

UTBK



LTMPPT
LEMBAGA TES MASUK PERGURUAN TINGGI

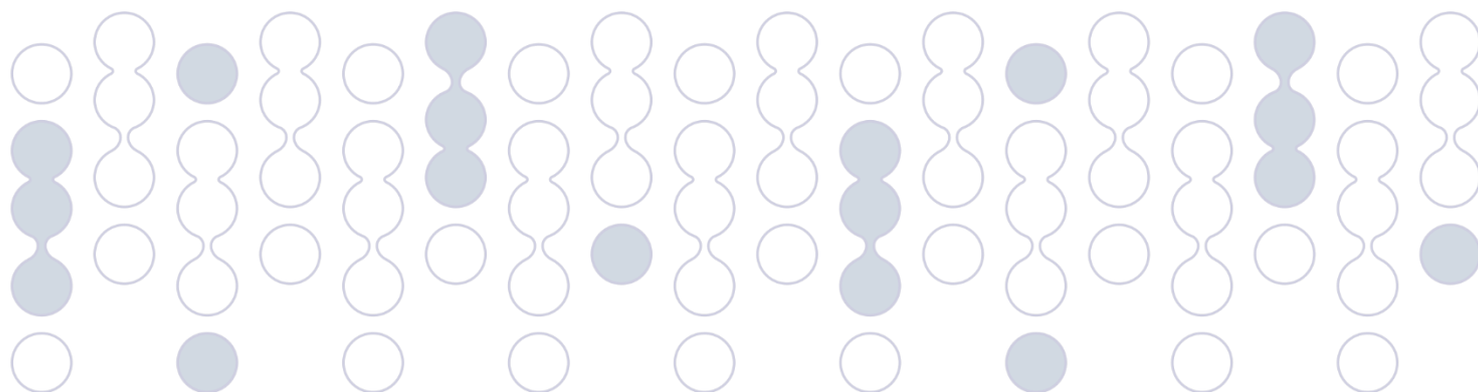
DOKUMEN TEKNIS

UJIAN TULIS BERBASIS KOMPUTER TAHUN 2022

PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI UJIAN

(Revisi #2 - 12 April 2022)

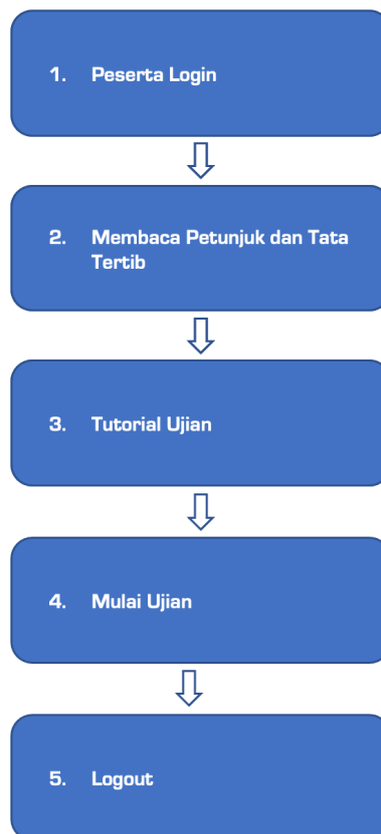
2022



A. PENJELASAN UMUM

Panduan ini merupakan dokumen teknis yang berisi tahapan dan informasi dari aplikasi ujian yang bertujuan agar Koordinator TIK, Koordinator Pelaksana, Teknisi Ruang dan Pengawas dapat memahami fungsi dari aplikasi tersebut. Lebih jauh lagi pada dokumen ini menerangkan informasi mengenai tahapan tutorial ujian, waktu transisi dari satu subtest ujian ke subtest ujian lainnya, informasi koneksi workstation peserta dengan server, navigasi pada tombol aplikasi ujian, dan lain lain, pada saat melakukan pendampingan dan pengawasan saat ujian berlangsung. Berikut adalah Alur pokok penggunaan Aplikasi Ujian.

ALUR PENGGUNAAN APLIKASI UJIAN



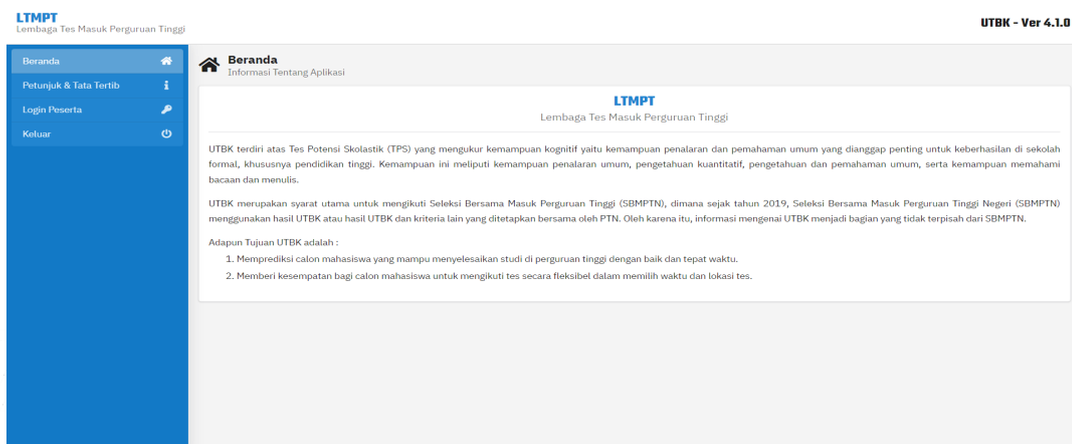
Adapun masing-masing fungsi tersebut akan dijelaskan secara detail dalam panduan ini.

B. DASHBOARD DAN MENU

1. Pada halaman utama, klik tombol masuk.



2. Setelah berhasil, aplikasi akan menampilkan Beranda yang berisi informasi tentang UTBK.



3. Tampilan Menu. Terdapat 4 Menu setelah login diantaranya Beranda, Petunjuk & Tata Tertib, Login Peserta dan Keluar.



4. Petunjuk & Tata Tertib berisi informasi mengenai petunjuk sebelum ujian, saat mengerjakan ujian dan sesudah mengerjakan ujian.

LTMPT
Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

UTBK - Ver 4.1.0

Petunjuk & Tata Tertib
Petunjuk & Tata Tertib Sebelum Ujian, Saat Ujian, dan Setelah Ujian

Setiap pelanggaran terhadap **TATA TERTIB UJIAN**, akan mengakibatkan peserta **DIBATALKAN** ujiannya

1 SEBELUM UJIAN UTBK BERLANGSUNG

- 1.1 Peserta ujian harus sudah mengetahui **RUANG UJIAN** dan **LOKASI UJIAN** sehari sebelum ujian berlangsung.
- 1.2 **Peserta harus membawa :**
 - 1.2.1 Kartu Tanda Peserta Ujian.
 - 1.2.2 Fotocopy Ijazah SMA/SMK/MA atau yang sederajat dan sudah dilegalisasi atau Surat Keterangan sedang kelas XII dari Kepala Sekolah yang dilengkapi dengan Pasfoto berwarna terbaru yang bersangkutan dan dibubuhi cap sekolah.
- 1.3 Peserta dilarang mengenakan Kaos Oblong (T-Shirt).
- 1.4 Peserta harus bersepatu.
- 1.5 Peserta harus datang ke lokasi ujian paling lambat 30 menit sebelum ujian dimulai. Keterlambatan dengan alasan apapun sejak waktu tes dimulai, Peserta **TIDAK DIPERBOLEHKAN** mengikuti ujian.
- 1.6 Peserta tidak diperbolehkan masuk ruang ujian sebelum ada tanda untuk memasuki ruang ujian.
- 1.7 Peserta tidak diperbolehkan membawa daftar logaritma, segala jenis kalkulator, kertas, buku maupun catatan lain, alat komunikasi seperti telepon seluler, jam tangan (arloji), kamera, modem, segala jenis alat elektronik untuk merekam dan sebagainya.
- 1.8 Tas, buku, dan catatan dalam bentuk apapun dikumpulkan di tempat yang telah ditentukan.
- 1.9 Peserta akan digeledah jika dianggap ada sesuatu hal yang mencurigakan.
- 1.10 Peserta harus duduk di tempat yang sudah ditentukan sesuai dengan nomor peserta dan nomor meja, tidak diperbolehkan menempati tempat duduk lain.
- 1.11 Peserta meletakkan Kartu Tanda Peserta Ujian dengan foto menghadap ke atas.
- 1.12 Peserta Mengisi daftar hadir dengan menggunakan alat tulis yang telah disediakan.
- 1.13 Peserta yang kehilangan Kartu Tanda Peserta Ujian harus segera melaporkan diri kepada Pengawas Ujian.
- 1.14 Peserta memasukkan **Nomor Peserta** dan **NISN Peserta** sebagai **PIN Peserta**.
- 1.15 Melakukan Tutorial Ujian UTBK sesuai dengan waktu yang telah disediakan agar peserta mengetahui cara menggunakan aplikasi.

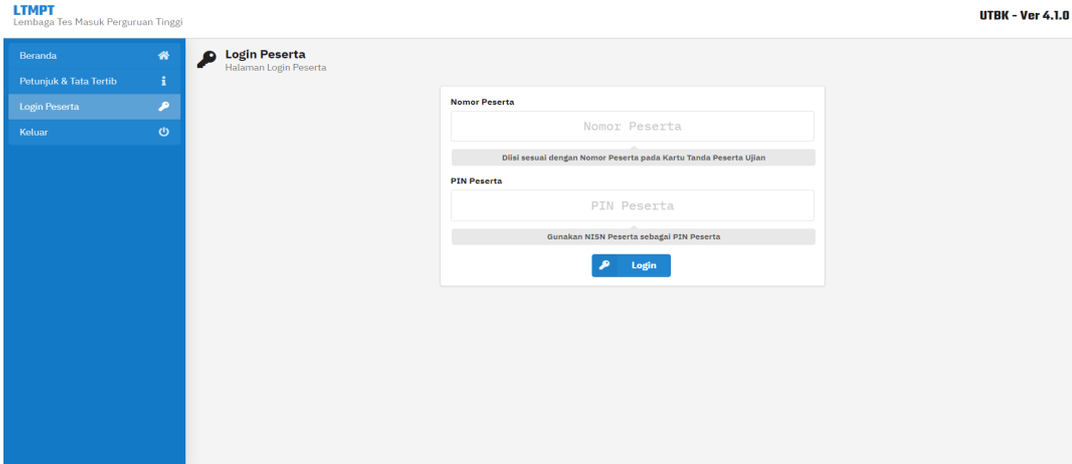
2 SAAT MENGERJAKAN UJIAN UTBK

- 2.1 Membaca dengan seksama petunjuk mengerjakan ujian yang sudah tersedia pada aplikasi ujian.
- 2.2 Mengecek kesesuaian identitas yang tampil di layar perangkat dan bila sesuai klik Mulai Ujian.
- 2.3 Memasukkan Token pada isian **Token Ujian**. Token ujian akan diberikan/diinformasikan kepada peserta oleh Pengawas Ujian sesaat sebelum ujian dimulai.
- 2.4 Peserta yang meninggalkan ruangan setelah memasukkan **Token Ujian** dan karena satu dan lain hal tidak kembali lagi hingga waktu ujian berakhir, dinyatakan telah selesai menempuh ujian UTBK.
- 2.5 Mengerjakan soal sesuai dengan lama waktu pengerjaan.
- 2.6 Menjawab butir soal dengan cara memilih/meng-klik opsi jawaban menggunakan mouse.
- 2.7 Peserta dapat mengubah pilihan jawaban dengan cara memilih/meng-klik pilihan jawaban lain yang dianggap benar. Jawaban peserta otomatis akan terganti dengan pilihan jawaban yang terakhir.
- 2.8 Peserta dapat mengidentifikasi kelengkapan jawaban pada daftar soal di sisi kiri layar monitor. Soal-soal yang belum dijawab ditandai dengan kotak warna **Putih** dan soal-soal yang sudah dikerjakan ditandai dengan kotak warna **Biru**.
- 2.9 **Selama ujian berlangsung, peserta DILARANG :**
 - 2.9.1 Menanyakan jawaban soal kepada siapa pun.
 - 2.9.2 Bekerjasama atau berkomunikasi (berbicara) dengan peserta lain.
 - 2.9.3 Memberi dan atau menerima bantuan dalam menjawab soal ujian.
 - 2.9.4 Memperlihatkan pekerjaan/jawaban sendiri kepada peserta lain atau melihat pekerjaan/ jawaban peserta lain.
 - 2.9.5 Meninggalkan ruang ujian selama ujian berlangsung, kecuali seizin pengawas ujian.
 - 2.9.6 Menggantikan atau digantikan oleh orang lain.
 - 2.9.7 Merekam soal ujian dengan alat elektronik apapun.
- 2.10 Aplikasi UTBK akan berhenti secara otomatis ketika waktu tes berakhir dan peserta wajib klik tombol "OK".

3 SESUDAH MENGERJAKAN UJIAN UTBK

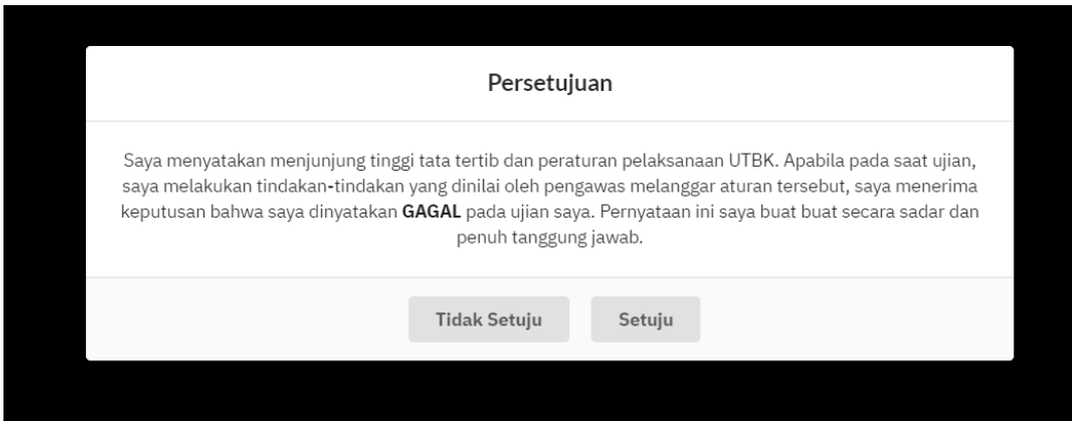
- 3.1 Peserta UTBK meninggalkan ruangan pada waktu yang bersamaan mengikuti instruksi panitera.
- 3.2 Peserta UTBK hanya dapat meninggalkan ruangan ujian dengan izin dan pengawasan dari pengawas UTBK.
- 3.3 Peserta UTBK yang telah selesai mengerjakan soal sebelum waktu ujian selesai, tidak diperbolehkan meninggalkan ruangan.

5. Login Peserta. Masukkan Nomor dan PIN Peserta untuk masuk ke halaman Ujian. Gunakan NISN Peserta untuk PIN Peserta.



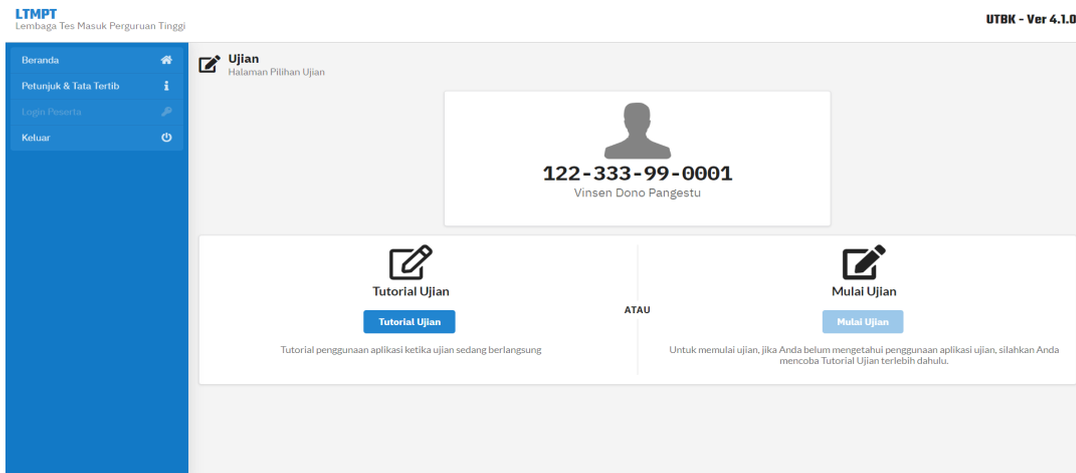
The screenshot shows the LTMPT (Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi) login interface. On the left is a blue sidebar menu with options: Beranda, Petunjuk & Tata Tertib, Login Peserta (highlighted), and Keluar. The main content area is titled 'Login Peserta' and 'Halaman Login Peserta'. It contains two input fields: 'Nomor Peserta' and 'PIN Peserta'. Below the 'Nomor Peserta' field is a grey instruction: 'Diisi sesuai dengan Nomor Peserta pada Kartu Tanda Peserta Ujian'. Below the 'PIN Peserta' field is another grey instruction: 'Gunakan NISN Peserta sebagai PIN Peserta'. A blue 'Login' button is positioned at the bottom of the form.

6. Setelah login, aplikasi akan menunjukkan halaman Persetujuan. Baca Persetujuan, pilih tombol setuju untuk melanjutkan proses.



The screenshot displays a 'Persetujuan' (Consent) dialog box. The title is 'Persetujuan'. The text inside reads: 'Saya menyatakan menjunjung tinggi tata tertib dan peraturan pelaksanaan UTBK. Apabila pada saat ujian, saya melakukan tindakan-tindakan yang dinilai oleh pengawas melanggar aturan tersebut, saya menerima keputusan bahwa saya dinyatakan **GAGAL** pada ujian saya. Pernyataan ini saya buat secara sadar dan penuh tanggung jawab.' At the bottom, there are two buttons: 'Tidak Setuju' and 'Setuju'.

- Setelah setuju, aplikasi akan menampilkan halaman ujian. Terdapat dua opsi diantaranya Tutorial Ujian dan Mulai Ujian.



C. TUTORIAL UJIAN

Menu Tutorial Ujian digunakan untuk pengenalan tampilan, menu, dan fungsi tombol halaman ujian sebelum pelaksanaan ujian yang sesungguhnya.

- Menu Tutorial Ujian. Pilih tombol **Tutorial Ujian** untuk memulai.

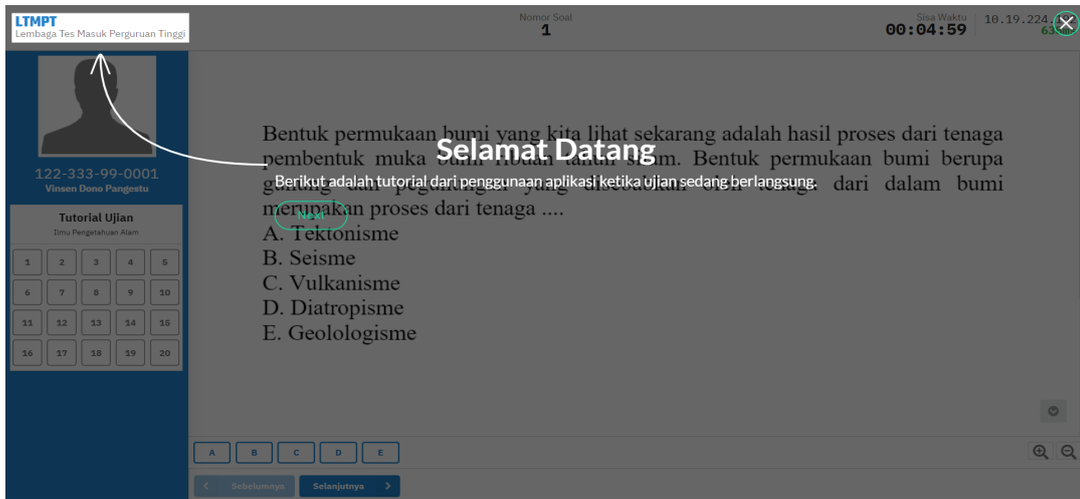


Tutorial Ujian

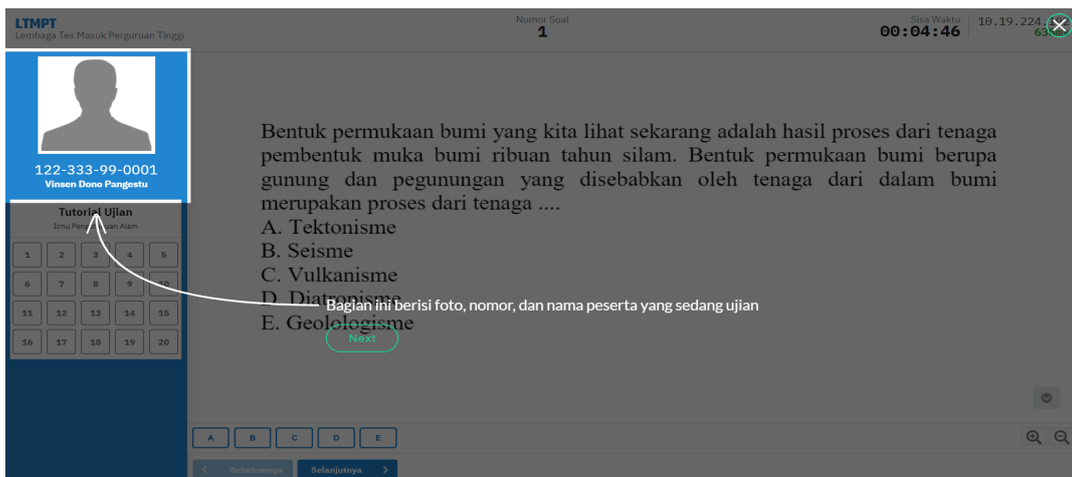
Tutorial Ujian

Tutorial penggunaan aplikasi ketika ujian sedang berlangsung

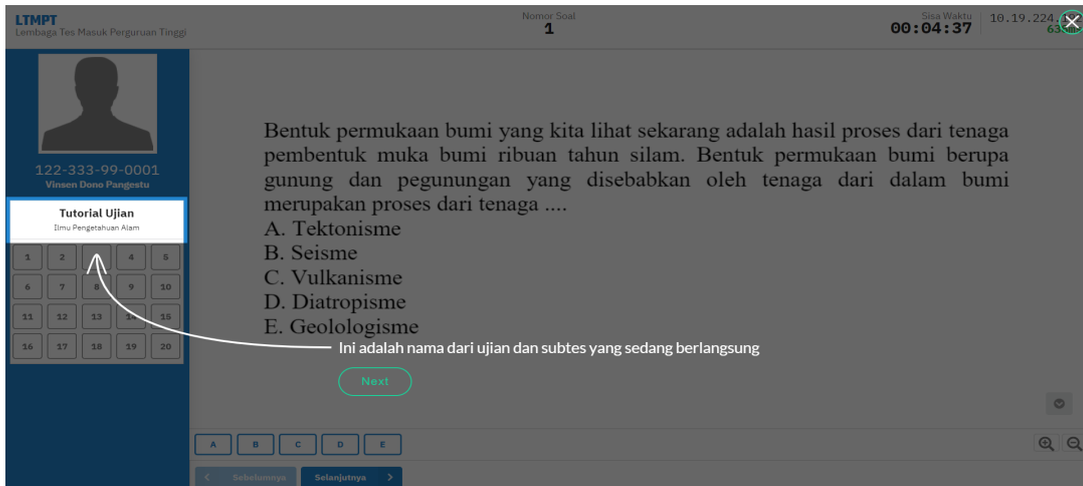
2. Pilih tombol **Next** untuk melanjutkan.



3. Sidebar berisi foto, nomor, dan nama peserta ujian.



4. Di Bawah nomor peserta terdapat nama dari ujian dan subtes yang sedang berlangsung.



LTMPT Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi
 Nomor Soal 1
 Sisa Waktu 00:04:37 10.19.224.63

122-333-99-0001
 Vinsent Dono Pangestu

Tutorial Ujian
 Ilmu Pengetahuan Alam

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga
 A. Tektonisme
 B. Seisme
 C. Vulkanisme
 D. Diatropisme
 E. Geologisme

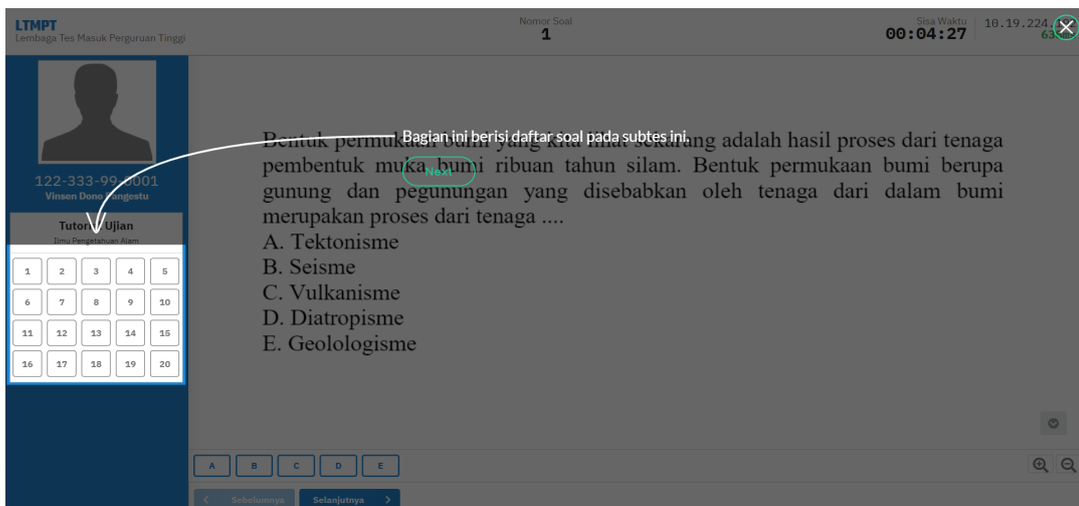
Ini adalah nama dari ujian dan subtes yang sedang berlangsung

Next

A B C D E

Sebelumnya Selanjutnya

5. Di Bawah nama ujian dan subtes terdapat kotak daftar soal subtes yang sedang berlangsung.



LTMPT Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi
 Nomor Soal 1
 Sisa Waktu 00:04:27 10.19.224.63

122-333-99-0001
 Vinsent Dono Pangestu

Tutorial Ujian
 Ilmu Pengetahuan Alam

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

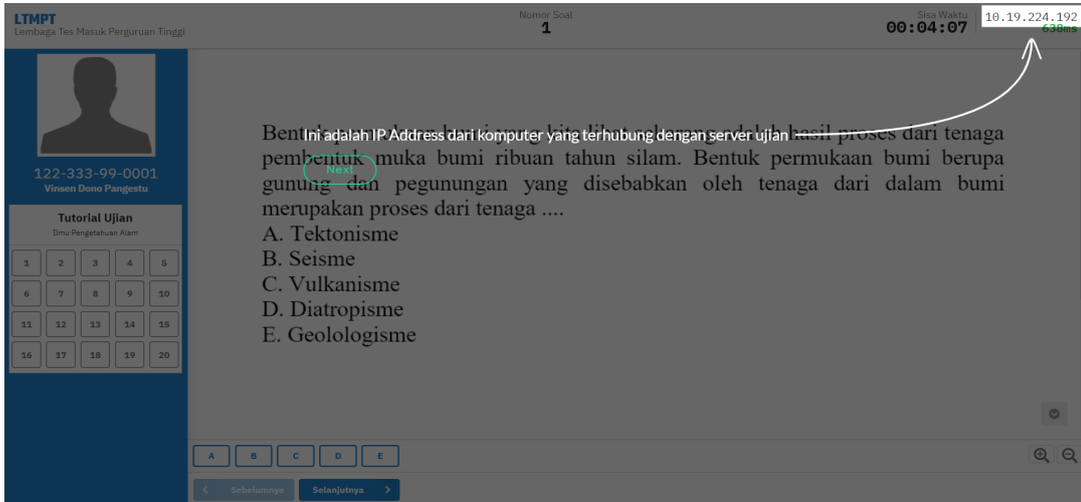
Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga
 A. Tektonisme
 B. Seisme
 C. Vulkanisme
 D. Diatropisme
 E. Geologisme

Bagian ini berisi daftar soal pada subtes ini

A B C D E

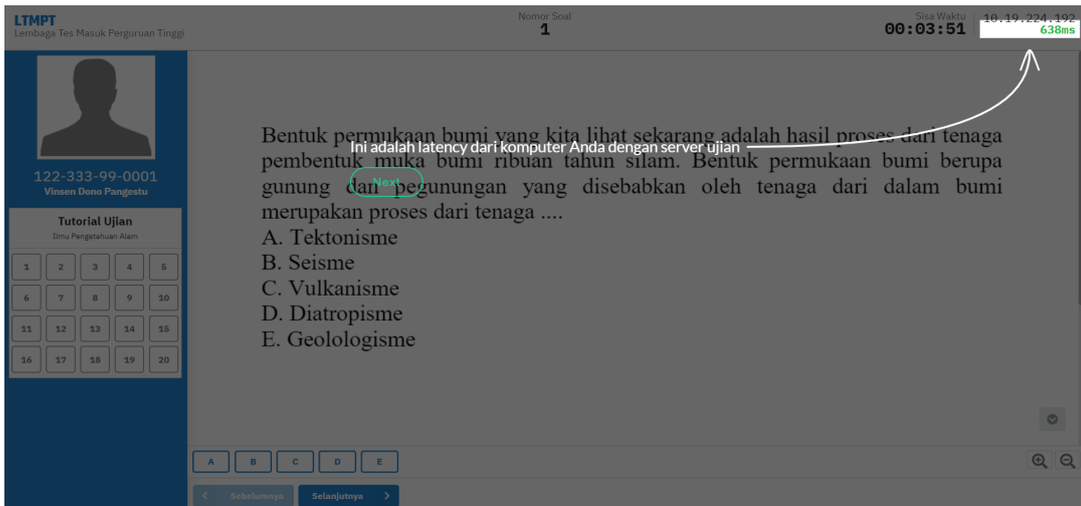
Sebelumnya Selanjutnya

6. Informasi tentang IP Address komputer peserta yang terhubung ke server ujian.



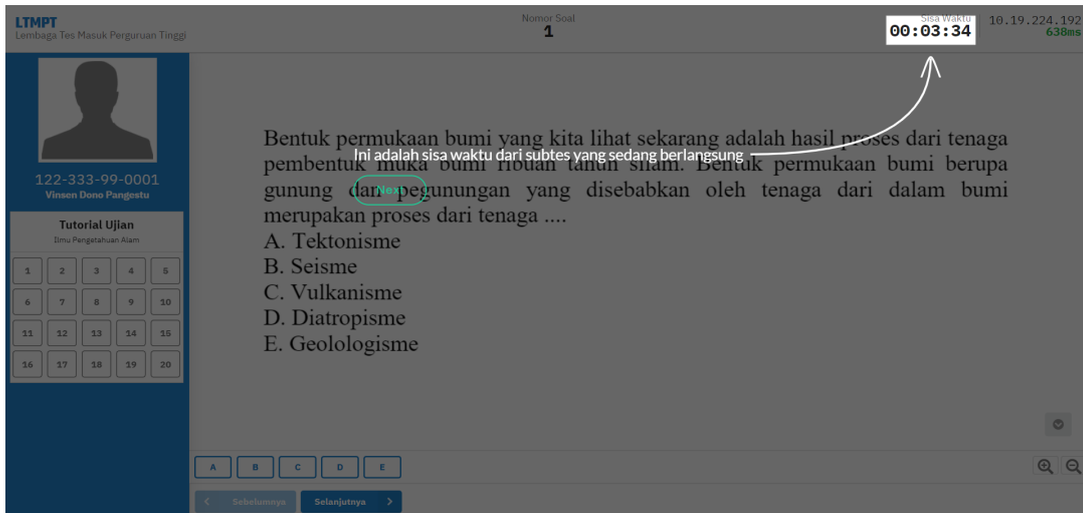
The screenshot shows the LTMPT exam interface. At the top right, the IP address **10.19.224.192** is displayed next to the remaining time **00:04:07** and a latency indicator **638ms**. A red circle highlights the IP address, and a red arrow points to it from the text below. The main content area displays a question about the formation of the Earth's surface and five multiple-choice options: A. Tektonisme, B. Seisme, C. Vulkanisme, D. Diatropisme, and E. Geologisme. The interface also includes a navigation panel on the left with a grid of question numbers and buttons for 'Sebelumnya' and 'Selanjutnya'.

7. Informasi tentang latency komputer peserta yang terhubung dengan server ujian



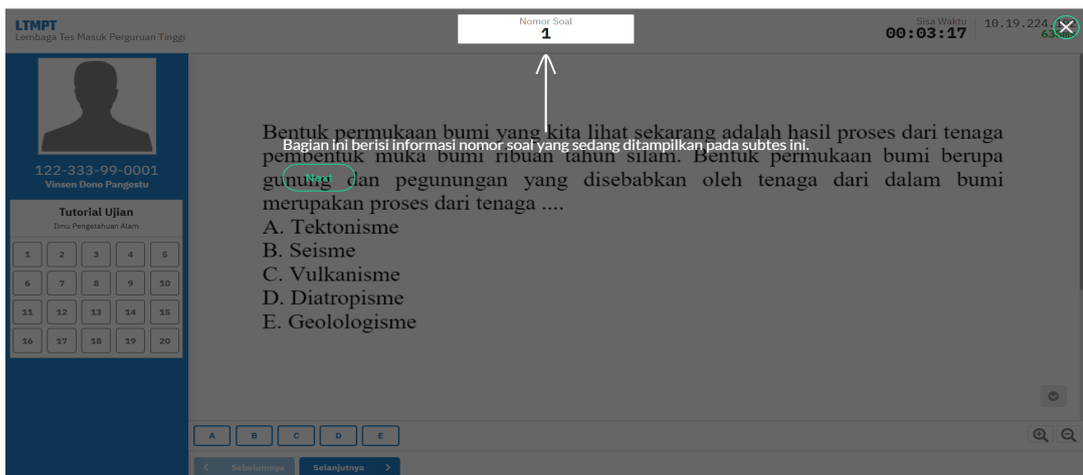
The screenshot shows the LTMPT exam interface. At the top right, the IP address **10.19.224.192** is displayed next to the remaining time **00:03:51** and a latency indicator **638ms**. A red circle highlights the latency value, and a red arrow points to it from the text below. The main content area displays a question about the formation of the Earth's surface and five multiple-choice options: A. Tektonisme, B. Seisme, C. Vulkanisme, D. Diatropisme, and E. Geologisme. The interface also includes a navigation panel on the left with a grid of question numbers and buttons for 'Sebelumnya' and 'Selanjutnya'.

8. Informasi sisa waktu dari subtes yang sedang berlangsung.



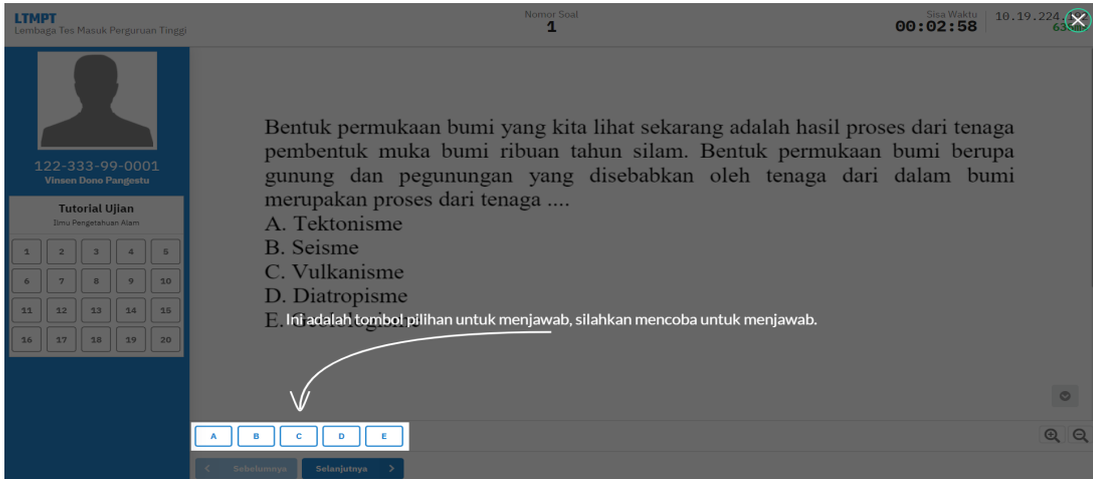
The screenshot shows the LTMPT exam interface. At the top right, the 'Sisa Waktu' (Remaining Time) is displayed as 00:03:34. The question text is: 'Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga' The options are: A. Tektonisme, B. Seisme, C. Vulkanisme, D. Diatropisme, E. Geologisme. A red circle highlights the word 'gunung' in the question text. A white arrow points from the 'Sisa Waktu' timer to the question text.

9. Informasi tentang nomor soal pada subtes.



The screenshot shows the LTMPT exam interface. At the top center, the 'Nomor Soal' (Question Number) is displayed as 1. The question text is: 'Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga' The options are: A. Tektonisme, B. Seisme, C. Vulkanisme, D. Diatropisme, E. Geologisme. A red circle highlights the word 'gunung' in the question text. A white arrow points from the 'Nomor Soal' box to the question text.

10. Informasi tentang tombol jawaban, pilih salah satu jawaban untuk melanjutkan.



LTMP
Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

Nomor Soal
1

Sisa Waktu
00:02:58

10.19.224.63

122-333-99-0001
Vinseni Dono Pangestu

Tutorial Ujian
Ilmu Pengetahuan Alam

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

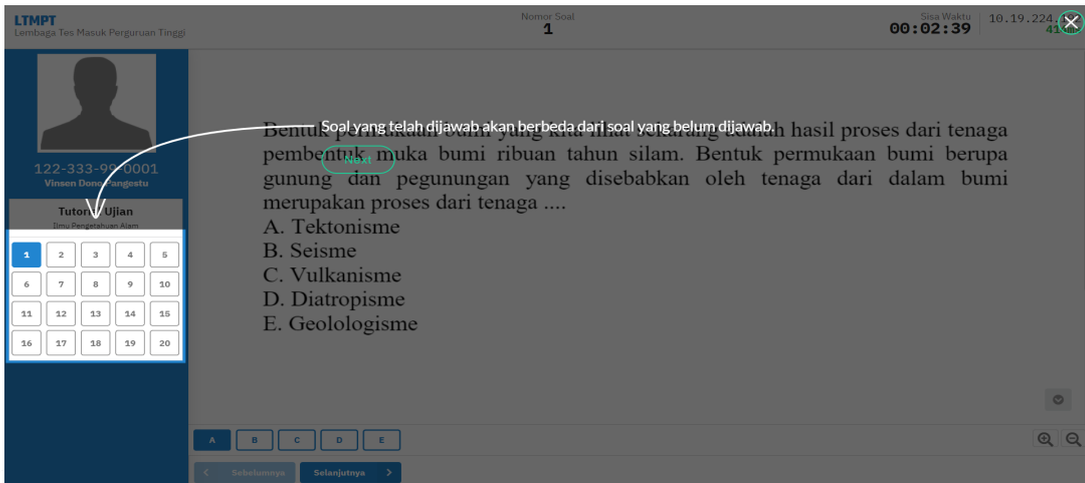
Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga

A. Tektonisme
B. Seisme
C. Vulkanisme
D. Diatropisme
E. Ina adalah tombol pilihan untuk menjawab, silahkan mencoba untuk menjawab.

A B C D E

< Sebelumnya Selanjutnya >

Jika jawaban sudah dipilih maka kotak nomor pada daftar soal akan berubah menjadi warna biru.



LTMP
Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

Nomor Soal
1

Sisa Waktu
00:02:39

10.19.224.41

122-333-99-0001
Vinseni Dono Pangestu

Tutorial Ujian
Ilmu Pengetahuan Alam

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

Bentuk permukaan bumi yang kita lihat sekarang adalah hasil proses dari tenaga pembentuk muka bumi ribuan tahun silam. Bentuk permukaan bumi berupa gunung dan pegunungan yang disebabkan oleh tenaga dari dalam bumi merupakan proses dari tenaga

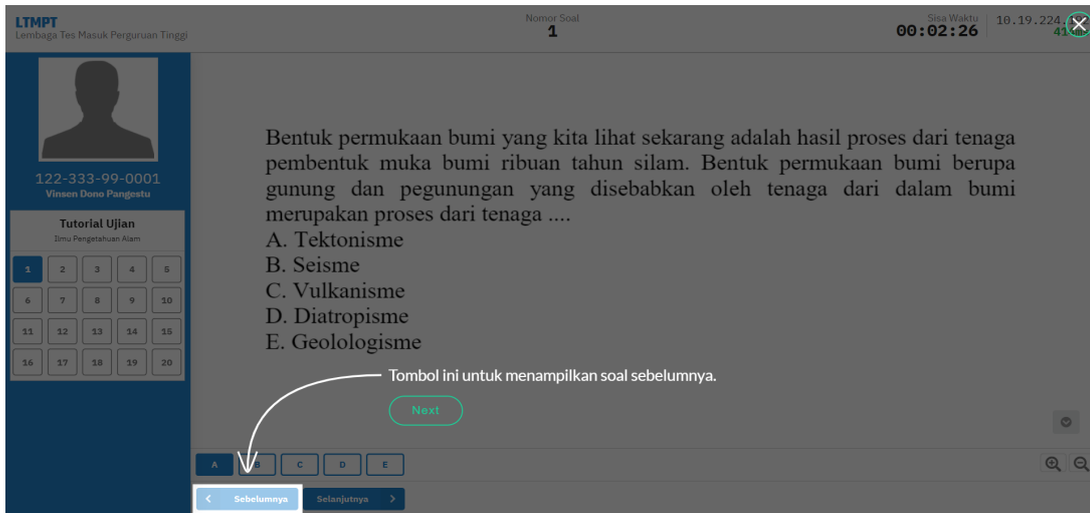
A. Tektonisme
B. Seisme
C. Vulkanisme
D. Diatropisme
E. Geologisme

A B C D E

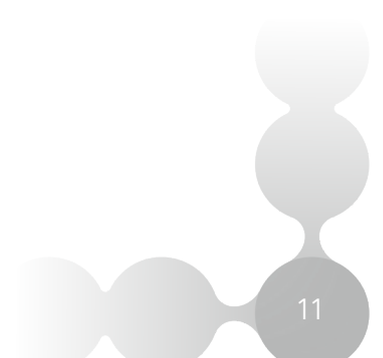
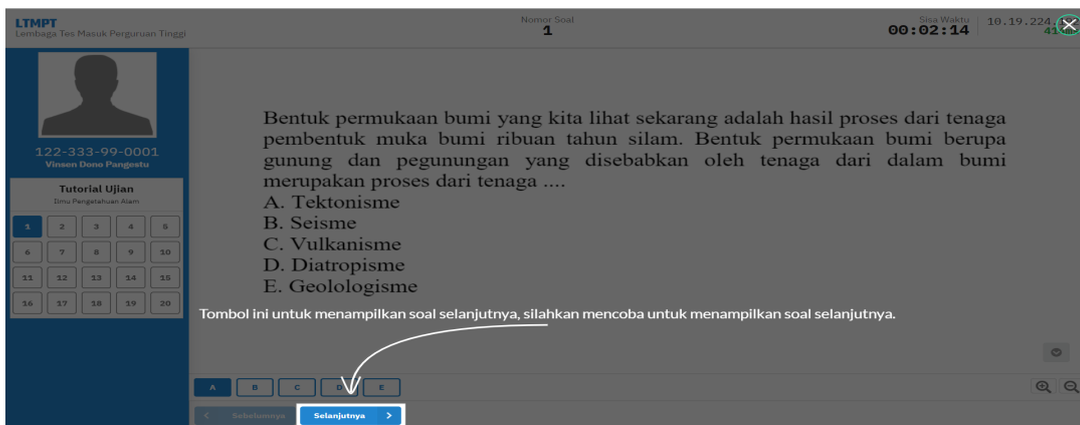
< Sebelumnya Selanjutnya >



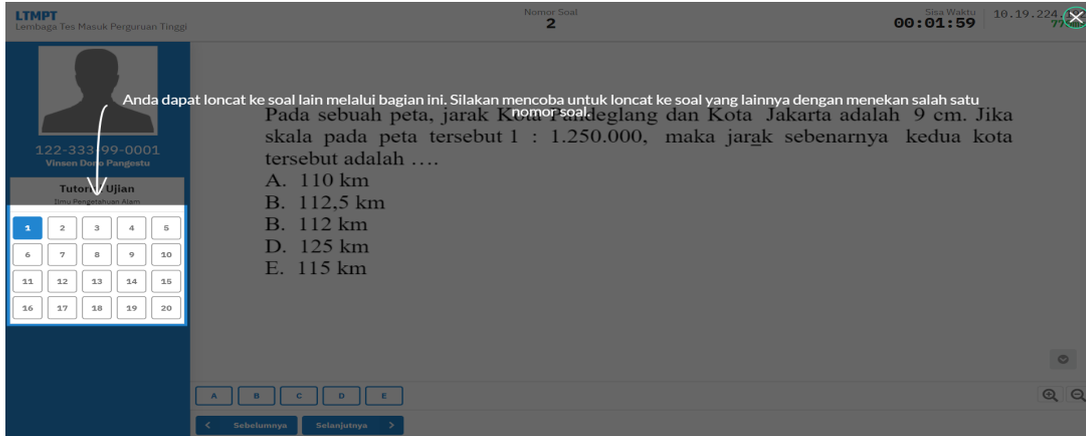
11. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal sebelumnya.



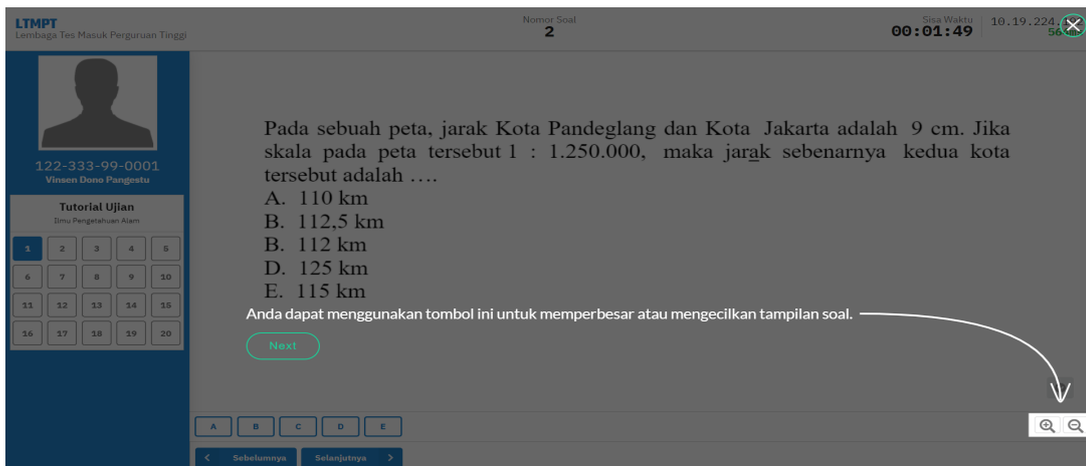
12. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal berikutnya, tekan tombol Selanjutnya untuk melanjutkan.



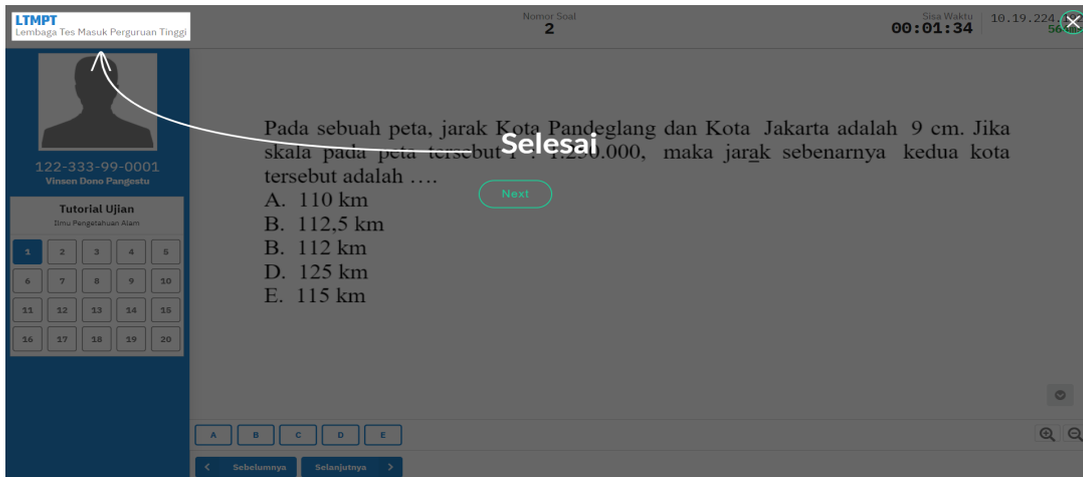
13. Informasi untuk loncat/pindah ke nomor soal lain dengan cara memilih salah satu nomor soal. Pilih salah satu nomor soal untuk melanjutkan.



14. Informasi tombol Zoom untuk memperbesar atau memperkecil tampilan soal.



15. Tutorial Selesai. Pilih tombol next untuk mengakhiri.



D. MULAI UJIAN

1. Tes Kemampuan SAINTEK

1. Menu Mulai Ujian. Pilih tombol **Mulai Ujian** untuk memulai.



Mulai Ujian

Mulai Ujian

Untuk memulai ujian, jika Anda belum mengetahui penggunaan aplikasi ujian, silahkan Anda mencoba Tutorial Ujian terlebih dahulu.

- Masukkan Token Ujian untuk memulai Ujian. Token Ujian bisa didapatkan dari pengawas.

LTMPT
Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

UTBK - Ver 4.1.0

Beranda

Petunjuk & Tata Tertib

Login Peserta

Keluar

Mulai Ujian
Halaman Mulai Ujian

Sesi Simulasi Internal

Tes Potensi Skolastik

Nama Subtes	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
Pengetahuan dan Pemahaman Umum	19	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Pengetahuan Kuantitatif	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Penalaran Umum	16	28 Menit	28 Menit 0 Detik
Pemahaman Bacaan dan Menulis	16	17 Menit	17 Menit 0 Detik
Bahasa Inggris	10	15 menit	15 Menit 0 Detik

Tes Kemampuan Akademik SAITEK

Nama Subtes	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
Matematika IPA	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Fisika	13	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Kimia	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Biologi	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik

Token Ujian

Kembali

Login

Jika Peserta belum ditandai hadir di aplikasi pengawas, maka peserta tidak bisa memulai ujian dan aplikasi akan memberitahukan informasi seperti berikut.

LTMPT
Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

UTBK - Ver 4.1.0

Beranda

Petunjuk & Tata Tertib

Login Peserta

Keluar

Tes Potensi Skolastik

Nama Subtes	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
Pengetahuan dan Pemahaman Umum	19	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Pengetahuan Kuantitatif	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Penalaran Umum	16	28 Menit	28 Menit 0 Detik
Pemahaman Bacaan dan Menulis	16	17 Menit	17 Menit 0 Detik
Bahasa Inggris	10	15 menit	15 Menit 0 Detik

Tes Kemampuan Akademik SAITEK

Nama Subtes	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
Matematika IPA	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Fisika	13	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Kimia	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik
Biologi	15	22 Menit 30 Detik	22 Menit 30 Detik

Perhatian
Anda belum ditandai hadir oleh pengawas!

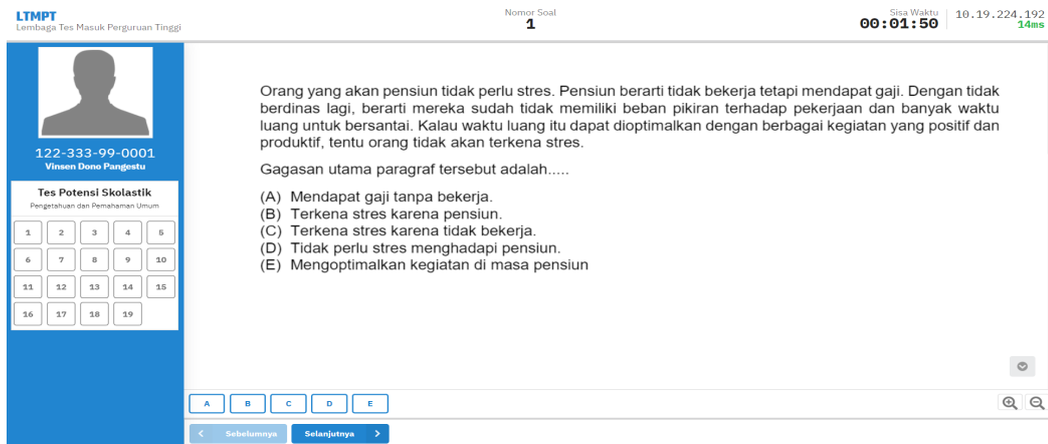
Token Ujian

Kembali

Login

Dilisi sesuai dengan Token Ujian yang diberikan oleh Pengawas

3. Tampilan soal. Soal dapat digeser/scroll dan bisa diperbesar/zoom.



The screenshot shows the LTMPT exam interface. At the top, it displays 'LTMPT Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi', 'Nomor Soal 1', and 'Sisa Waktu 00:01:50' with a '14ms' indicator. The user's profile is shown on the left, including a silhouette, ID '122-333-99-0001', and name 'Vinsun Dono Pangestu'. Below the profile is a 'Tes Potensi Skolastik' section with a grid for marking answers (1-19). The main question area contains a paragraph about retirement stress and five multiple-choice options (A-E). At the bottom, there are buttons for 'A', 'B', 'C', 'D', and 'E', along with navigation arrows and a search icon.

Peserta dapat menggunakan mouse untuk menggeser soal atau menggunakan tombol bantuan pada bagian kanan bawah soal.



Untuk memperbesar soal peserta dapat menggunakan tombol zoom in dan zoom out yang berada di bawah kanan aplikasi (di bawah tombol geser dan diatas tombol akhiri ujian).



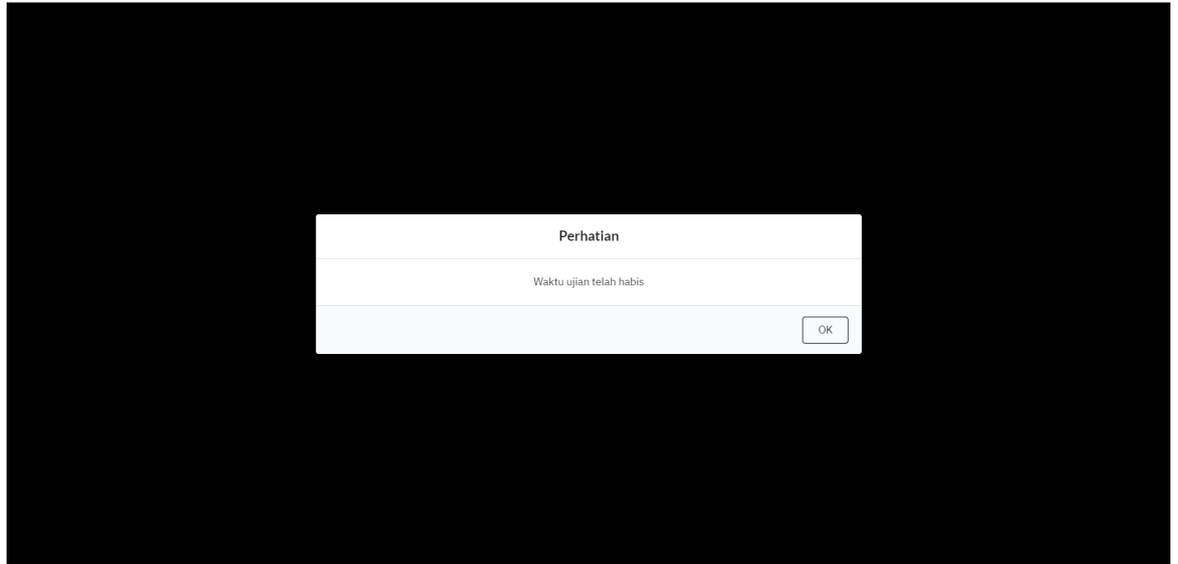
4. Jika Koneksi Workstation ke server terputus, maka aplikasi akan menampilkan notifikasi seperti berikut. Pilih tombol **Coba Lagi** untuk kembali melanjutkan ujian. Pilih tombol Keluar untuk keluar Ujian.



5. Setelah waktu subtes berakhir aplikasi akan menampilkan countdown selama 30 detik sebelum melanjutkan ke subtes berikutnya. Pada tampilan countdown terdapat Nama Ujian yang sedang berlangsung, dan Subtes selanjutnya. Berikut tampilan countdown pada peserta SAINTEK.



6. Jika waktu ujian habis maka aplikasi akan menampilkan pemberitahuan seperti berikut.



2022