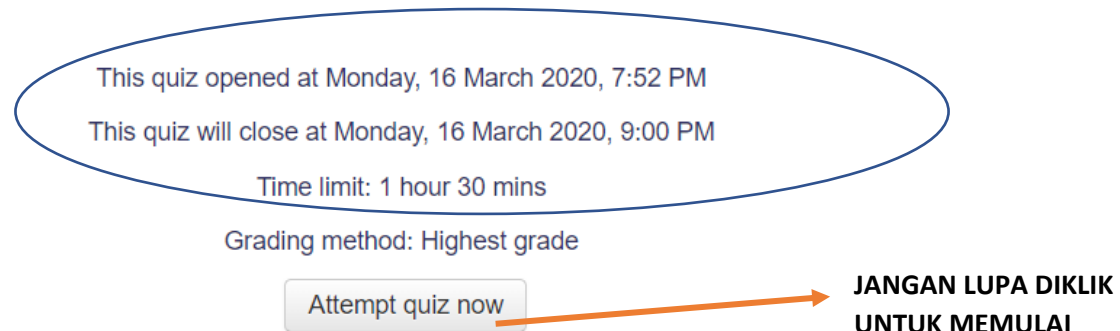


TATA CARA UTS MELALUI MON E-LEARNING

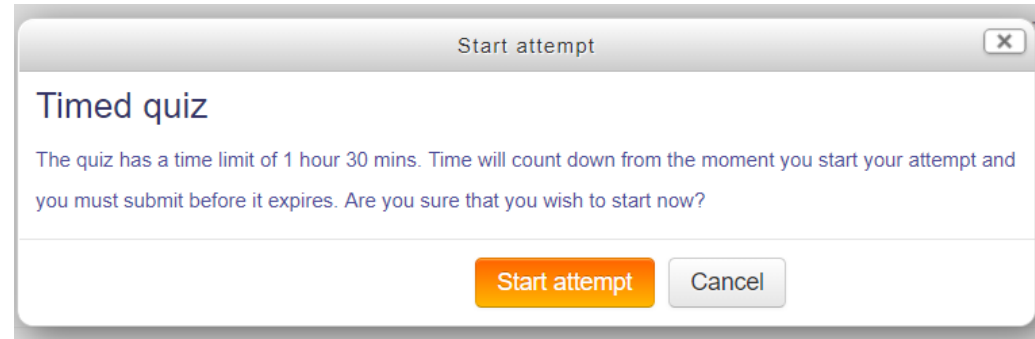
1. Pada saat anda mengklik link yang ada tulisan UTS maka akan muncul gambar berikut.

UTS



Perhatikan **WAKTU Pengerjaan UTS**. Apabila melebihi waktu pengerjaan maka kalian **TIDAK** akan mendapatkan nilai, karena sistem akan menutup secara otomatis. Silahkan klik tombol “**Attempt quiz now**” untuk memulai mengerjakan UTS.

2. Setelah mengklik tombol tersebut maka akan muncul halaman seperti gambar dibawah.



Klik tombol “**Start attempt**” untuk mulai mengerjakan UTS.

3. Setelah mengklik, maka akan muncul soal. Gambar dibawah ini hanya sebagai contoh!

Algoritma dan Pemrograman Lanjut 2019

[Dashboard](#) ▶ [Courses](#) ▶ [Teknik Informatika](#) ▶ [Alpro Lanjut 2019](#) ▶ [Pertemuan 8](#) ▶ [UTS](#) ▶ [Preview](#)

The screenshot shows a quiz interface. On the left, a "QUIZ NAVIGATION" panel is highlighted with a red box. It contains a question indicator (1), a "Finish attempt ..." link, a timer showing "Time left 0:55:45", and a "Start a new preview" button. Below this is a "NAVIGATION" sidebar with a tree view: Dashboard, Site home, Site pages, Courses, Teknik Informatika, Alpro Lanjut 2019 (expanded), Participants, Badges, Competencies, and Grades. The main content area shows "Question 1" with the status "Not yet answered" and "Marked out of 10.00". It includes options to "Flag question" and "Edit question". The question type is "ESSAY" with the prompt "Apa yang dimaksud dengan Algoritma dan Pemrograman?". Below the prompt is a rich text editor toolbar with icons for table, font color, bold, italic, list, link, unlink, and image. The editor area is mostly empty, with an orange arrow pointing to it and the text "ISI LANGSUNG DISINI" (Write directly here).

Perhatikan waktu pengerjaan, **APABILA ANDA MERASA KESULITAN**, Anda bisa loncat untuk pertanyaan selanjutnya. Namun **HAL YANG HARUS DIINGAT ADALAH JANGAN LUPA KEMBALI KE SOAL** yang **BELUM DIJAWAB**. Jenis soal ESSAY silahkan anda langsung jawab di kolom yang telah disediakan. Bila jenis soal PILGAN maka anda tinggal memilih jawaban yang benar.

4. Jika sudah selesai mengerjakan. **HARAP PERIKSA KEMBALI SEMUA SOAL, APAKAH SUDAH TERISI ATAU BELUM. PENTING!!! SISAkan WAKTU 10 MENIT UNTUK MENKLIK TOMBOL “FINISH ATTEMPT”. JIKA anda TIDAK menyisakan waktu 10 menit dan ternyata JARINGAN Internetnya ERROR maka JAWABAN kalian TIDAK AKAN TERSUBMIT yang berakibat pada TIDAK ADANYA NILAI UTS. HARAP DIPERHATIKAN!!**

Silahkan klik tombol **“Submit all and finish”** untuk mengakhiri UTS. Tombol **“Return to Attempt”** digunakan apabila kalian ingin kembali mengerjakan (PERHATIKAN GAMBAR DIBAWAH).

UTS

Summary of attempt

Question	Status
1	Not yet answered

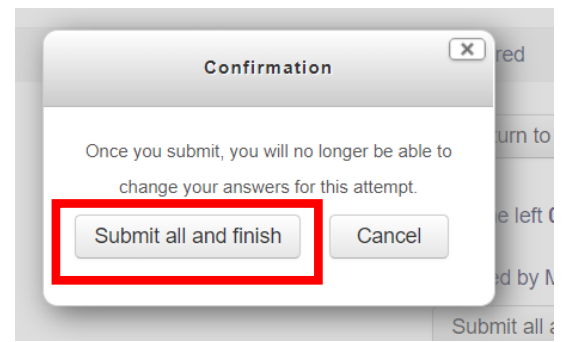
[Return to attempt](#)

Time left **0:42:24**

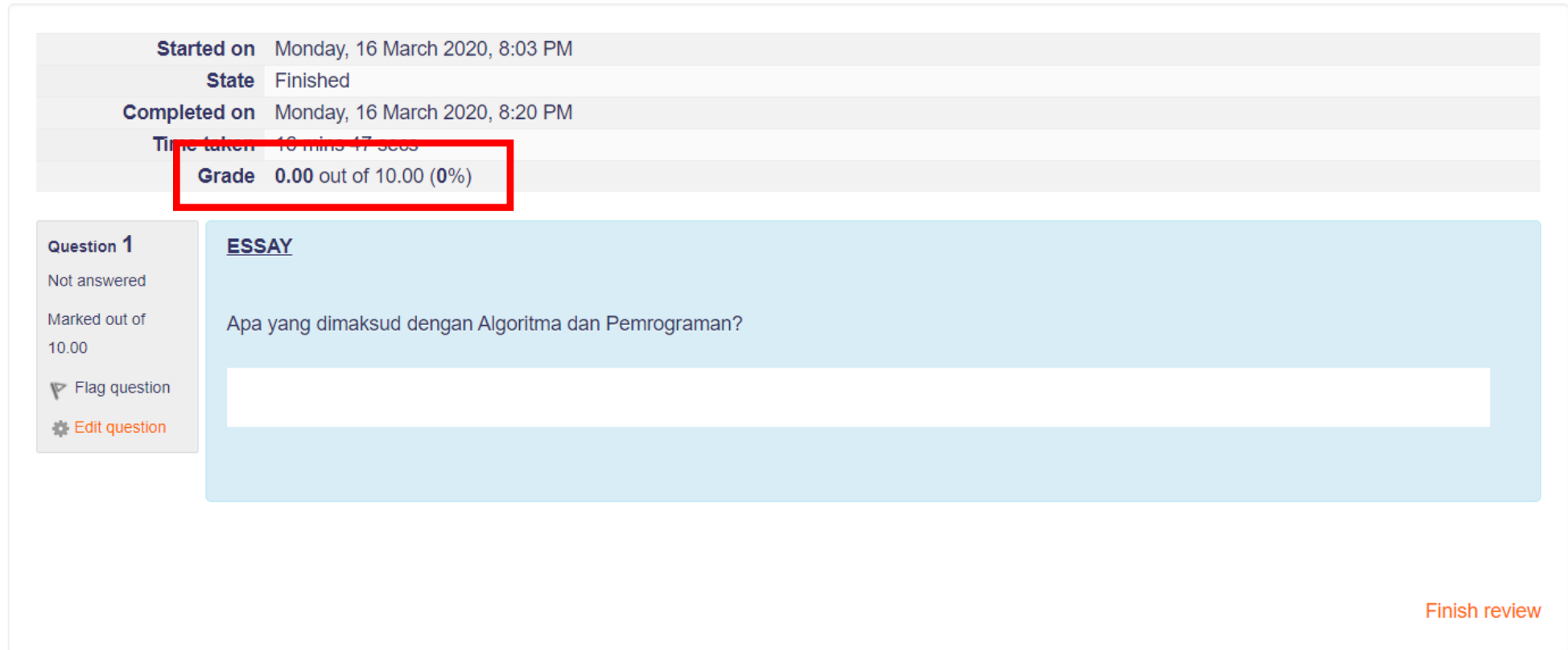
This attempt must be submitted by Monday, 16 March 2020, 9:00 PM.

[Submit all and finish](#)

5. Setelah itu klik lagi tombol **“Submit all and finish”**



6. Jika setelah mengklik tombol kalian akan bertemu dengan halaman seperti gambar dibawah ini, maka kalian **SUDAH SELESAI MENGERJAKAN DAN KALIAN BISA LANGSUNG MELIHAT NILAI KALIAN**. Perhatikan **Tulisan GRADE**, jika menunjukkan **ANGKA** maka angka tersebut adalah **NILAI UTS KALIAN**.



The screenshot displays a quiz summary and a question detail. The summary table at the top shows the following information:

Started on	Monday, 16 March 2020, 8:03 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 16 March 2020, 8:20 PM
Time taken	18 mins 17 secs
Grade	0.00 out of 10.00 (0%)

The question detail section shows:

- Question 1**
- Not answered
- Marked out of 10.00
- Flag question
- Edit question

The question type is **ESSAY** and the question text is "Apa yang dimaksud dengan Algoritma dan Pemrograman?". A large text input area is provided for the answer. A "Finish review" button is located at the bottom right of the page.

7. Khusus untuk soal **ESSAY** maka **SAYA yang MENILAI**. **NILAI KESELURUHAN UNTUK UTS AKAN DIUMUMKAN SEBELUM AKHIR SEMESTER**.