan, (2) data keluaran untuk *input* yang valid dan tidak valid jika terdapat validasi.
  6. Lampiran: Hasil pindai *form* asistensi.

# 

# Pelaksanaan, dan Lain-Lain

Spesifikasi untuk pelaksanaan dan hal-hal terkait dapat dilihat pada *file* **IF1210\_PedomanTB\_sem22223** yang dapat diakses pada situs <https://olympia.id>.