PETUNJUK PELAKSANAAN KUIS-1

Versi 17 Februari 2021

- 1) Dilaksanakan pada hari **Senin, 22 Februari 2021** pada jam kuliah pada pukul 14.00-14.30 (durasi: 30 menit dengan tambahan 10 menit untuk *submit-all-and-finish*). Setelah kegiatan kuis, masih akan ada kegiatan perkuliahan. Mohon memperhatikan pengumuman dari dosen kelas masing-masing.
- 2) Materi: pemrograman fungsional dengan notasi Haskell
 - a. Ekspresi dan Fungsi
 - b. Analisis Rekurens (tidak termasuk List sbg struktur data rekursif)
- 3) Bentuk soal: esai.
- 4) Sifat kuis:
 - a. **Individual:** Setiap mahasiswa wajib mengerjakan kuis **SENDIRI** tanpa bantuan pihak lain dalam bentuk apa pun, baik dari sesama peserta kuliah ataupun pihak lain, dan tidak diperkenankan memberikan bantuan kepada sesama peserta kuliah dalam bentuk apa pun. Termasuk dalam hal ini adalah berkomunikasi dengan pihak mana pun mengenai hal-hal yang berhubungan dengan kuis melalui telepon, media sosial, dan media komunikasi lain, *online* maupun *offline*.
 - b. *closed book*: Mahasiswa tidak diperkenankan membuka bahan kuliah dan *resources*, termasuk *editor* dan *compiler* Haskell, baik yang bersifat fisik (seperti buku dan catatan) maupun yang tersedia *online*, <u>kecuali</u> yang diperkenankan untuk dibuka selama kuis. Lihat butir 6 untuk daftar situs yang boleh dibuka selama pelaksanaan kuis.
- 5) Presensi kehadiran kuis dan kuliah dilaksanakan di situs akademik, dibuka 15 menit sebelum jam kuliah yaitu pada jam 13.45 s.d. pukul 16.00.
- 6) Mekanisme pelaksanaan kuis adalah sebagai berikut:
 - a. Pengerjaan kuis:
 - i. Pengerjaan kuis dilakukan secara online melalui situs kuliah online https://tpb19.kuliah.itb.ac.id/course/view.php?id=36
 Catatan: Mulai jam 13.45, selama pelaksanaan kuis, semua materi kuliah di situs ini akan ditutup.
 - Setiap mahasiswa diminta login ke situs kuliah paling lambat 15 menit <u>sebelum</u> pukul 14.00 untuk menghindari masalah akses pertama ke situs.
 - iii. Back-up jawaban: Untuk mengantisipasi jika ada masalah dengan akses ke situs kuliah online, mahasiswa diminta menyalin dan menyimpan semua jawaban dalam <u>sebuah</u> file MS Word.
 - b. Pengawasan kuis melalui google meet:
 - i. Mahasiswa akan menerima link google meet yang akan dikirimkan ke mail <NIM>@std.stei.itb.ac.id selambat-lambatnya Senin, 22 Februari 2021 pukul 12.00. Setiap mahasiswa akan menerima link individual, tidak ada mahasiswa yang menerima link yang sama. Link untuk setiap mahasiswa ini dapat diakses oleh tim pengajar dan asisten.
 - ii. Mahasiswa wajib mengakses link google meet paling lambat mulai pukul 13.55 dan melakukan share whole screen serta merekam dengan open camera. Rekaman dapat dihentikan setelah kuis berakhir yaitu paling cepat pada pukul 14.30 dan setelah Anda submit seluruh jawaban. Perhatian:
 - Rekaman dengan share whole screen dan open camera selama pelaksanaan kuis wajib
 tersedia untuk memastikan mahasiswa mengerjakan kuis dengan jujur. Jika ini tidak ada,
 maka proses penilaian dapat ditunda sampai dipastikan apakah mahasiswa mengerjakan
 kuis secara jujur atau tidak.
 - Jika ada masalah dengan kamera komputer/laptop, maka mahasiswa merekam dengan kamera HP dengan cara melakukan login ke Google Meet lewat HP selain melalui laptop/komputer. HP diletakkan pada tempat yang tidak terjangkau agar tidak bisa disentuh selama proses kuis dan merekam seluruh aktivitas mahasiswa pada saat kuis.
 - iii. Selama berjalannya kuis, dosen atau asisten mungkin akan masuk/keluar di meeting room Anda.
 - c. Media komunikasi selama pelaksanaan kuis:
 - Pengumuman dari tim pengajar mengenai hal-hal yang terkait kuis akan diberikan melalui MS Teams IF1210 Dasar Pemrograman 2020/2021 (Seluruh Kelas).
 - ii. Tidak ada pertanyaan mengenai soal kuis. Buat asumsi sendiri untuk soal yang Anda pikir tidak jelas dan tuliskan asumsi Anda dalam jawaban dalam bentuk komentar.

- iii. Jika ada kendala terkait teknis pelaksanaan kuis (bukan mengenai soal), silakan dikomunikasikan melalui MS Teams.
- d. Selama pelaksanaan kuis tidak boleh ada situs dan aplikasi yang dibuka, kecuali :
 - Situs kuliah online, course IF1210 Dasar Pemrograman: https://tpb19.kuliah.itb.ac.id/course/view.php?id=36, tidak diperkenankan membuka course lain. Boleh membuka lebih dari 1 tab, tetapi hanya untuk course ini.
 - ii. **MS Teams** khususnya IF1210 Dasar Pemrograman 2020/2021 (Seluruh Kelas), sebagai media komunikasi
 - iii. Google meet pada link yang ditentukan.
 - iv. MS Word (dimulai dari file kosong) untuk menyalin jawaban kuis sebagai back-up.

Siapkan browser dan aplikasi sebelum kuis dimulai, sehingga pada saat mulai direkam, layar komputer dalam keadaan sesuai ketentuan di atas.

- e. Tidak diperkenankan menggunakan perangkat selain yang digunakan untuk pelaksanaan kuis, kecuali jika perlu tambahan kamera dari HP untuk merekam (lihat butir 6.b.ii).
- f. Selama pelaksanaan kuis, mahasiswa tidak diperkenankan untuk berpindah dari depan laptop/komputer.
- g. Pastikan tidak mengalami gangguan internet dan komputer pada saat pelaksanaan kuis. Siapkan *back-up* koneksi jika perlu.
- h. Hindari melakukan tindakan-tindakan lain yang dapat diindikasikan melakukan kecurangan. Video yang di-generate akan digunakan untuk memastikan proses kuis mahasiswa berjalan dengan jujur.
- i. Jika ada hal-hal yang tidak dilaksanakan sesuai prosedur di atas, mahasiswa bisa dinyatakan diiindikasikan melakukan kecurangan yang jika terbukti, akan mendapatkan sanksi minimal tidak lulus dari mata kuliah ini pada semester ini.
- 7) Tidak ada kuis susulan, usahakan hadir.

JUJUR DAN PERCAYA PADA DIRI SENDIRI.
BEKERJA DENGAN KERAS DAN CERDAS SERTA JANGAN LUPA BERDOA.