

PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI

APLIKASI UJIAN

VER.14.02.25

Disusun Oleh :
TIM PENGEMBANG UTBK

Penjelasan Umum

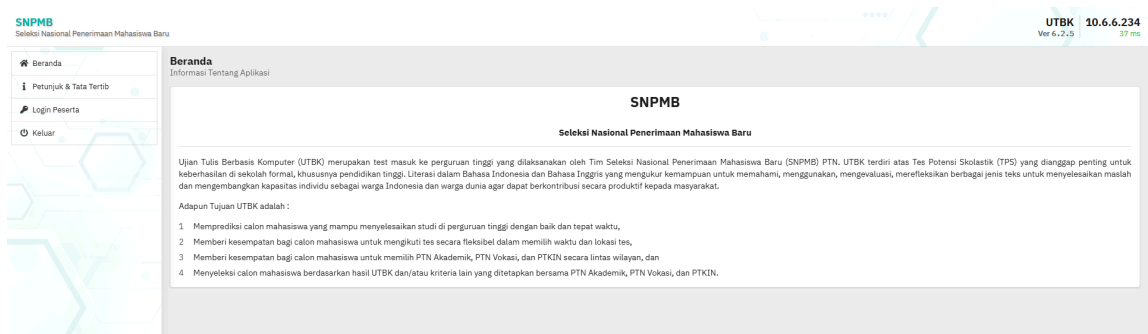
Merupakan Aplikasi Ujian yang digunakan oleh peserta menggunakan aplikasi bantu Safe Exam browser yang harus di install pada PC peserta ujian. Pada aplikasi ujian terdapat Petunjuk & Tata Tertib yang berisi informasi mengenai petunjuk sebelum ujian, saat mengerjakan ujian dan sesudah mengerjakan ujian serta Login Peserta, yaitu menu untuk masuk ke halaman Ujian. Sebelum memulai ujian peserta diwajibkan untuk mengikuti tutorial ujian terlebih dahulu. Setelah Tutorial Ujian, peserta bisa masuk ke menu Ujian.

I. Dashboard dan Menu

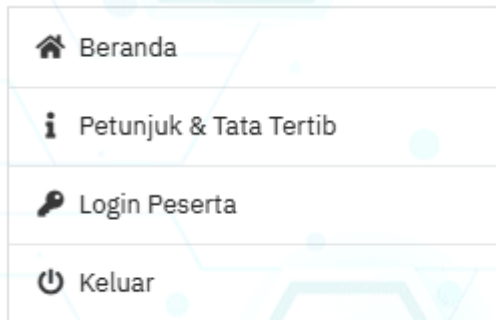
1. Pada halaman utama, klik tombol Masuk.



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.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

UTBK 10.6.6.234
 Ver 6.2.5 63 ms

- [Beranda](#)
- [Petunjuk & Tata Tertib](#)
- [Login Peserta](#)
- [Keluar](#)

Petunjuk & Tata Tertib

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

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

SEBELUM UJIAN UTBK BERLANGSUNG

- 1 Peserta ujian harus sudah mengetahui RUANG UJIAN dan LOKASI UJIAN sehari sebelum ujian berlangsung.
- 2 Peserta harus membawa :
 - 2.1 Kartu Tanda Peserta Ujian.
 - 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 atau Kartu Identitas (Asli).
- 3 Peserta dilarang mengenakan Kaco Oblong (T-Shirt).
- 4 Peserta harus bersepatu.
- 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.
- 6 Peserta tidak diperbolehkan masuk ruang ujian sebelum ada tanda untuk memasuki ruang ujian.
- 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.
- 8 Peserta TIDAK DIPERBOLEHKAN bekerja sama dengan pihak manapun dengan berkomunikasi secara langsung dan tidak langsung terkait dengan pelaksanaan ujian dengan metode komunikasi apapun.
- 9 Tas, buku, dan catatan dalam bentuk apapun dikumpulkan di tempat yang telah ditentukan.
- 10 Peserta akan digeledah jika dianggap ada sesuatu hal yang mencurigakan.
- 11 Peserta harus duduk di tempat yang sudah ditentukan sesuai dengan nomor peserta dan nomor meja, tidak diperbolehkan menempati tempat duduk lain.
- 12 Peserta meletakkan Kartu Tanda Peserta Ujian dengan foto menghadap ke atas.
- 13 Peserta mengisi daftar hadir dengan menggunakan alat tulis yang telah disediakan.
- 14 Peserta yang kehilangan Kartu Tanda Peserta Ujian harus segera melaporkan diri kepada Pengawas Ujian.
- 15 Peserta memasukkan Nomor Peserta dan NISN Peserta sebagai PIN Peserta.
- 16 Melakukan Tutorial Ujian UTBK sesuai dengan waktu yang telah disediakan agar peserta mengetahui cara menggunakan aplikasi.

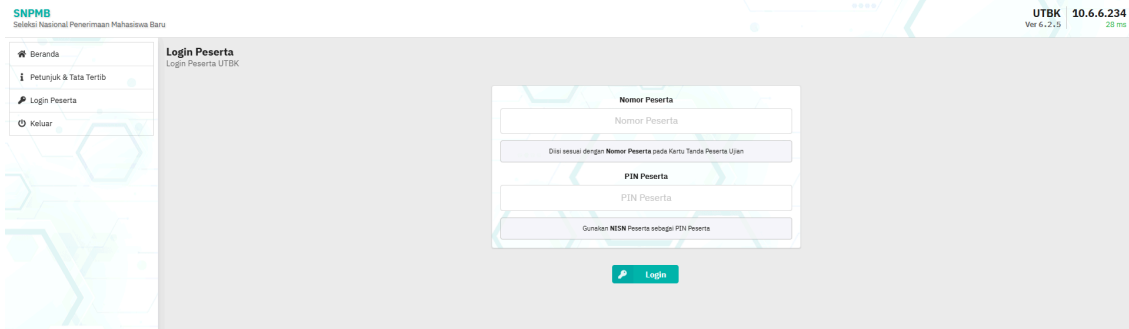
SAAT MENGERJAKAN UJIAN UTBK

- 1 Membaca dengan seksama petunjuk mengerjakan ujian yang sudah tersedia pada aplikasi ujian.
- 2 Mengecek kesesuaian identitas yang tampil di layar perangkat dan bila sesuai tekan tombol Mulai Ujian.
- 3 Pada halaman Informasi Ujian, perhatikan Komponen Ujian dan Waktu Ujian dengan seksama, dan tekan tombol Mulai Ujian.
- 4 Mengerjakan soal sesuai dengan lama waktu pengerjaan.
- 5 Menjawab butir soal dengan cara memilih/meng-klik opsi jawaban menggunakan mouse.
- 6 Peserta dapat mengubah pilihan jawaban dengan cara memilih/mengklik pilihan jawaban lain yang dianggap benar. Jawaban peserta otomatis akan terganti dengan pilihan jawaban yang terakhir.
- 7 Peserta dapat mengidentifikasi kelengkapan jawaban pada daftar soal di sisi kiri layar monitor. Soal-soal yang belum dijawab ditandai dengan kotak tanpa warna dan soal-soal yang sudah dikerjakan ditandai dengan kotak warna penuh.
- 8 Selama ujian berlangsung, peserta TIDAK DIPERBOLEHKAN:
 - 8.1 Menanyakan jawaban soal kepada siapa pun.
 - 8.2 Bekerjasama atau berkomunikasi (berbicara) dengan peserta lain.
 - 8.3 Bekerjasama atau berkomunikasi (terkoneksi/terhubung) dengan pihak luar.
 - 8.4 Memberi dan atau menerima bantuan dalam menjawab soal ujian.
 - 8.5 Memperlihatkan pekerjaan/jawaban sendiri kepada peserta lain atau melihat pekerjaan/ jawaban peserta lain.
 - 8.6 Meninggalkan ruang ujian selama ujian berlangsung, kecuali seizin pengawas ujian.
 - 8.7 Menggantikan atau digantikan oleh orang lain.
 - 8.8 Menyalin dan atau merekam soal ujian dengan menggunakan media apapun.
- 9 Apabila Peserta melakukan kecurangan pada Poin 8.1 hingga Poin 8.8 maka pelanggaran yang bersangkutan akan dicatat didalam Berita Acara Pelaksanaan Ujian (BAPU)
- 10 Aplikasi UTBK akan berhenti secara otomatis ketika waktu tes berakhir dan peserta wajib klik tombol "OK".
- 11 Peserta yang meninggalkan ruangan setelah menekan tombol Mulai Ujian (Memulai Ujian) dan karena satu dan lain hal tidak kembali lagi hingga waktu ujian berakhir, dinyatakan telah selesai menempuh ujian UTBK.

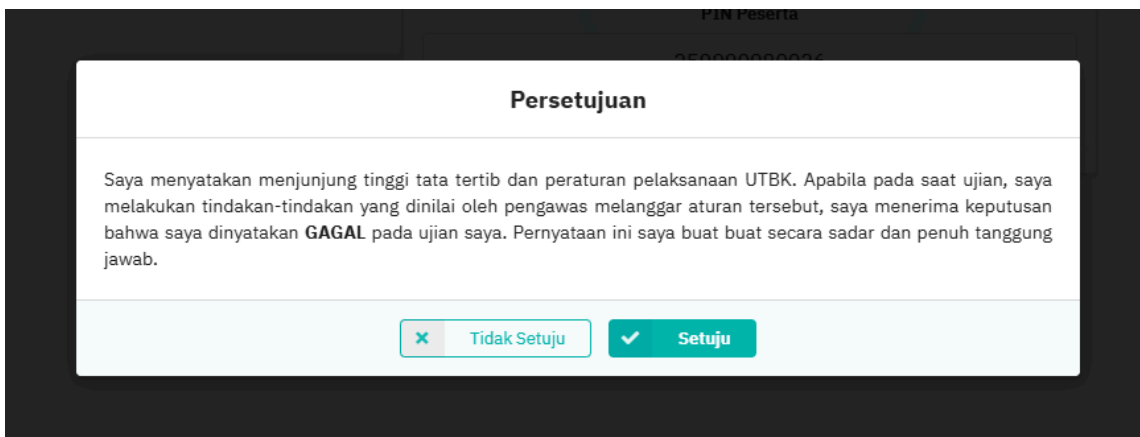
SESUDAH MENGERJAKAN UJIAN UTBK

- 1 Peserta UTBK meninggalkan ruangan pada waktu yang bersamaan mengikuti instruksi panitia.
- 2 Peserta UTBK yang telah selesai mengerjakan soal sebelum waktu ujian selesai, tidak diperbolehkan meninggalkan ruangan.
- 3 Peserta UTBK dapat meninggalkan tempat setelah diberi intruksi oleh Pengawas UTBK.

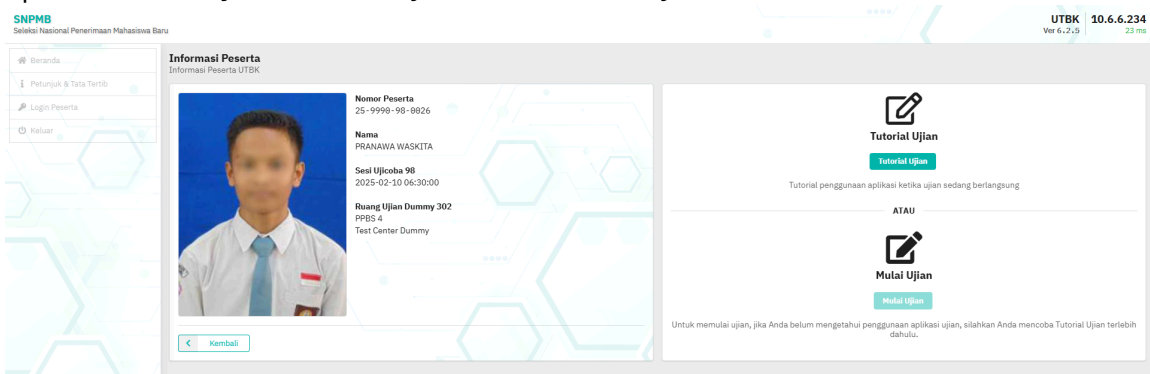
5. Login Peserta. Masukkan Nomor dan PIN Peserta untuk masuk ke halaman Ujian. Gunakan NISN Peserta untuk PIN Peserta.



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



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



II. Tutorial Ujian

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

1. Menu Tutorial Ujian. Pilih tombol Tutorial Ujian untuk memulai.

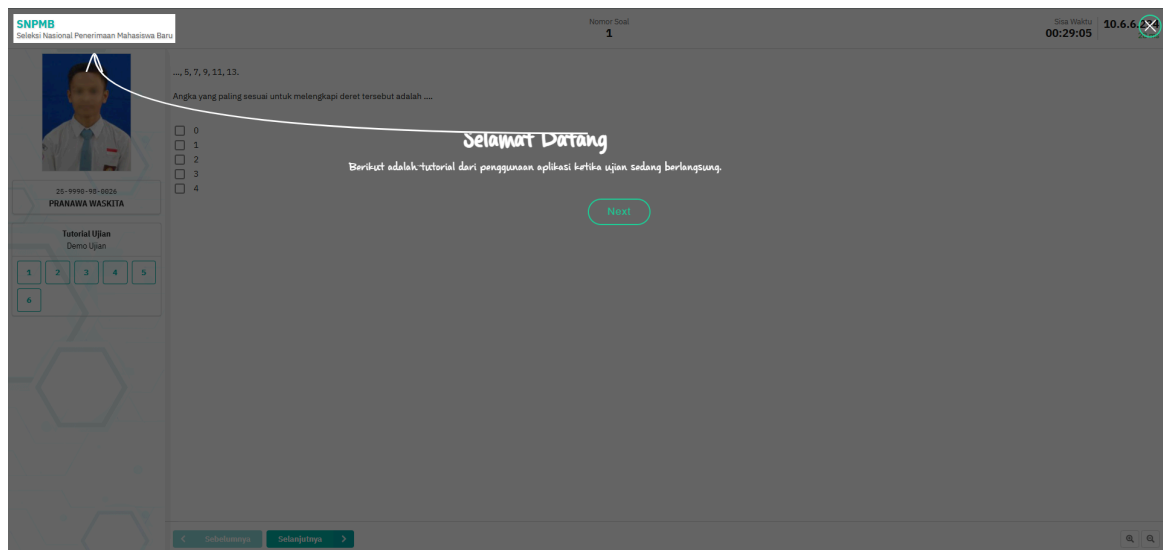


Tutorial Ujian

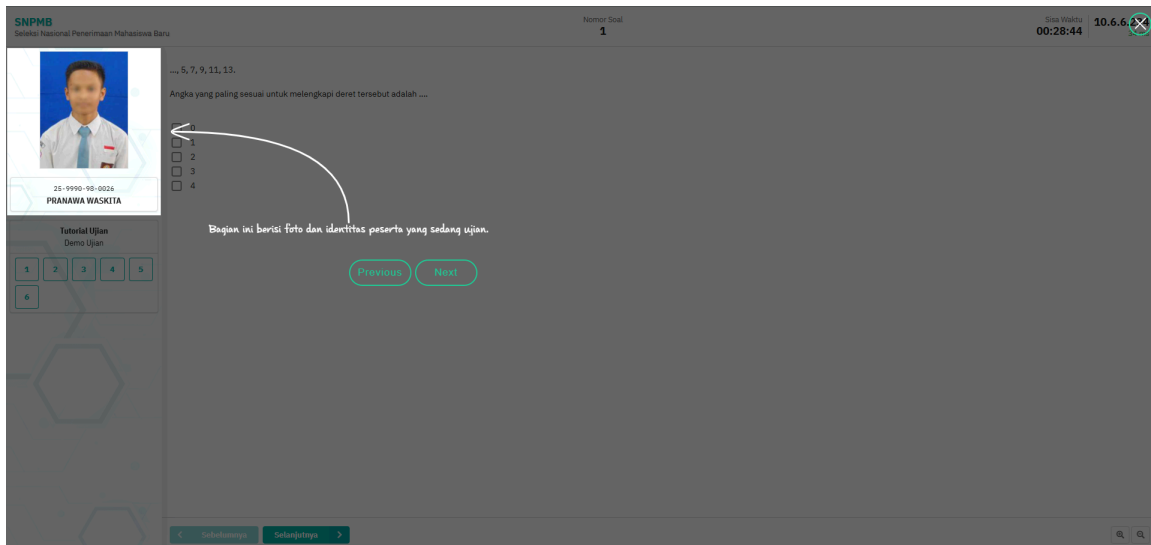
Tutorial Ujian

Tutorial penggunaan aplikasi ketika ujian sedang berlangsung

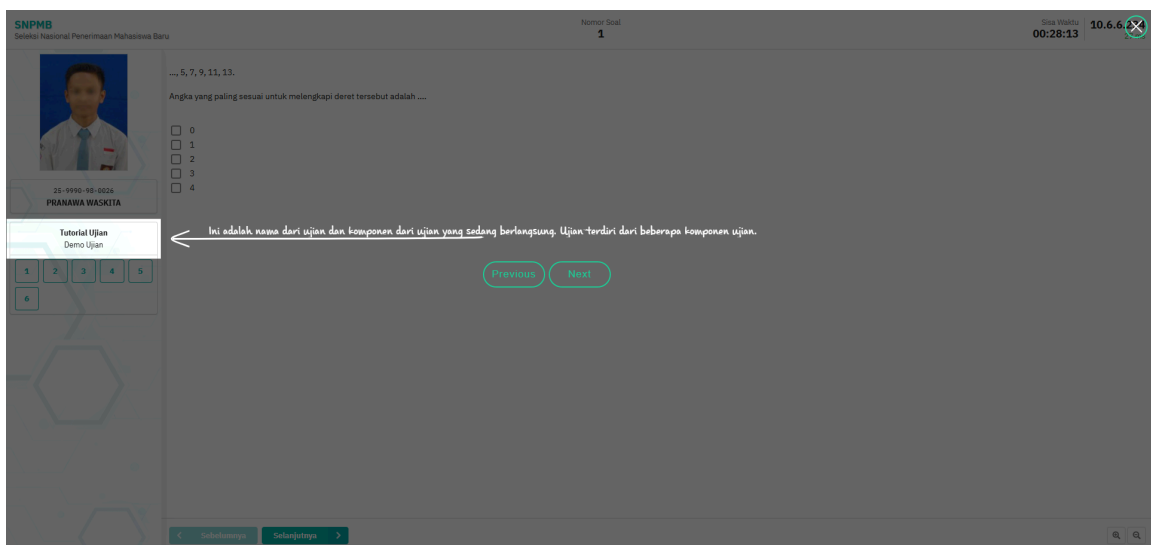
2. Pilih tombol Next untuk melanjutkan.



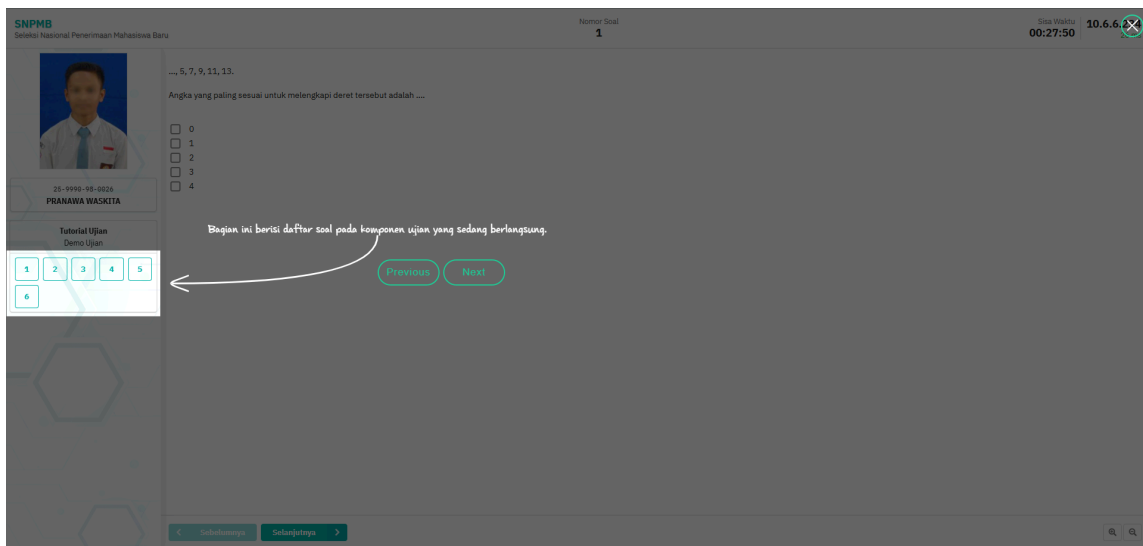
3. Sidebar berisi foto, nomor, dan nama peserta ujian.



4. Di bawah nomor peserta terdapat nama dari ujian dan komponen dari ujian yang sedang berlangsung.



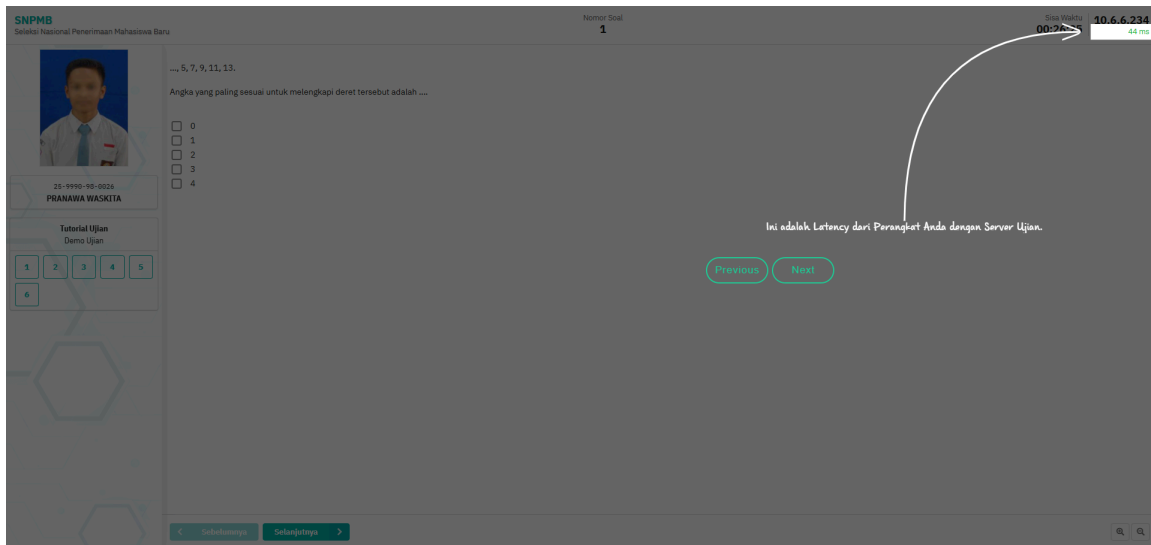
5. Di bawah nama ujian dan komponen ujian terdapat kotak daftar soal komponen ujian yang sedang berlangsung.



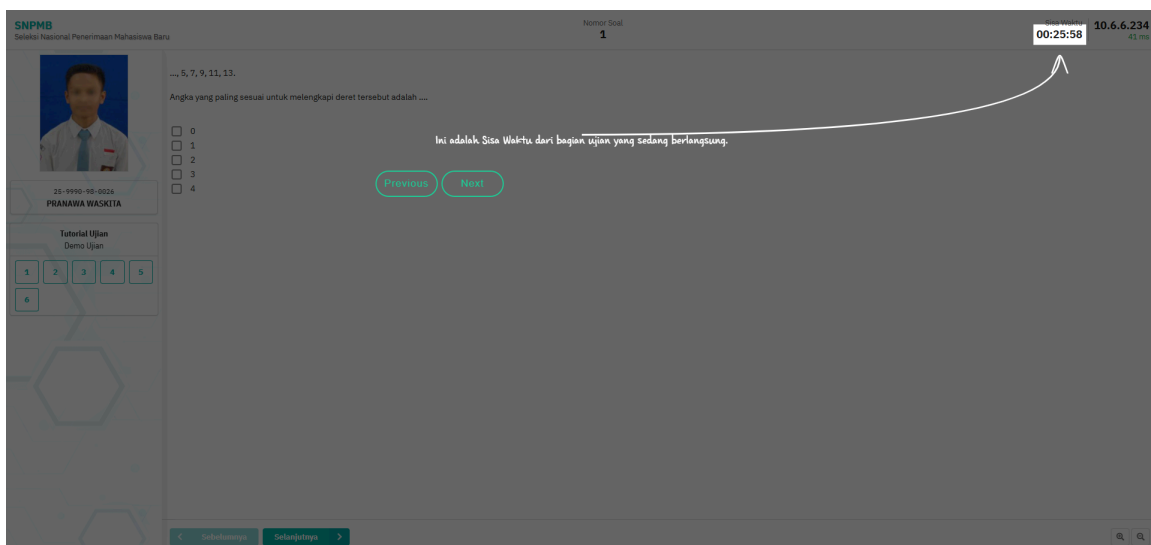
6. Informasi tentang *IP Address* komputer peserta yang terhubung ke server ujian.



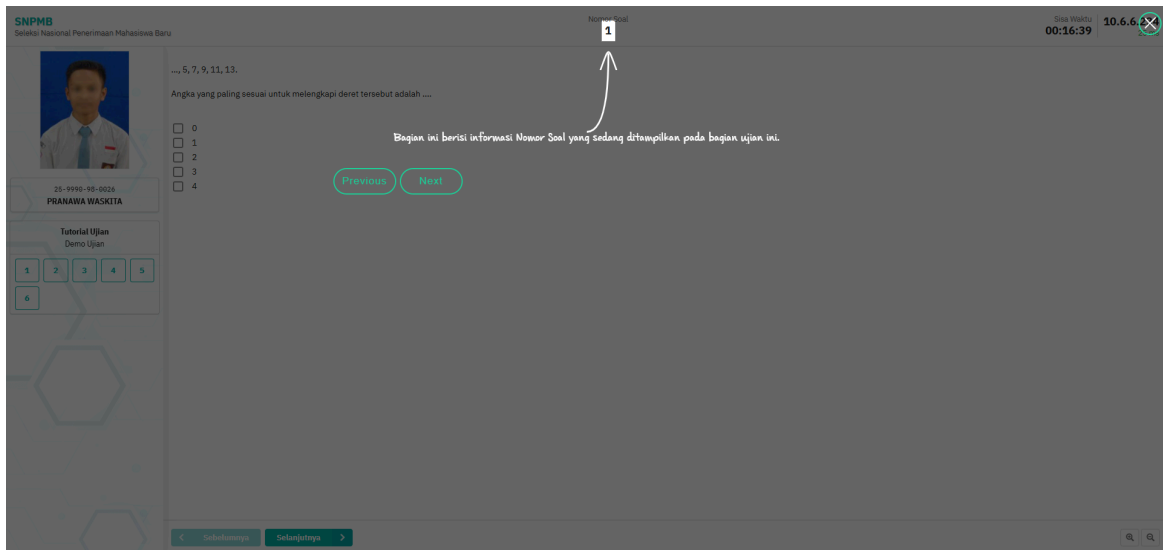
7. Informasi tentang *latency* komputer peserta yang terhubung dengan server ujian



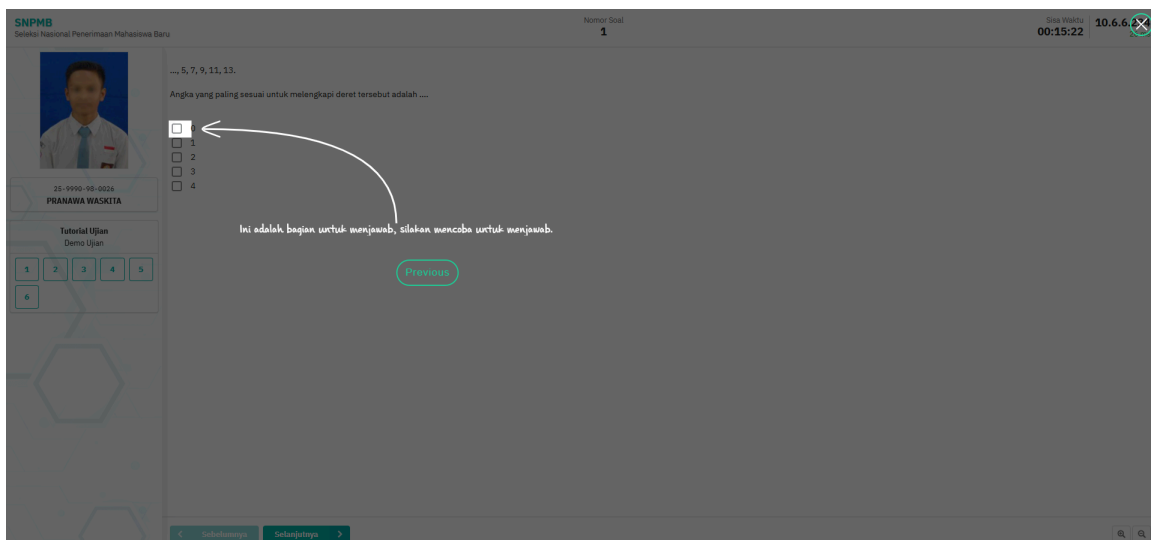
8. Informasi sisa waktu dari subtes yang sedang berlangsung.



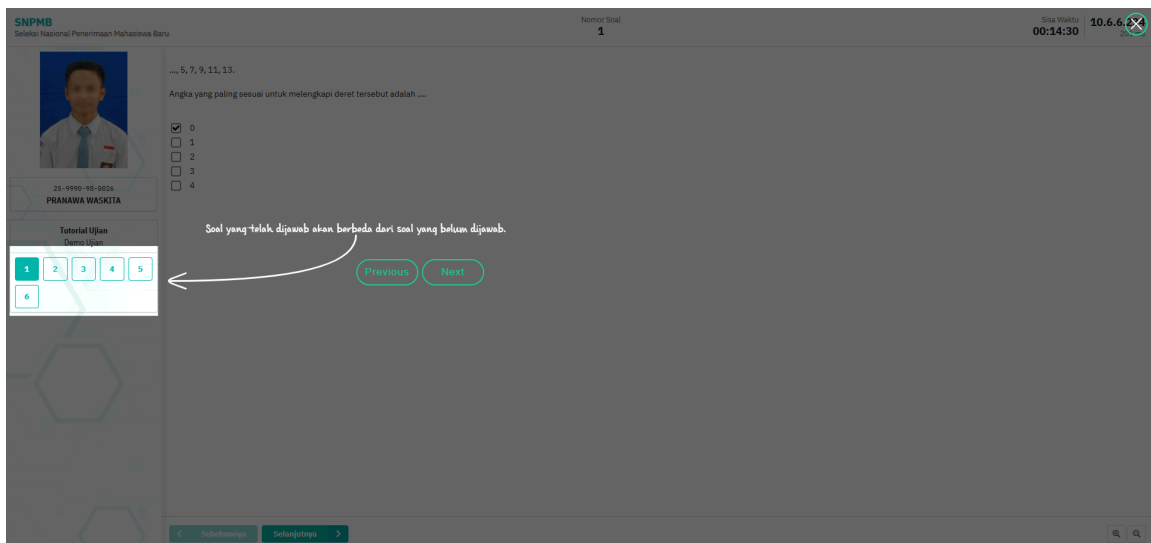
9. Informasi tentang nomor soal pada subtes.



10. Informasi tentang bagian untuk menjawab, pilih salah satu jawaban untuk melanjutkan.



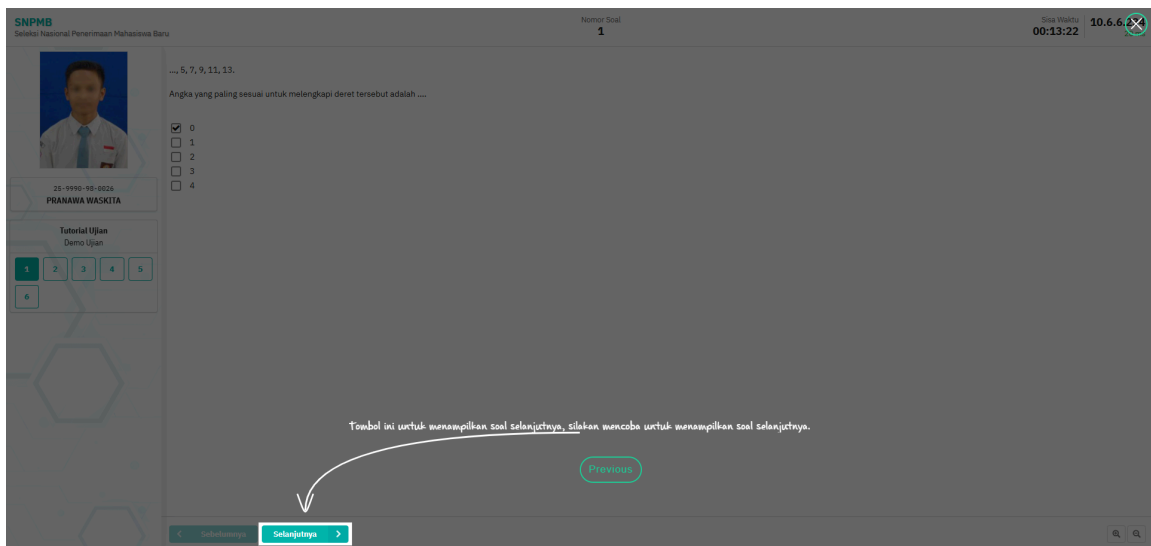
11. Jika jawaban sudah dipilih, maka kotak nomor pada daftar soal akan berubah menjadi warna hijau.



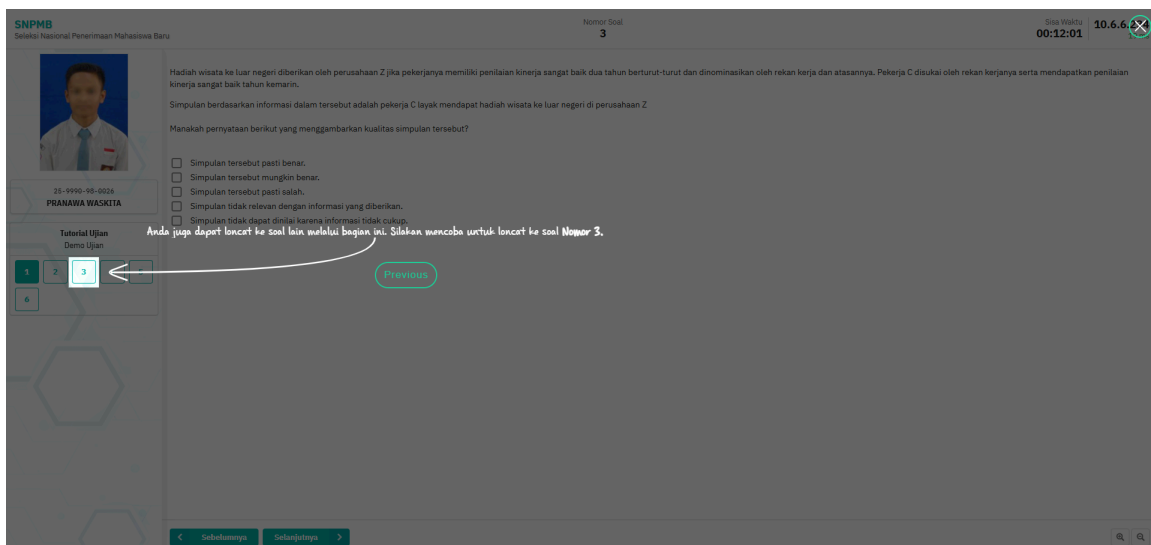
12. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal sebelumnya.



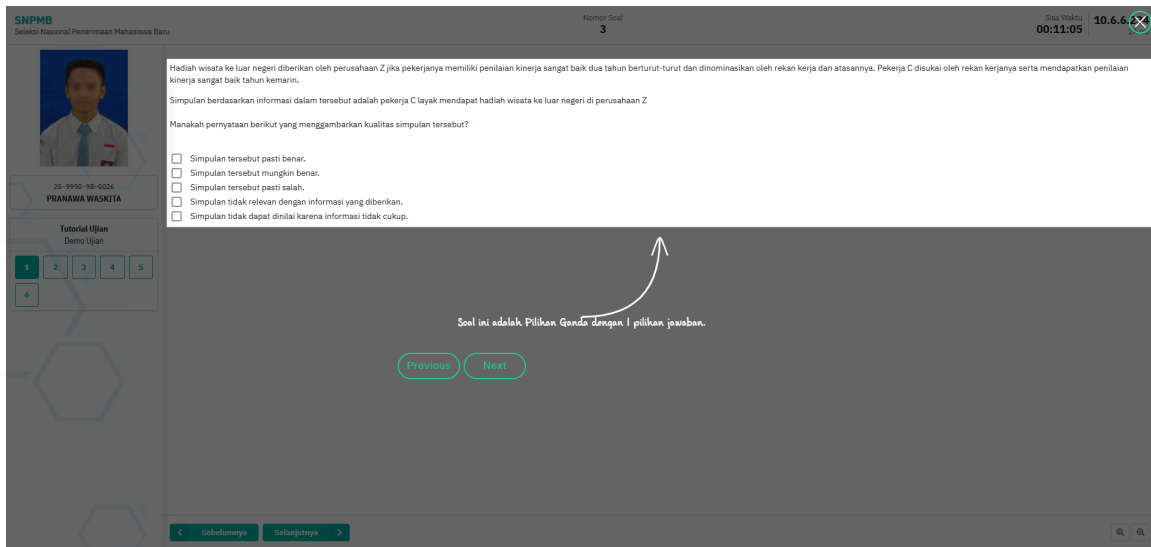
13. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal berikutnya, tekan tombol Selanjutnya untuk melanjutkan.



14. Informasi untuk loncat/pindah ke nomor soal lain dengan cara memilih salah satu nomor soal. Contoh pilih soal nomor 3 untuk loncat/pindah ke nomor soal lain.



15. Contoh soal pilihan ganda dengan 1 pilihan jawaban.



SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
3

Sisa Waktu
00:11:05

10.6.6

25-9990-08-0026
PRANAWA WASKITA

Tutorial Ujian
Demo Ujian

1 2 3 4 5
6

Hadiah wisata ke luar negeri diberikan oleh perusahaan Z jika pekerjaannya memiliki penilaian kinerja sangat baik dua tahun berturut-turut dan dinominasikan oleh rekan kerja dan atasanannya. Pekerja C disukai oleh rekan kerjanya serta mendapatkan penilaian kinerja sangat baik tahun kemarin.

Simpulan berdasarkan informasi dalam tersebut adalah pekerja C layak mendapat hadiah wisata ke luar negeri di perusahaan Z

Manakah pernyataan berikut yang menggambarkan kualitas simpulan tersebut?

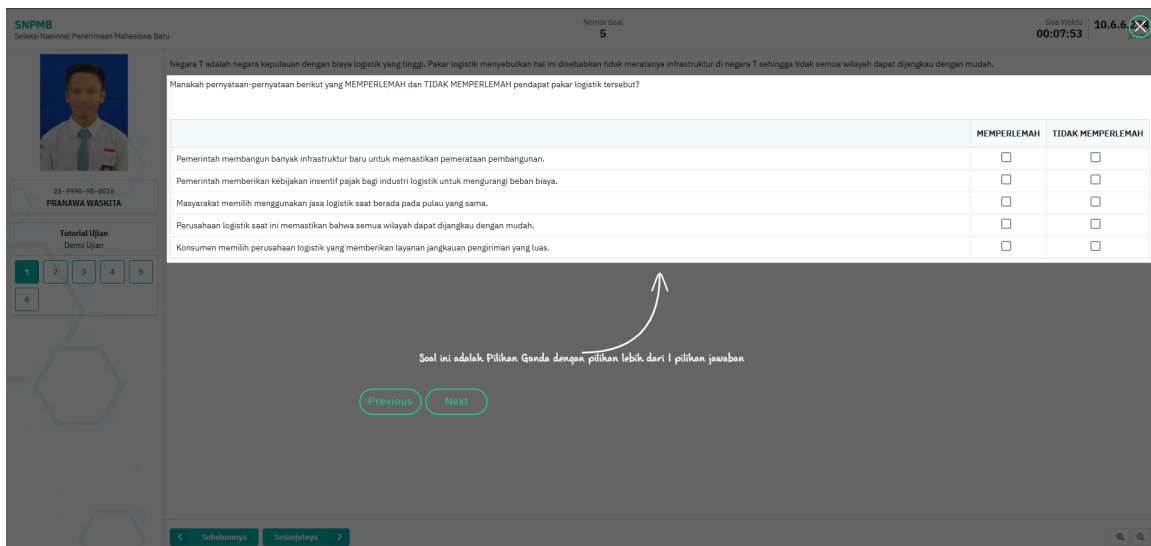
- ☐ Simpulan tersebut pasti benar.
- ☐ Simpulan tersebut mungkin benar.
- ☐ Simpulan tersebut pasti salah.
- ☐ Simpulan tidak relevan dengan informasi yang diberikan.
- ☐ Simpulan tidak dapat dinilai karena informasi tidak cukup.

Soal ini adalah Pilihan Ganda dengan 1 pilihan jawaban.

Previous Next

Sebelumnya Selanjutnya

16. Contoh soal pilihan ganda dengan pilihan lebih dari 1 pilihan jawaban.



SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
5

Sisa Waktu
00:07:53

10.6.6

25-9990-08-0026
PRANAWA WASKITA

Tutorial Ujian
Demo Ujian

1 2 3 4 5
6

Negara T adalah negara kepulauan dengan biaya logistik yang tinggi. Pakar logistik menyebutkan hal ini disebabkan tidak meratanya infrastruktur di negara T sehingga tidak semua wilayah dapat dijangkau dengan mudah.

Manakah pernyataan-pernyataan berikut yang MEMPERLEMAH dan TIDAK MEMPERLEMAH pendapat pakar logistik tersebut?

	MEMPERLEMAH	TIDAK MEMPERLEMAH
Pemerintah membangun banyak infrastruktur baru untuk memastikan pemerataan pembangunan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pemerintah memberikan kebijakan insentif pajak bagi industri logistik untuk mengurangi beban biaya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masyarakat memilih menggunakan jasa logistik saat berada pada pulau yang sama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perusahaan logistik saat ini memastikan bahwa semua wilayah dapat dijangkau dengan mudah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konsumen memilih perusahaan logistik yang memberikan layanan jangkauan pengiriman yang luas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Soal ini adalah Pilihan Ganda dengan pilihan lebih dari 1 pilihan jawaban.

Previous Next

Sebelumnya Selanjutnya

17. Contoh soal pilihan ganda kompleks.

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
5

Sisa Waktu
00:05:32

10.6.6

Negara T adalah negara kepulauan dengan biaya logistik yang tinggi. Pakar logistik menyebutkan hal ini disebabkan tidak meratanya infrastruktur di negara T sehingga tidak semua wilayah dapat dijangkau dengan mudah. Manakah pernyataan-pernyataan berikut yang MEMPERLEMAH dan TIDAK MEMPERLEMAH pendapat pakar logistik tersebut?

	MEMPERLEMAH	TIDAK MEMPERLEMAH
Pemerintah membangun banyak infrastruktur baru untuk memastikan pemerataan pembangunan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pemerintah memberikan kebijakan insentif pajak bagi industri logistik untuk mengurangi beban biaya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masyarakat memilih menggunakan jasa logistik saat berada pada pulau yang sama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perusahaan logistik saat ini memastikan bahwa semua wilayah dapat dijangkau dengan mudah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konsumen memilih perusahaan logistik yang memberikan layanan jangkauan pengiriman yang luas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Soal ini adalah Pilihan Ganda Kompleks

Previous Next

Sebelumnya Selanjutnya

18. Contoh soal isian singkat.

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
6

Sisa Waktu
00:03:53

10.6.6

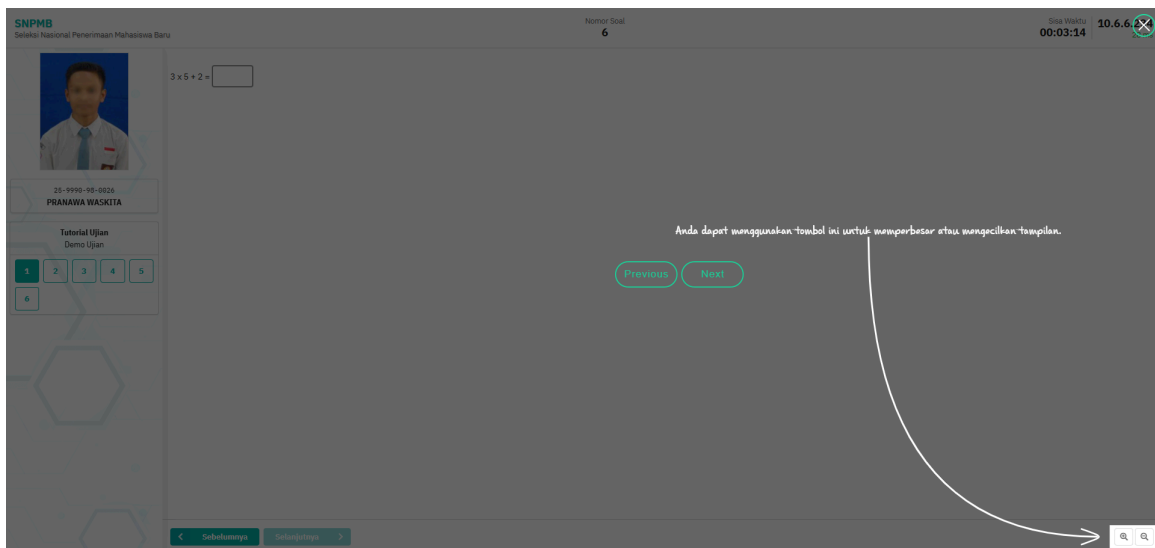
3 x 5 + 2 =

Soal ini adalah Isian Singkat. Karakter yang dapat diinputkan ke dalam isian jawaban disesuaikan dengan kebutuhan soal. Isian tersebut bisa saja hanya huruf, angka, kombinasi huruf dan angka, atau bentuk lainnya.

Previous Next

Sebelumnya Selanjutnya

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



20. Tutorial Selesai. Pilih tombol next untuk mengakhiri.



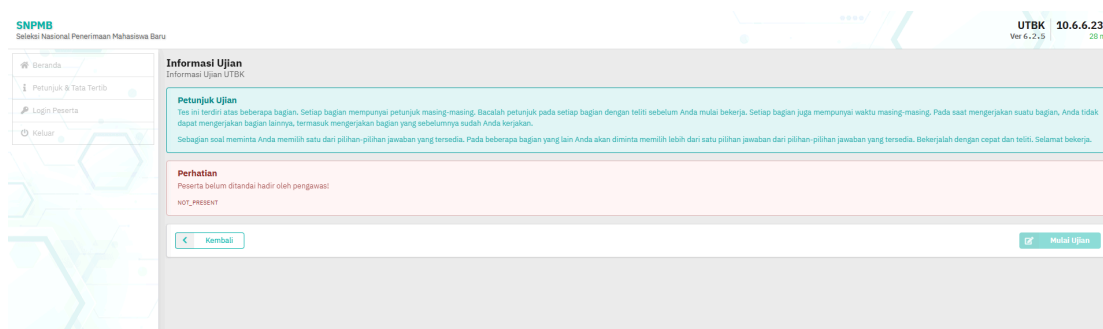
III. Mulai Ujian

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

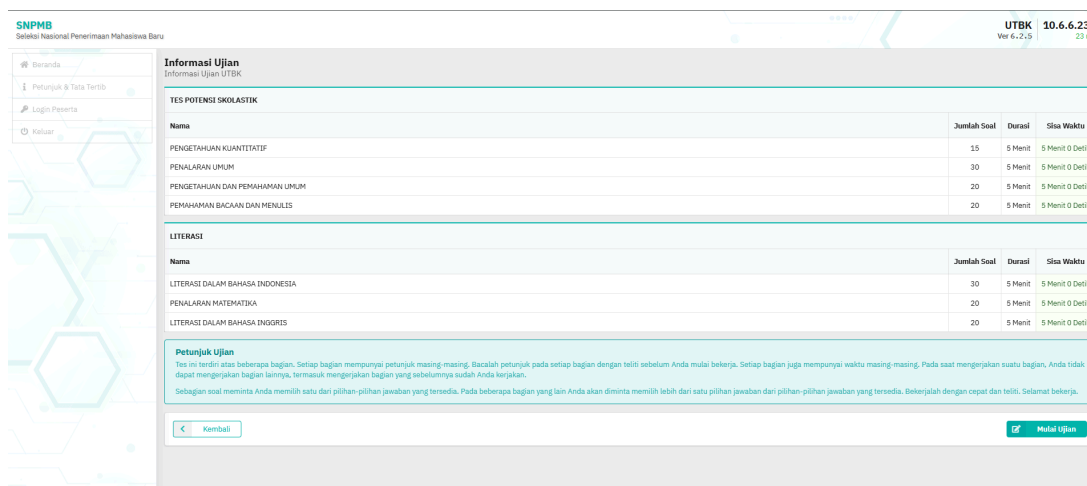


Untuk memulai ujian, jika Anda belum mengetahui penggunaan aplikasi ujian, silahkan Anda mencoba Tutorial Ujian terlebih dahulu.

2. Jika peserta belum ditandai hadir di aplikasi pengawas, maka peserta tidak dapat memulai ujian, dan aplikasi akan memberitahukan informasi seperti berikut. Klik tombol Kembali.



3. Klik kembali menu Mulai Ujian. Perhatikan dan ikuti Petunjuk Ujian. Untuk memulai ujian klik tombol Mulai Ujian.



4. Setelah berhasil, aplikasi akan menampilkan *countdown* selama 30 detik sebelum memulai ujian. Pada tampilan *countdown* terdapat informasi Nama Subtes Ujian yang akan dimulai, Jumlah Soal, Durasi dan Waktu.

Ujian Tulis Berbasis Komputer
Versi 6.2.5

Nomor	Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
1	PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	5 Menit 0 Detik
<p>Pengetahuan kuantitatif adalah kedalaman dan luasnya pengetahuan yang terkait dengan matematika, yang merupakan pengetahuan yang diperoleh melalui pembelajaran dan mewakili kemampuan untuk menggunakan informasi kuantitatif dan memanipulasi simbol-simbol angka. Kemampuan ini mencakup pengetahuan mengenai ukuran perhitungan matematika, pemecahan masalah matematika, dan pengetahuan umum matematika.</p> <p>Pengetahuan kuantitatif berbeda dengan penalaran kuantitatif. Secara umum, pengetahuan kuantitatif merupakan sekumpulan pengetahuan matematika yang diperoleh seseorang, termasuk kemampuan untuk melakukan perhitungan matematika. Sementara itu, penalaran kuantitatif merupakan kemampuan untuk menalar secara induktif dan deduktif dalam memecahkan masalah-masalah yang berupa angka-angka.</p>				
2	PENALARAN UMUM	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
3	PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
4	PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
5	LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
6	PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
7	LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Dimulai Dalam
00:29


5. Tampilan soal. Soal dapat digeser/*scroll* dan bisa diperbesar/*zoom*. Untuk menjawab soal centang pada *checkbox* yang tersedia.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
1

Sisa Waktu
00:04:03

10.6.6.234
 33 ms



25-9990-95-0025
PRANAWA WASKITA

TES 1
 Bilangan empat angka $a094$ kurang dari 6000.
 Jika bilangan tersebut dibagi 3 hasilnya 1, maka $a = \dots$
☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

TES POTENSI SKOLASTIK
 PENGETAHUAN KUANTITATIF

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

< Sebelumnya
 Selanjutnya >


Tampilan soal pilihan ganda dengan pilihan lebih dari 1 pilihan jawaban.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
36

Sisa Waktu
00:04:44

10.92.55.134
 22 ms



24-9990-95-0031
DEAJAT WASKITA

Buah mangga mengandung vitamin C dan antioksidan sehingga dapat meningkatkan kekebalan tubuh serta membantu melawan infeksi virus. Penelitian terbaru menunjukkan bahwa mengonsumsi Buah mangga dapat mencegah kanker dan menurunkan kadar kolesterol.
 Manakah DUA simpulan yang PALING DIDUKUNG oleh bacaan tersebut?
 Pilih maksimal 2 pilihan.

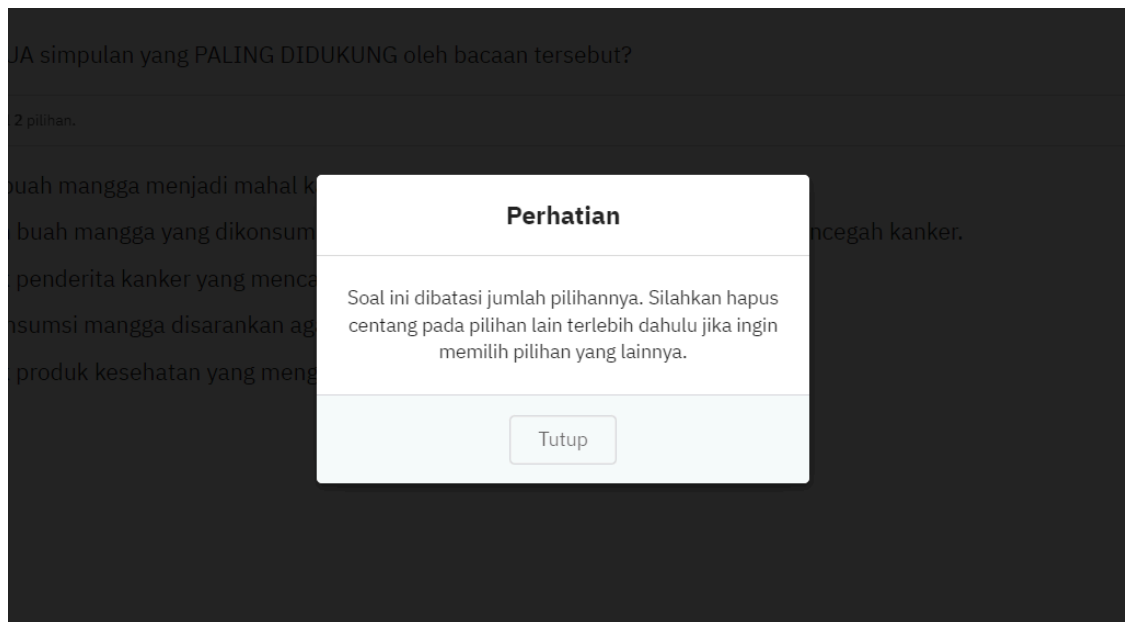
☐ Harga buah mangga menjadi mahal karena memiliki manfaat untuk kesehatan.
☐ Jumlah buah mangga yang dikonsumsi memengaruhi khasiat buah mangga untuk mencegah kanker.
☐ Banyak penderita kanker yang mencari buah mangga untuk pengobatan.
☐ Mengonsumsi mangga disarankan agar dapat terhindar dari risiko penyakit tertentu.
☐ Banyak produk kesehatan yang menggunakan bahan dasar ekstrak buah mangga.

TES POTENSI SKOLASTIK
 PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS

66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85

< Sebelumnya
 Selanjutnya >

Pada pilihan opsi dengan maksimal 2 pilihan jika peserta memilih lebih dari 2 pilihan maka akan tampil informasi sebagai berikut.




Tampilan soal pilihan ganda kompleks.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
45

Sisa Waktu
00:04:16

10.6.6.234
 65 ms



25-9999-99-0026
PRANAWA WASKITA

TES POTENSI SKOLASTIK
PENALARAN UHUM

16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45

Jumlah pekerja yang berasal dari generasi milenial saat ini semakin banyak. Ahli psikologi kerja menyebutkan bahwa pekerja milenial cenderung memiliki komitmen organisasi yang rendah. Manakah pernyataan-pernyataan berikut yang **MEMPERLEMAH** dan **TIDAK MEMPERLEMAH** pendapat ahli psikologi kerja tersebut?

	Memperlemah	Tidak Memperlemah
Pekerja milenial sering berpindah-pindah tempat kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pekerja milenial memberikan ide-ide terbaik untuk tempat kerjanya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Banyak pekerja milenial yang bekerja di perusahaan untuk jangka waktu yang lama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Banyak perusahaan mengapresiasi etos kerja pekerja milenial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Banyak perusahaan yang mengutamakan kinerja pekerja milenial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

< Sebelumnya
Selanjutnya >


Tampilan soal isian singkat.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
71

Sisa Waktu
00:04:36

10.6.6.234
 31 ms


 25-9999-99-0026
PRANAWA WASKITA

TES POTENSI SKOLASTIK
 PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS

66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85

TEKS 2

¹Perubahan iklim terhadap kualitas udara di dunia selalu dilaporkan oleh World Meteorological Organization (WMO) setiap tahun. ²Menurut __, musim panas tahun 2022 merupakan musim panas terpanas yang pernah tercatat di Eropa. ³Rekor ini kemudian dipecahkan pada tahun 2023. ⁴Gelombang panas berkepanjangan menyebabkan peningkatan konsentrasi materi partikulat (PM) 2,5 dan ozon di permukaan tanah. ⁵Ratusan lokasi pemantauan kualitas udara melampaui tingkat pedoman kualitas udara ozon WHO, yakni sebesar 100 mikron per meter kubik untuk paparan selama delapan jam. ⁶Trial ini pertama kali terjadi di benua Eropa, bergeser ke Eropa tengah, dan kemudian menyebar ke seluruh benua. ⁷Selama paruh kedua Agustus 2022, terjadi intrusi debu gurun yang sangat tinggi di Mediterania dan Eropa. ⁸Campuran suhu tinggi, jumlah aerosol yang tinggi, dan juga kandungan PM 2,5 berdampak pada kesehatan dan kesejahteraan manusia.

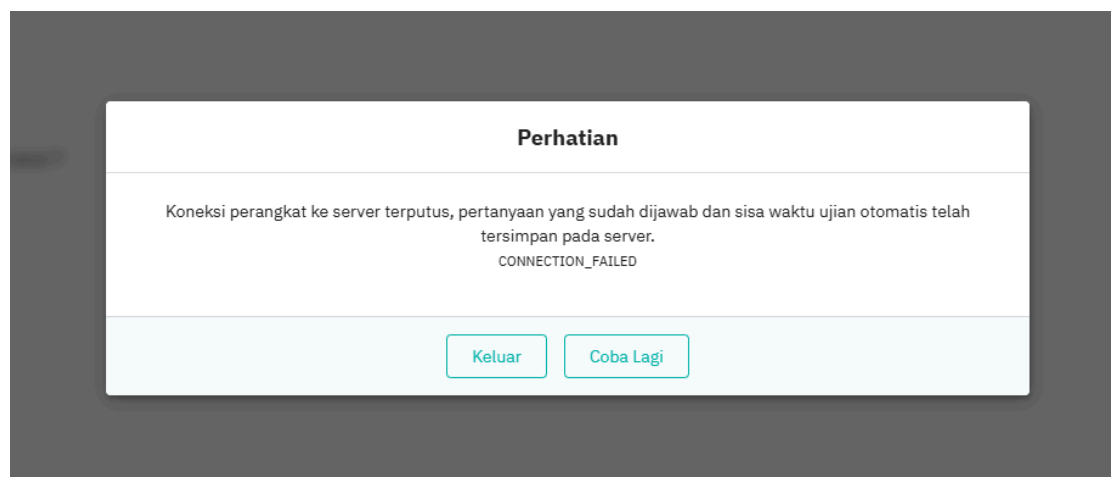
Penggunaan tanda koma yang salah terdapat pada kalimat

< Sebelumnya
 Selanjutnya >

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).



- 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.



7. Setelah waktu subtes berakhir aplikasi akan menampilkan *countdown* selama 30 detik sebelum melanjutkan ke subtes berikutnya. Pada tampilan *countdown* terdapat nama subtes ujian selanjutnya.

Ujian Tulis Berbasis Komputer
 Versi 6.2.5

Nomor	Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
1	PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	0 Detik
2	PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	0 Detik
3	PENALARAN UMUM	30	5 Menit	0 Detik
4	PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Kemampuan membaca dan menulis adalah kumpulan pengetahuan yang diperoleh seseorang yang meliputi kemampuan dasar dalam membaca, kelancaran membaca, dan keterampilan menulis yang diperlukan untuk memahami bahasa tulis dan ekspresi pikiran melalui tulisan. Kemampuan ini mencakup kemampuan-kemampuan dasar dan kemampuan yang lebih kompleks seperti memahami wacana tertulis dan menulis cerita.

5	LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
6	LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
7	PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Dimulai Dalam
00:29

8. Jika waktu ujian habis maka aplikasi akan menampilkan pemberitahuan seperti berikut. Klik tombol Selesai.

Ujian Tulis Berbasis Komputer
 Versi 6.2.5

Ujian Telah Selesai



SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

9. Pastikan keluar dari aplikasi ujian (SEB) dengan cara klik tombol Keluar.

