Tugas Masa Depan IK-111 Dasar-dasar Pemrograman untuk Meraih Ilmu yang

Berkah di Masa Depan

Sifat: Perorangan
Waktu mulai pangariaan

Waktu mulai pengerjaan: 28 November 2024 Waktu pengumpulan: 28 Desember 2024 23.59

Dosen: Rosa Ariani Sukamto

Bobot: 20% nilai akhir

#### Semua peraturan adalah untuk:

# SAVE YOUR SKILLS FOR THE FUTURE DAYS

#### Dibaca sambil nyanyi lagunya The Weeknd

#### NO JOKI, NO LLM AI/CHATGPT, NO NYONTEK TEMAN...

Kerjakan dengan menggunakan fungsi dan prosedur, kode program dibagi menjadi 3 *file* yaitu .h (header), .c (berisi fungsi dan prosedur), main.c (berisi fungsi main). Kerjakan dengan menggunakan beberapa prosedur (jangan dijadikan satu di main, atau hanya dengan menggunakan 1 prosedur/fungsi). Sebisa mungkin libatkan fungsi dan prosedur (ada fungsi dan ada prosedur).

#### **Bentuk Kecurangan:**

- 1. mengetikkan kode program yang dikumpulkan dengan melihat kode program teman yang juga untuk kepentingan dikumpulkan pada *even* yang sama
- 2. mengetikkan kode program yang dikumpulkan berdasarkan petunjuk kode program dari omongan teman (dalam bentuk sudah kode program)
- 3. mengumpulkan kode program milik orang lain (walau sudah dimodifikasi) (termasuk kode program hasil *copy paste* bukan dari kode program milik sendiri/mengetik sendiri)
- 4. memberikan instruksi untuk mengetikkan kode program terkait kode program yang dikumpulkan
- 5. memberikan kode program yang dikumpulkan ke orang lain untuk dilihat dan dicontek orang lain dalam kode program orang lain yang juga dikumpulkan
- 6. menggunakan kode program orang lain begitu saja, tanpa modifikasi. Sehingga tidak ada berkah ilmu yang dipelajari.
- 7. menggunakan kode program orang lain dengan modifikasi kurang dari 80%. Sehingga kurangnya berkah ilmu yang dipelajari.
- 8. memiliki alur program yang sama, bahkan memiliki lebih besar atau sama dengan 5 blok kode program yang sama

Jika terindikasi melakukan kecurangan di atas maka minimal akan mendapat sanksi pemotongan nilai minimal 50% dari nilai seharusnya, maksimal dianggap tidak

mengerjakan tugas masa depan (jika sudah memiliki jejak rekam curang sebelumnya, dapat dikenakan sanksi nilai mata kuliah menjadi E). Keputusan dapat dilakukan secara sepihak oleh tim pengajar pemrograman (dosen dan asisten).

# Contoh komunikasi yang terindikasi kecurangan:

jadi habis ngecek huruf bla bla bla itu ada prosedur cetak, nah isi prosedur cetak itu kalau for gini maka akan print spasi, kalau for yang untuk bagian bla bla maka print 0. Nah parameter prosedur itu a b c d di dalam prosedur ada if untuk mengecek huruf......

Juga termasuk kecurangan, karena pembicaraan di atas sudah termasuk membacakan kode program untuk diketik orang lain.

# Bentuk yang dijinkan:

- 1. berbagi logika dalam bahasa manusia bukan ke dalam bahasa program. Tidak membahas harus membuat prosedur seperti apa, dan apa isi di dalam prosedur, tapi logika pemrosesan global, yang menentukan membuat prosedur atau fungsi itu orang yang mengerjakan.
- mengajari bagaimana membuat bagian bagian materi Dasar-dasar Pemrograman, misal bagaimana membuat for, while dkk tanpa terkait dengan tugas yang dikumpulkan.
- 3. bertanya mengenai logika program dalam bahasa manusia.
- 4. menjawab kesalahan dalam program orang lain dan melihat kode program orang lain dengan kondisi yang menjawab kesalahan tidak memberitahu bagaimana kode seharusnya, tapi dengan memberikan contoh kode yang lain yang tidak terkait dengan kode program yang dikumpulkan dan yang menjawab tidak berniat mencontek kode program yang diberitahu.

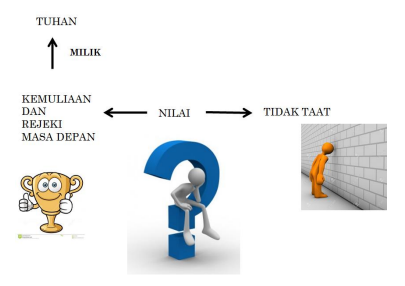
Ketikkan janji pada sebuah kode program sebagai komentar.

Saya [nama] mengerjakan evaluasi Tugas Masa Depan dalam mata kuliah Dasar-dasar Pemrograman untuk keberkahanNya maka saya tidak melakukan kecurangan seperti yang telah dispesifikasikan. Aamiin.

Pikirkan sebelum melanggar ©, karena setiap hutang akan kembali pada yang berbuat, biasanya tidak lebih ringan dari hal yang memaksa kita curang saat ini. **Dari berbuat curang kita telah membohongi banyak pihak, dan disitulah bisa jadi suatu hari kita membayar perbuatan kita dengan dibohongi banyak pihak.** Berbanggalah menjadi orang yang jujur walau nilai tidak baik tapi hasil sendiri, dan berusaha lagi. Dibandingkan

mendapat nilai baik.... tapi di mata Tuhan tidak baik. Tuhan bersama orang-orang sabar. Semangat ©.

Nilai sebelumnya juga akan dipertimbangkan, terutama nilai UAS dan kuis 3. Jika nilai tugas masa depan bagus (misalnya 100) dan nilai UAS dan kuis 3 rendah (misal 40) maka tim pemrograman berhak mengajukan mosi tidak percaya terhadap originalitas Tugas Masa Depan dan peserta akan dimintai klarifikasi.



Ketikkan janji pada sebuah kode program sebagai komentar. Janji akan dibacakan saat presentasi.

Tugas dikumpulkan melalui email dosen <u>rosa.ariani@upi.edu</u> dengan spesifikasi sebagai berikut:

- subjek dan nama *file* zip TMD Daspro Nama

Kelas misalnya

TMD Daspro Rosa C1

atau

TMD Daspro Rosa C2

- Pada badan/isi email harus berisi
  - Nama Mahasiswa
  - o NIM Mahasiswa
  - Kelas Mahasiswa
  - o *link* video presentasi di Youtube, sehingga muncul di badan email tampilan *thumbnail* dari *link* Youtube sehingga video dapat dilihat dengan membuka email saja tanpa membuka Youtube secara langsung.
    - wajib membuat video dan di-*upload* di youtube, tanpa video maka TMD tidak dinilai. Setiap keterlambatan per menit akan mendapat potongan nilai (diskon) 2 poin.
    - Pastikan hak akses dari videonya adalah bukan private sehingga dapat dibuka tanpa meminta akses lagi

- o File zip/kompres yang sudah di-attachment berisi kode program TMD tanpa file executable/exe
- Jika mengirimkan lebih dari satu email, maka yang dikoreksi adalah email yang terakhir dikirimkan.

### Spesifikasi video adalah sebagai berikut:

- Mahasiswa diminta untuk membuat video presentasi dengan durasi sekitar 10 menit saja (tidak perlu panjang-panjang, kalau kepanjangan mengurangi nilai karena tidak sesuai spesifikasi).
- Yang harus dipresentasikan adalah (pastikan tampilan video jelas, tidak jelas berarti bersedia dianggap yang dipresentasikan tidak dinilai):
  - o memperlihatkan wajah untuk kemudian membaca janji
  - o memperlihatkan layar komputer untuk kompilasi ulang program.
  - o memperlihatkan layar komputer dengan mempresentasikan desain dan fungsi utama program, dari menu awal sampai akhir yang bisa dilakukan oleh program yang dibuat. Kasus yang dipresentasikan sebisa mungkin tidak standar, misalnya karakter yang ditampung ada berapa untuk memasukkan data. Perlihatkan juga *sequential file* yang sudah berhasil memasukkan/mengubah/menghapus data ketika operasi selesai dilakukan di program. Buat *test case* yang diujikan.
  - o memperlihatkan layar dan mempresentasikan fungsi bonus jika mengerjakan bonus.
  - o mempresentasikan kode program bagian utama, misalnya:
    - alur globar program sambil menunjukkan kode programnya dan menunjukkan dengan cursor yang sedang dijelaskan
    - jalannya mesin katanya sambil memperlihatkan kode program
- *Upload* video di Youtube diberi judul "Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia Dasar-dasar Pemrograman Tahun Nama" misalnya "Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia Dasar-dasar Pemrograman 2024 Rosa" (untuk menaikkan *branding* prodi dan universitas), namun jika tidak percaya diri, hak akses video boleh diset tidak publik tapi jangan private.

#### Deskripsi Tugas Masa Depan

#### DBMS (Database Management System) "Swiper Jangan Mencuri"

#### Materi yang digunakan: Mesin Kata dan Sequential File

Buatlah sebuah program DBMS Swiper Jangan Mencuri dengan spesifikasi berikut:

Buat 2 atau 3 buah arsip beruntun yang **silakan didesain sendiri** dengan tema "Swiper Jangan Mencuri" yaitu terkait penanganan kasus-kasus kejahatan di Indonesia seperti Korupsi, Tambang Ilegal, Judi Online, dll, dimana kalian tidak ingin meniru perbuatan-perbuatan seperti itu, sehingga perlu penanganan. Jadikan tema ini untuk menjadi tabel (setiap mahasiswa tidak boleh memiliki desain yang sama satu sama lain untuk tabel),

TEMA untuk TMD kali ini adalah arsip/tabel untuk terkait ide penanganan kasus-kasus kejahatan di Indonesia, misalnya seperti yang dilakukan dosen-dosen yang berdedikasi untuk mengurangi kecurangan yang dilakukan mahasiswa agar masa depan mahasiswa tersebut berkah.

### misalnya

*file* tkasus yang berisi idkasus berupa string (idkasus dianggap sebagai data kunci/*primary key* jadi tidak boleh ada kode yang sama di *file*, atau idkasus bersifat unik), judul berupa string, dan string deskripsi.

- silakan didesain sendiri, ini hanya contoh.

#### DBMS dapat melakukan:

1. Awalnya ada kalimat semangat bisa 5-10 baris, (semakin bagus maka semakin menarik), misalnya:

- 2. Memproses per kata pada masukan *user/query* dengan menggunakan mesin kata
- 3. *Query* silakan didesain sendiri dengan spesifikasi (boleh dimodifikasi namun sebisa mungkin mudah dimengerti):
  - a. Kata *query* awal yang diperbolehkan adalah **ISI**, **UBAH**, **HAPUS**, **TAMPIL** diikuti dengan nama tabel, kemudian data dan tanda akhir *query* sebagai **EOP** yaitu ; (titik koma). Urutan data sesuai dengan urutan kolom tabel di *sequential file*.

ISI tkasus 145K PakaiChatGPTPadahalDaspro KasusMahasiswaKampusEntahDimana;

- b. *query* merupakan pita mesin kata. Jadi pemrosesannya menggunakan mesin kata untuk memahami maksud *query*. Dari *query* di atas maka artinya jika data sudah ada maka tampilkan pesan bahwa data sudah ada, namun jika data belum ada maka data akan dimasukkan ke dalam tabel. 145K adalah kode kasus, PakaiChatGPTPadahalDaspro adalah nama kasus, dan KasusMahasiswaKampusEntahDimana adalah deskripsi kasus.
- c. desain *query* harus jelas dimengerti.

(Jangan lupa tes juga dengan kasus salah, misalnya jika kolom hanya 2 tapi masukan nilai ada 3, atau memasukkan perintah yang salah, dst)

#### Tampilan awal program:

#### misalkan tampilan awal sebagai berikut:

#### misal

### lalu menunggu masukan query

```
Wilujeng Sumping di DBMS Swiper Jangan Mencuri
Versi 1.0
Semangat Pagi
 tkasus 145K PakaiChatGPTPadahalDaspro
dbms
    rosa>
         ISI
KasusMahasiswaEntahDimana;
Perintah Ok Terima Kasih.
       judul
idkasus
                       deskripsi
145K
                       KasusMahasiswaEntahDimana
       PakaiChatGPTPadahalDaspro
```

dbms rosa>

menunggu masukan lagi sebagai pita.

4. TAMPIL dengan query TAMPIL NamaTabel.

Misal query nya sebagai berikut:

```
TAMPIL tkasus;
```

*query* merupakan pita mesin kata. Jadi pemrosesannya menggunakan mesin kata untuk memahami maksud *query*. Dari *query* di atas maka tampilkan isi tabel dalam arsip beruntun. Misal sebagai berikut:

```
Wilujeng Sumping di DBMS Swiper Jangan Mencuri
Versi 1.0

dbms rosa> TAMPIL tkasus;

Silakan Bapak dan Ibuk data Anda:

idkasus judul deskripsi
145K PakaiChatGPTPadahalDaspro KasusMahasiswaEntahDimana
dbms rosa>
```

menunggu masukan lagi sebagai pita.

#### Jika menerima pita berisi

```
jangan lupa bahagia hari ini;
maka jalankan system("exit") atau keluar dari aplikasi.
```

Pesan yang ditampilkan dapat didefinisikan sendiri, misalnya

Hore Berhasil Hidup Persib Go Barca Go dkk :D.

Yang penting bisa dimengerti dan masih dalam batas yaaaaaa.... ga kasar lah  $\odot$  .

# **Bonus Nilai 20**

Bonus (Diberikan jika spesifikasi utama tugas individu di atas telah dipenuhi):

Mampu menerima *query* join tabel yang memiliki *primary key* dari *foreign key*/kolom kunci dari tabel lain. Dan menampilkan hasil tabelnya dengan menggunakan garis tabel. Misalkan sebagai berikut:

lbms rosa> TAME	PIL tkasus tpe	elaku tpenanganan.				
Jhuy, Mangga ha	asil joinnya					
idkasus judul	deskripsi	namapelaku	tanggaltangkap	tanggalklarifikasi	sanksi	predikat
145P	JokiKardus	MahasiswaJokiKardus	24-05-2024	25-06-2024	nilaiE	noskill
 145S	JokiGPT	MahasiswaBudakGPT	24-06-2024	25-07-2024	nilaiE	noskill
145T	JokiGPT45	MahasiswaBudakGPT	26-06-2024	29-07-2024	nilaiE	noskilltapitobat

Hasil di atas adalah hasil join dari tabel:

- 1. tkasus dengan kolom idkasus, judul, deskripsi.
- 2. tpelaku dengan kolom idkasus (*foreign key* aslinya kolom kunci dari tkasus, tapi dimasukkan di tpelaku juga untuk menghubungkan data di tkasus dan tpelaku), namapelaku, tanggaltangkap.
- 3. tpenanganan dengan kolom idkasus (foreign key), namapelaku (foreign key), tanggalklarifikasi, sanksi, predikat.

Penyebab kegagalan adalah ketakutan diri akan ramalan masa depan oleh diri sendiri.... merasa bisa membuat qada dan qadar sendiri (takdir sendiri) yang sebenarnya bukan hak manusia Allah/Tuhan akan membantu di tengah, bukan di depan.... maka kerjakan dan jalani saja Maka Anda akan terkejut.... ternyata Anda keren ©

semangat Kaka ij

untuk masa depan ceria