



SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

2024

PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI APLIKASI UJIAN

Ver. 30.3.24



SELEKSI NASIONAL BERBASIS TES

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

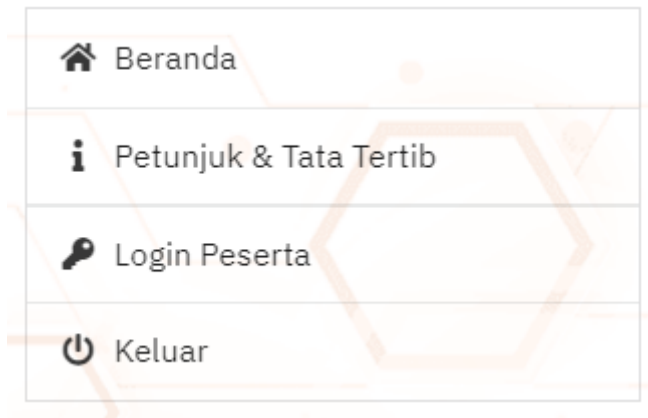
1. Pada halaman utama, klik tombol masuk.



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

- Beranda
- Petunjuk & Tata Tertib**
- Login Peserta
- Keluar

UTBK 10.0.0.140
Ver 6.0.3 1276 ms

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 ditubuhi cap sekolah atau Kartu Identitas (Asli).
- 3 Peserta dilarang mengenakan Kaos 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 merendam 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 diletakkan 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.

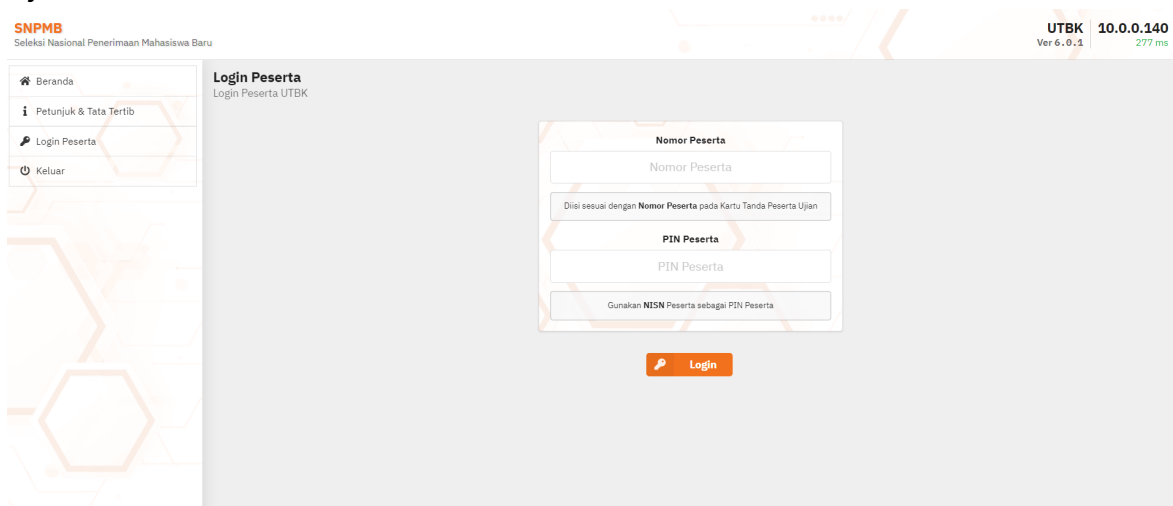
SAAT MENGERJAKAN UJIAN UTBK

- 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/meng-klik 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 warna Putih dan soal-soal yang sudah dikerjakan ditandai dengan kotak warna Hijau
- 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 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.

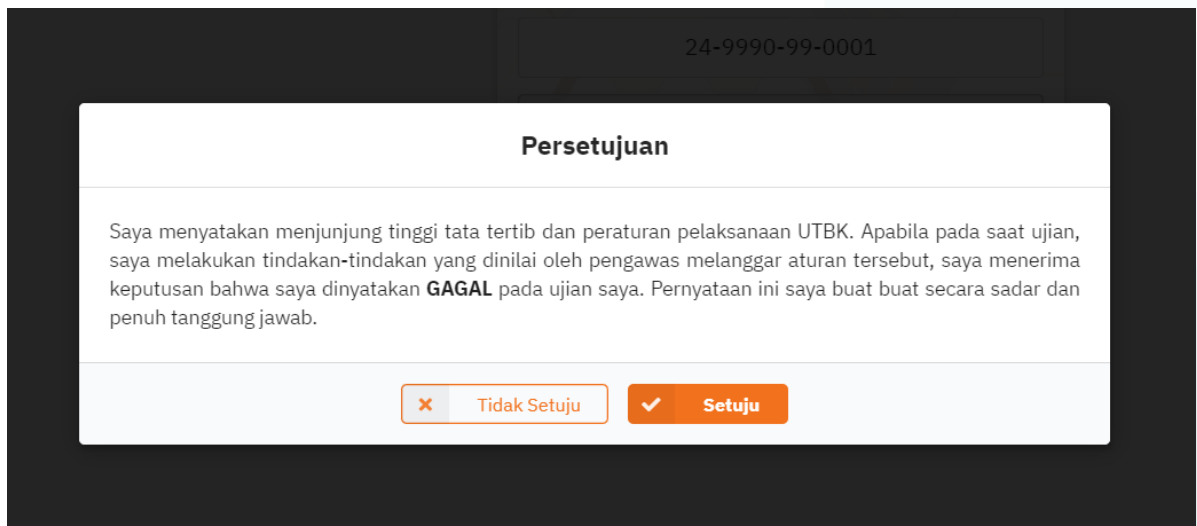
SEUSDAH MENGERJAKAN UJIAN UTBK

- 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.

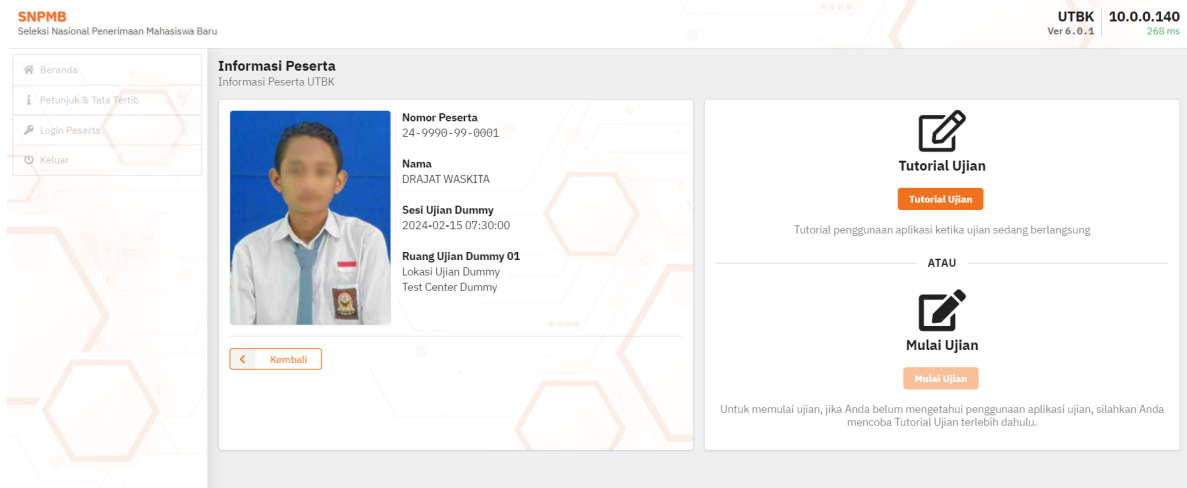
5. Login Peserta. Masukkan Nomor dan PIN Peserta untuk masuk ke halaman Ujian. Gunakan NISN Peserta untuk PIN Peserta.



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

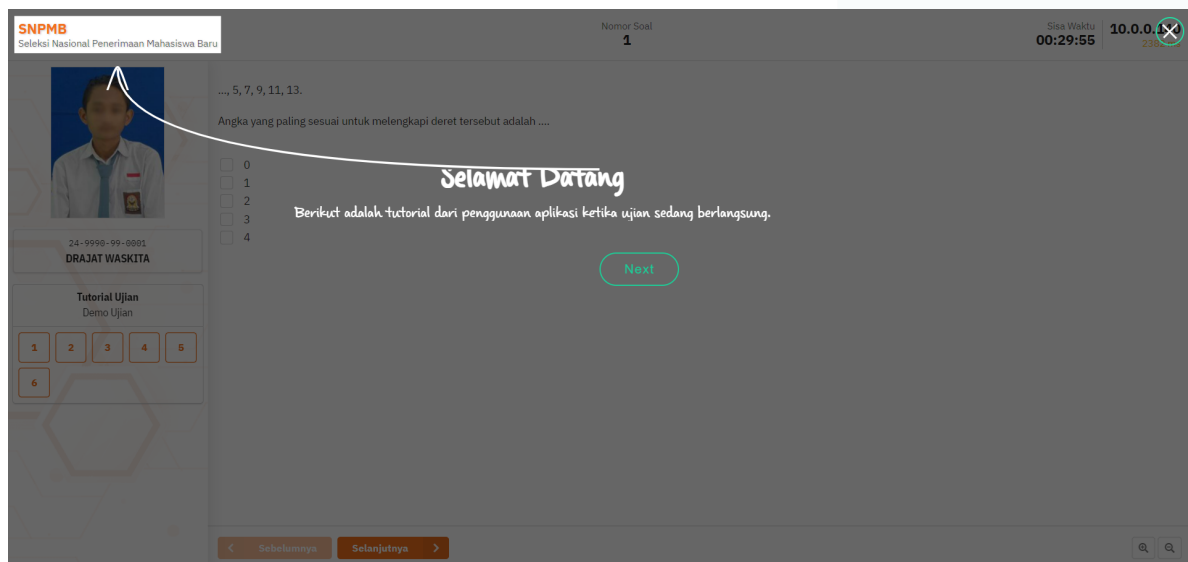
Menu Tutorial Ujian digunakan untuk pengenalan tampilan, menu, dan fungsi tombol halaman ujian sebelum pelaksanaan ujian yang sesungguhnya.

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

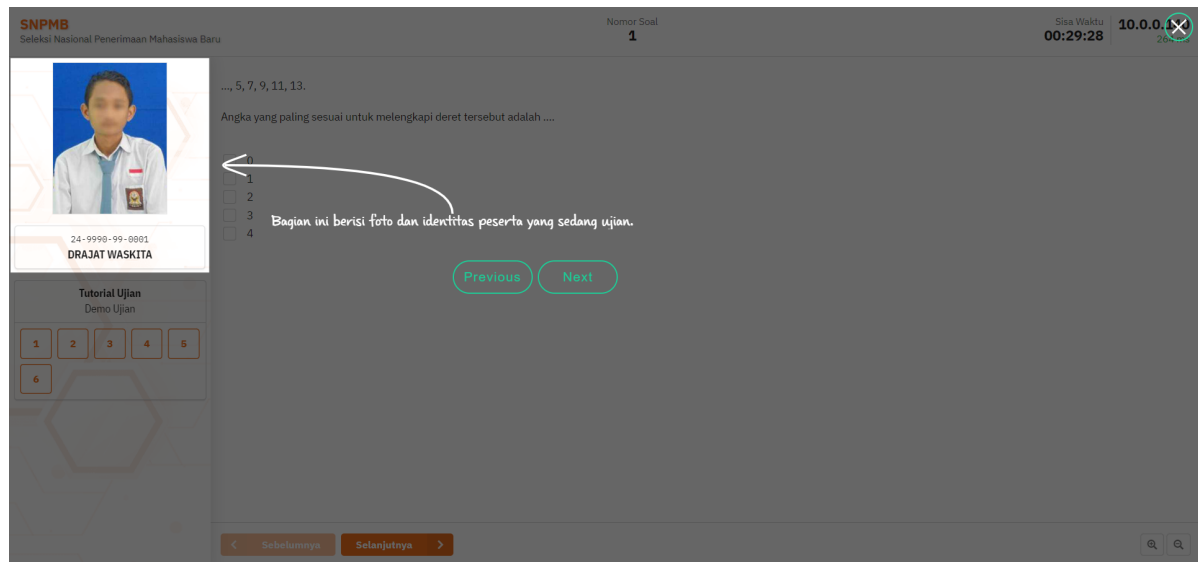


Tutorial penggunaan aplikasi ketika ujian sedang berlangsung

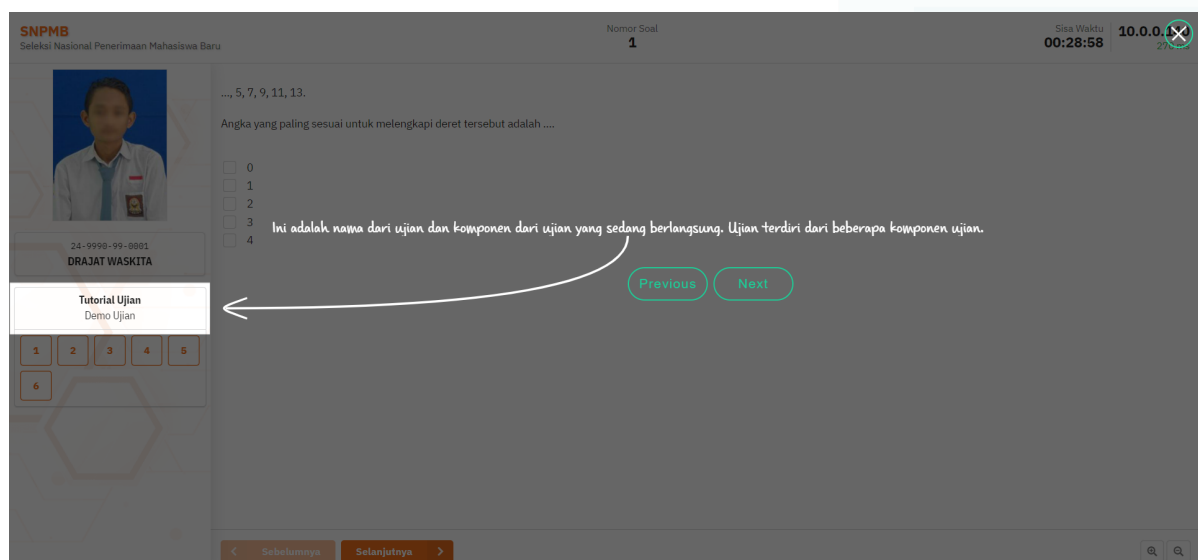
2. Pilih tombol **Next** untuk melanjutkan.



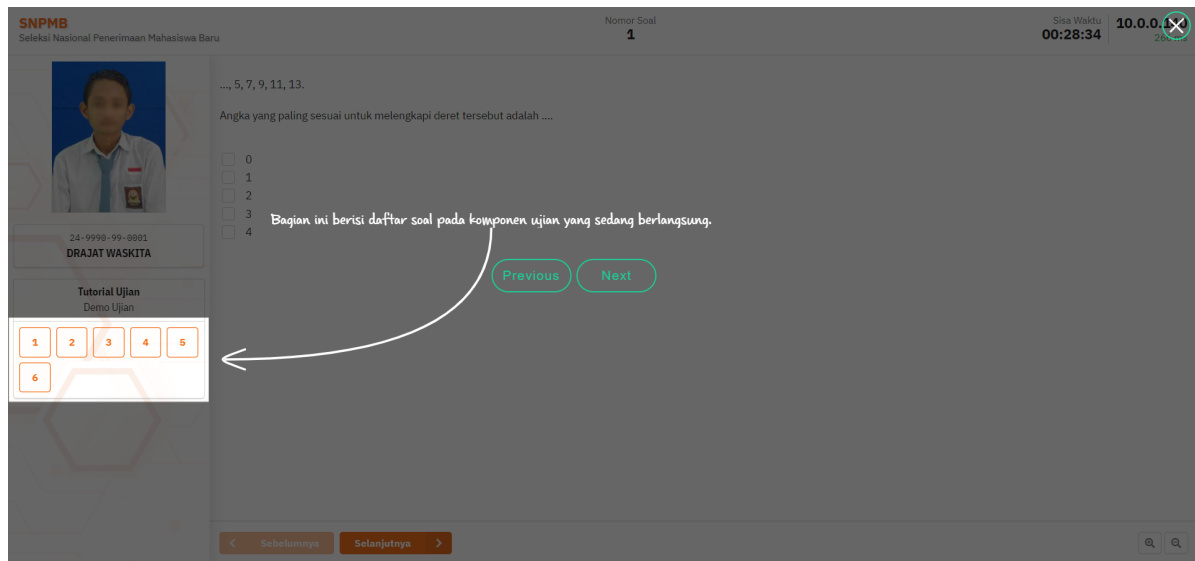
3. Sidebar berisi foto, nomor, dan nama peserta ujian.



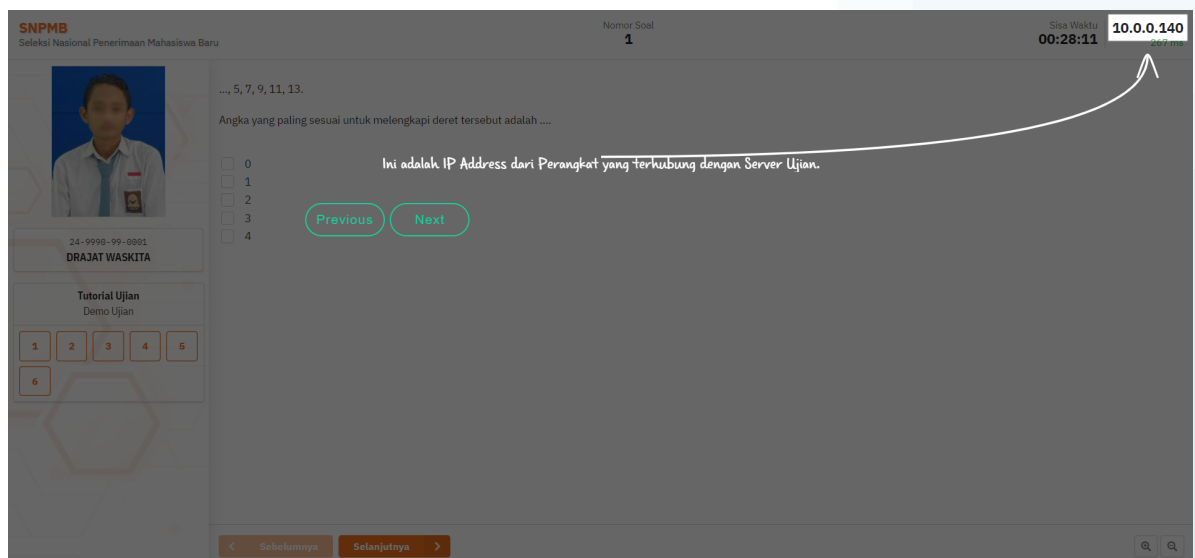
4. Di Bawah nomor peserta terdapat nama dari ujian dan komponen dari ujian yang sedang berlangsung.



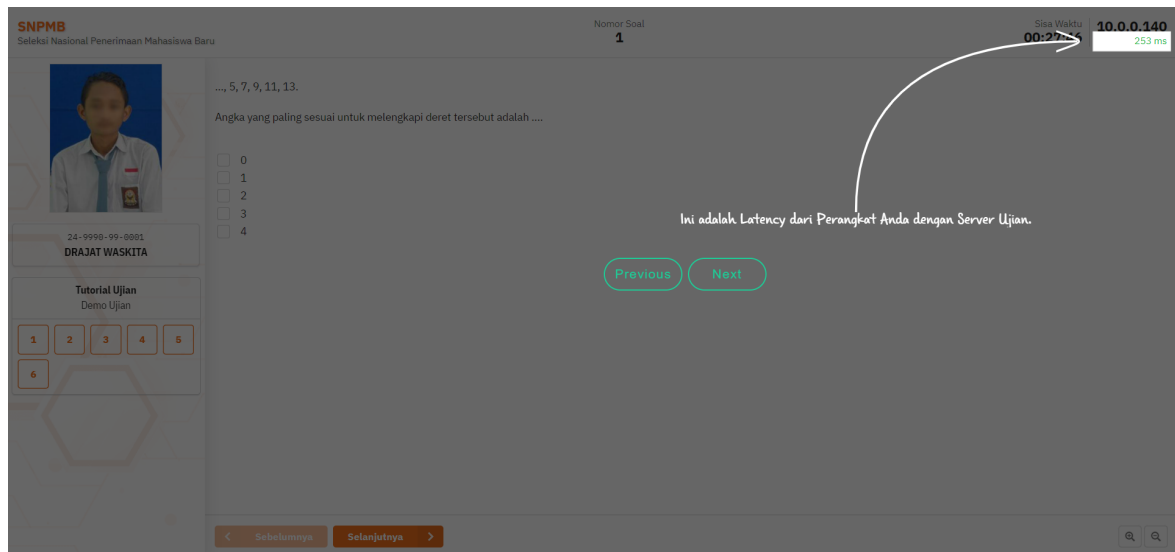
5. Di Bawah nama ujian dan komponen ujian terdapat kotak daftar soal komponen ujian yang sedang berlangsung.



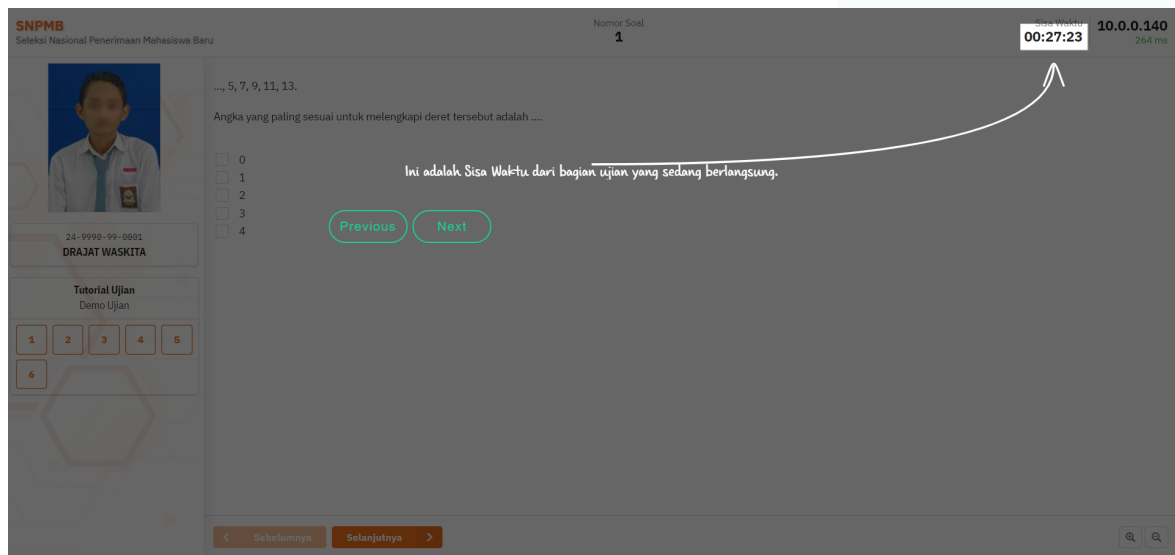
6. Informasi tentang IP Address komputer peserta yang terhubung ke server ujian.



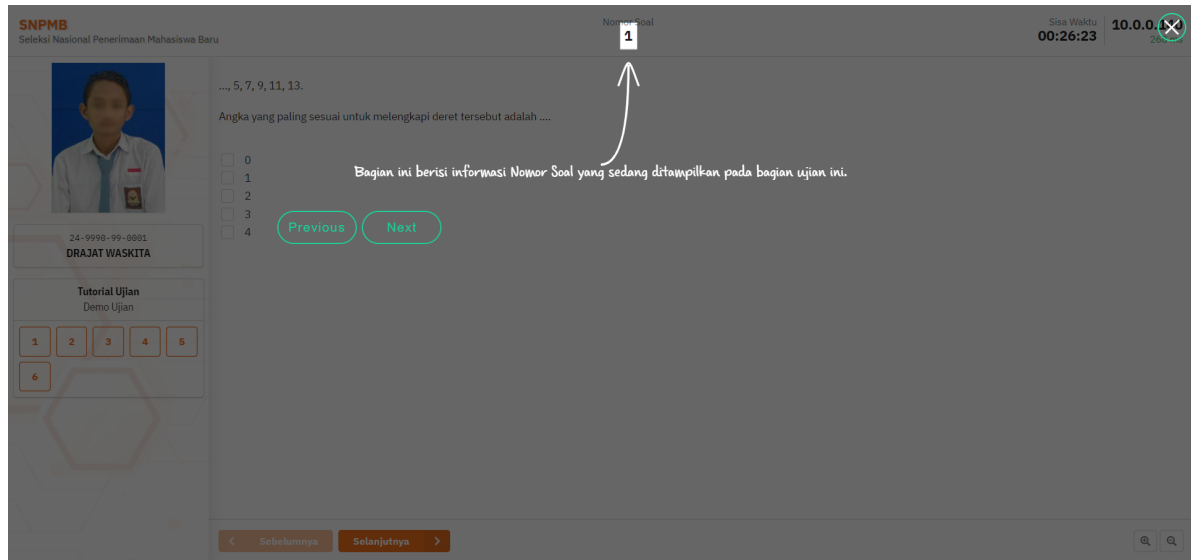
7. Informasi tentang latency komputer peserta yang terhubung dengan server ujian



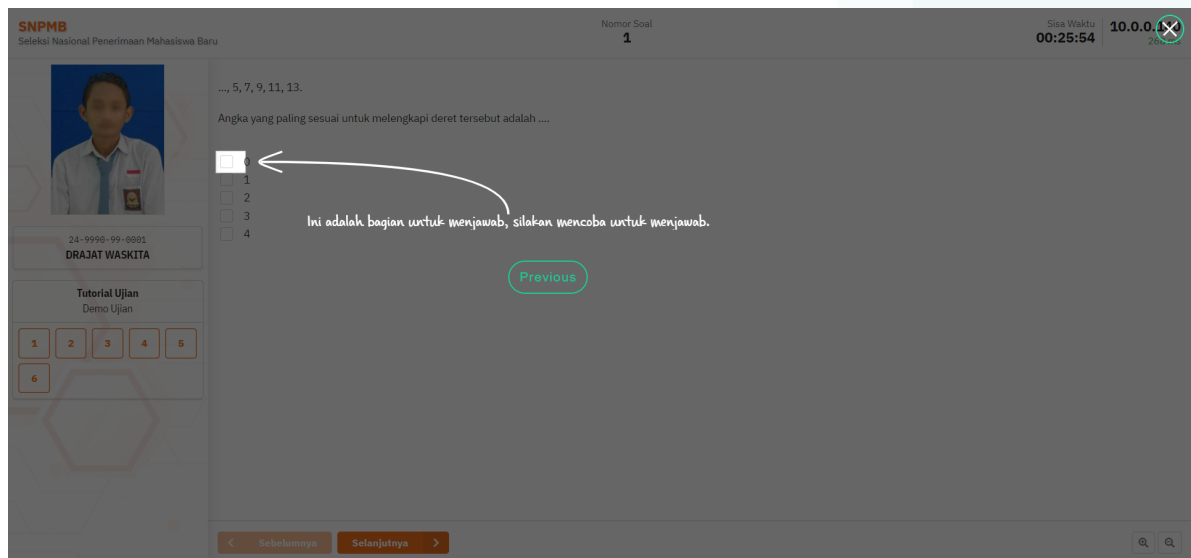
8. Informasi sisa waktu dari subtes yang sedang berlangsung.



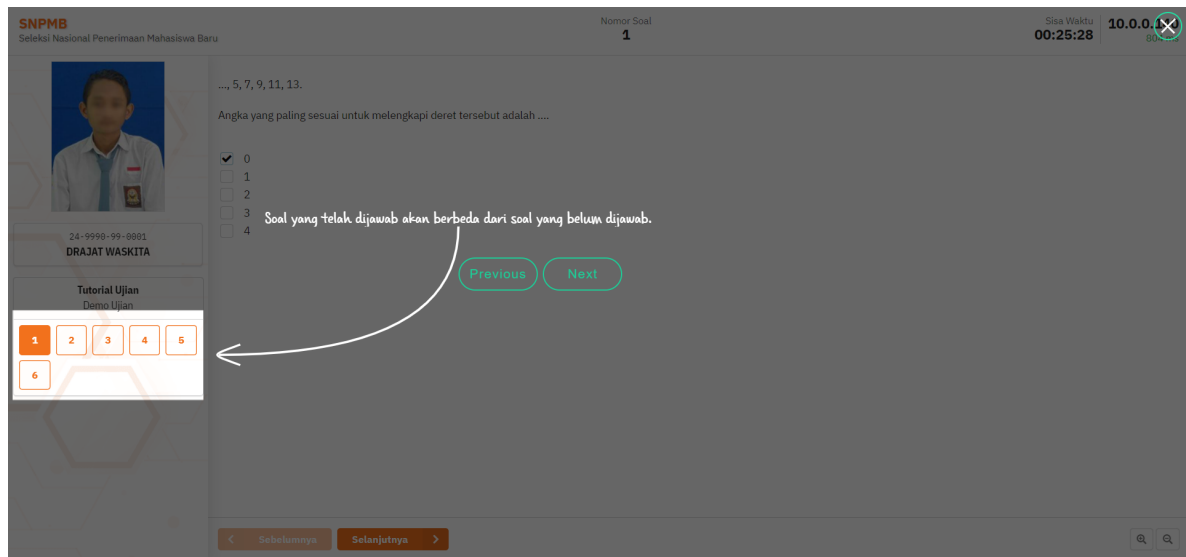
9. Informasi tentang nomor soal pada subtes.



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.



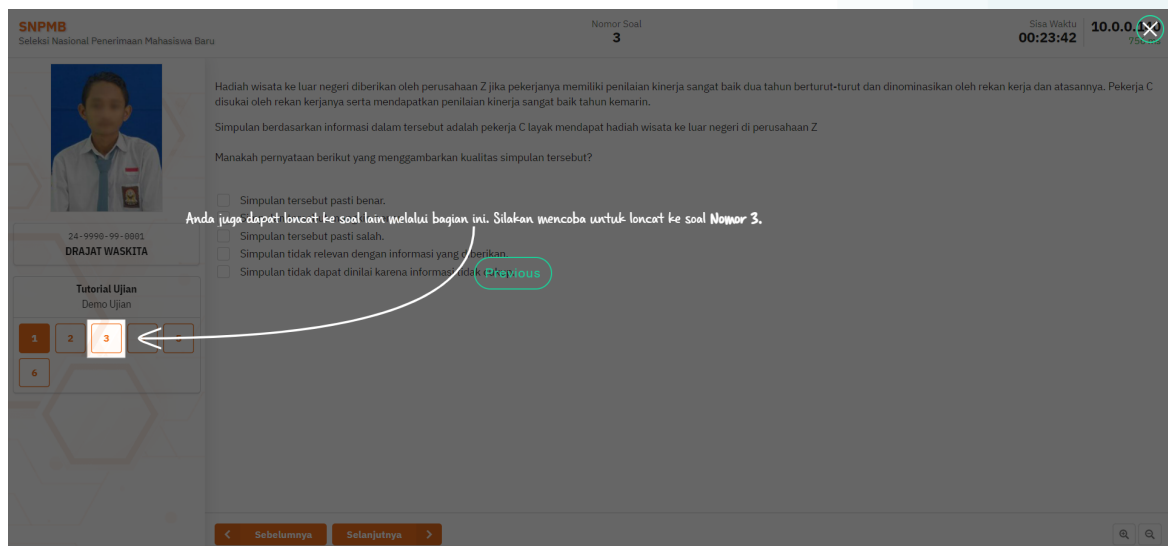
12. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal sebelumnya.



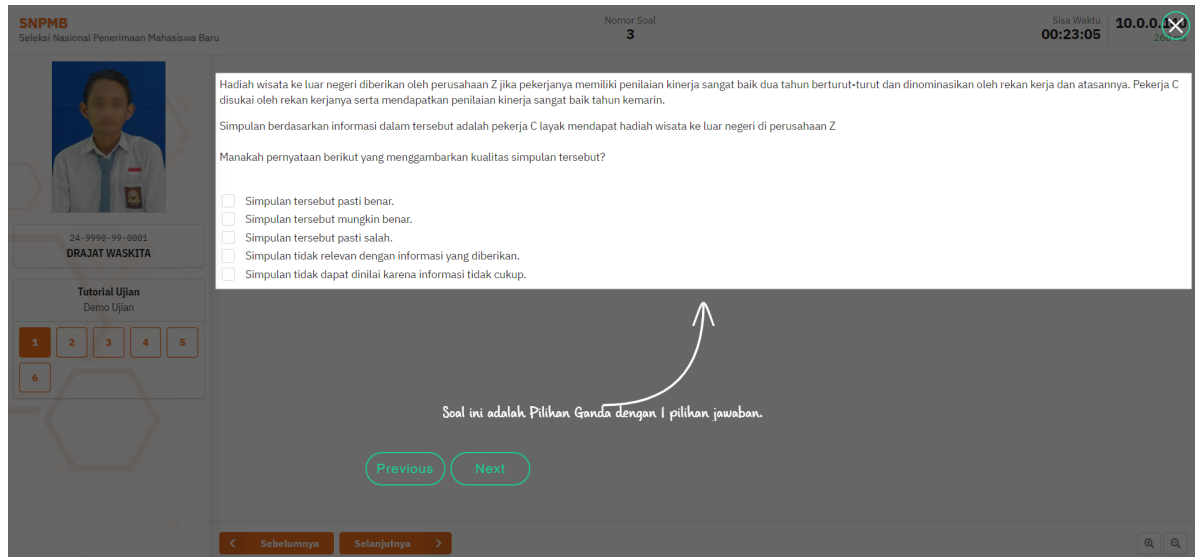
13. Informasi tentang tombol untuk menampilkan halaman soal berikutnya, tekan tombol Selanjutnya untuk melanjutkan.



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: 00:23:05

10.0.0.1

24-9999-99-9901
DRAJAT 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 atasannya. 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?

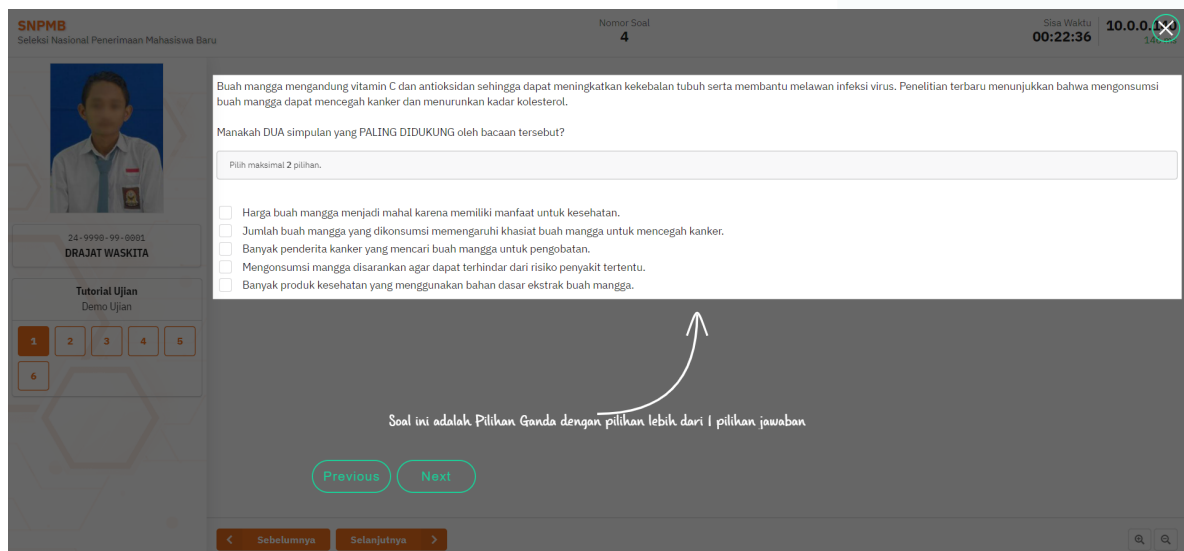
- ☐ Simpuln tersebut pasti benar.
- ☐ Simpuln tersebut mungkin benar.
- ☐ Simpuln tersebut pasti salah.
- ☐ Simpuln tidak relevan dengan informasi yang diberikan.
- ☐ Simpuln tidak dapat dinilai karena informasi tidak cukup.

S 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: 4

Sisa Waktu: 00:22:36

10.0.0.1

24-9999-99-9901
DRAJAT WASKITA

Tutorial Ujian
Demo Ujian

1 2 3 4 5
6

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.

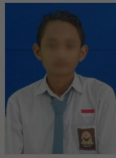
- ☐ Harga buah mangga menjadi mahal karena memiliki manfaat untuk kesehatan.
- ☐ Jumlah buah mangga yang dikonsumsi memengaruhi khasiat buah mangga untuk mencegah kanker.
- ☐ Banyak penderita kanker yang mencari buah mangga untuk pengobatan.
- ☐ Mengonsumsi mangga disarankan agar dapat terhindar dari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

S soal ini adalah Pilihan Ganda dengan pilihan lebih dari 1 pilihan jawaban.

Previous Next

< Sebelumnya Selanjutnya >

17. Contoh soal pilihan ganda kompleks



24-9990-99-0001
DRAJAT WASKITA

Tutorial Ujian
Demo Ujian

1

2

3

4

5

6

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
5

Sisa Waktu
00:22:05 **10.0.0.1**

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

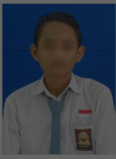
Sebelumnya

Selanjutnya

Previous

Next

18. Contoh soal isian singkat



24-9990-99-0001
DRAJAT WASKITA

Tutorial Ujian
Demo Ujian

1

2

3

4

5

6

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
6

Sisa Waktu
00:21:10 **10.0.0.1**

$3 \times 5 + 2 =$

Soal ini adalah Isian Singkat

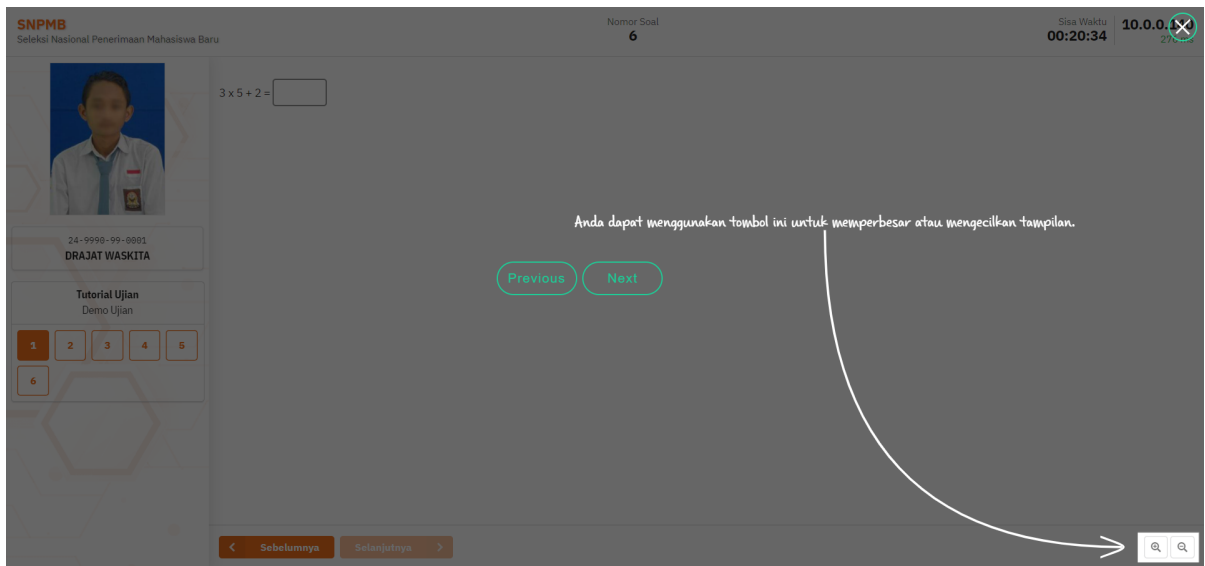
Sebelumnya

Selanjutnya

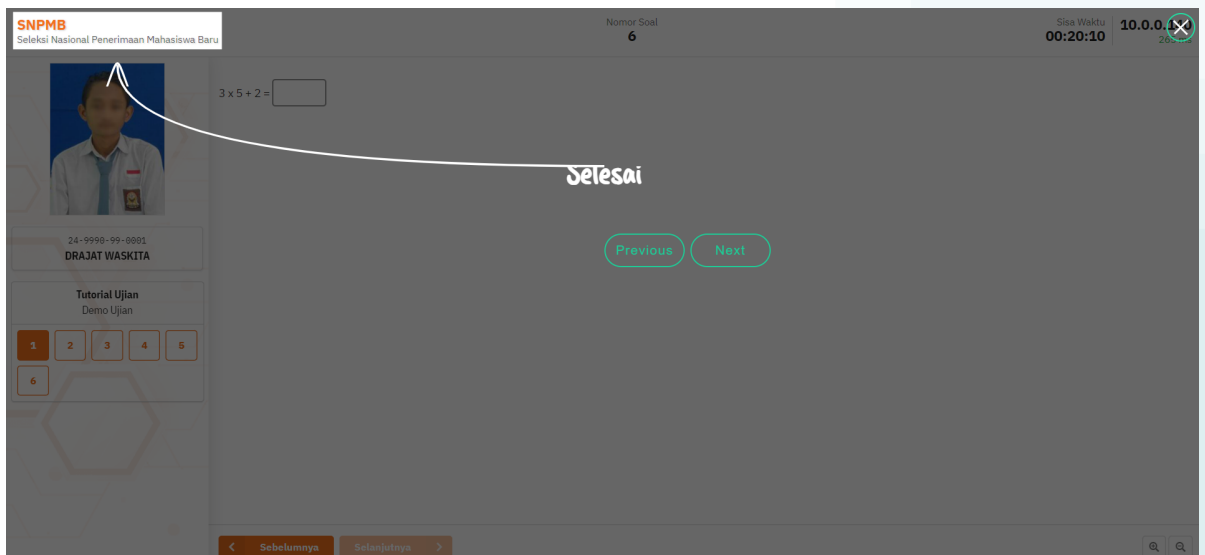
Previous

Next

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.



Mulai Ujian

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

2. Perhatikan dan ikuti Petunjuk Ujian. Untuk memulai Ujian klik tombol Mulai Ujian.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

UTBK 10.0.0.140
 Ver 6.0.1 269 ms

Beranda
 Petunjuk & Tata Tertib
 Login Peserta
 Keluar

Informasi Ujian

Informasi Ujian UTBK

TES POTENSI SKOLASTIK			
Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
PENALARAN UMUM	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	5 Menit 0 Detik

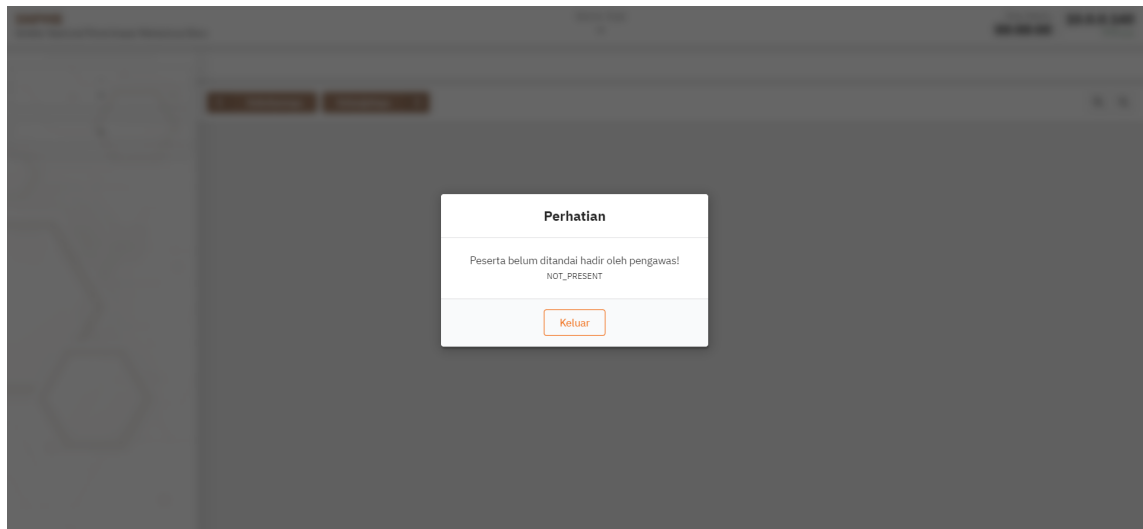
LITERASI			
Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Petunjuk Ujian

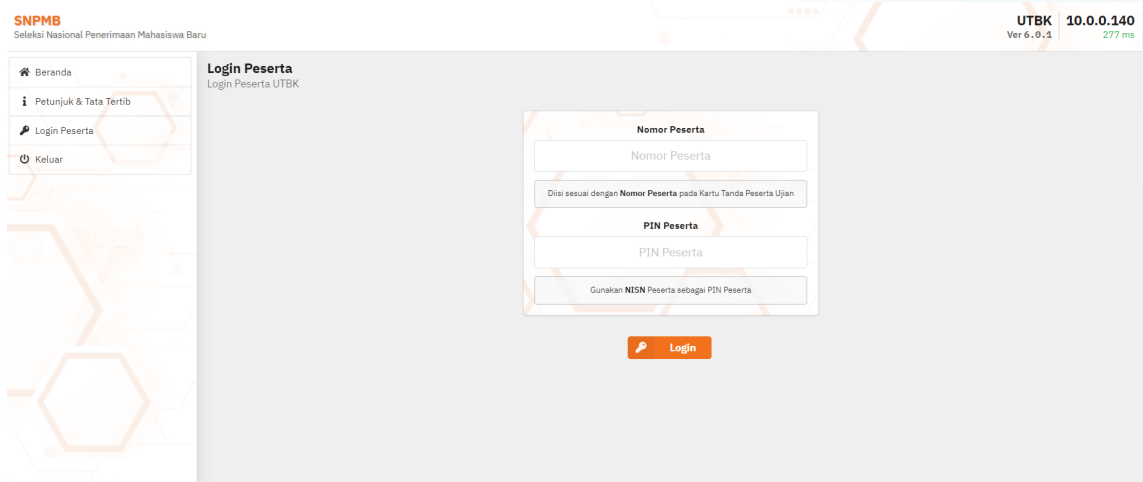
Tes ini terdiri atas beberapa bagian. Setiap bagian mempunyai petunjuk masing-masing. Bacalah petunjuk pada setiap bagian dengan teliti sebelum Anda mulai bekerja. Setiap bagian juga mempunyai waktu masing-masing. Pada saat mengerjakan suatu bagian, Anda tidak dapat mengerjakan bagian lainnya, termasuk mengerjakan bagian yang sebelumnya sudah Anda kerjakan.

Sebagian soal meminta Anda memilih satu dari pilihan-pilihan jawaban yang tersedia. Pada beberapa bagian yang lain Anda akan diminta memilih lebih dari satu pilihan jawaban dari pilihan-pilihan jawaban yang tersedia. Bekerjalah dengan cepat dan teliti. Selamat bekerja.

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



klik tombol Keluar maka peserta akan kembali kehalaman login peserta.



Setelah login dan klik tombol mulai ujian kembali aplikasi akan memberitahukan informasi seperti berikut.

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

UTBK
 Ver 6.0.1
10.0.0.140
 758 ms

- Beranda
- Petunjuk & Tata Tertib
- Login Peserta
- Keluar

PENALARAN UMUM			
PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	5 Menit 0 Detik

LITERASI

Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Petunjuk Ujian
 Tes ini terdiri atas beberapa bagian. Setiap bagian mempunyai petunjuk masing-masing. Bacalah petunjuk pada setiap bagian dengan teliti sebelum Anda mulai bekerja. Setiap bagian juga mempunyai waktu masing-masing. Pada saat mengerjakan suatu bagian, Anda tidak dapat mengerjakan bagian lainnya, termasuk mengerjakan bagian yang sebelumnya sudah Anda kerjakan.
 Sebagian soal meminta Anda memilih satu dari pilihan-pilihan jawaban yang tersedia. Pada beberapa bagian yang lain Anda akan diminta memilih lebih dari satu pilihan jawaban dari pilihan-pilihan jawaban yang tersedia. Bekerjalah dengan cepat dan teliti. Selamat bekerja.

Perhatian
 Peserta belum ditandai hadir oleh pengawas!
 NOT_PRESENT

[Kembali](#)
[Mulai Ujian](#)

- Setelah login 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 6.0.1

Nomor	Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
1	PENALARAN UMUM	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Komponen Kemampuan Penalaran Umum dalam TPS menguji kemampuan seseorang untuk secara terarah dan terkendali menggunakan prosedur-prosedur untuk memecahkan masalah-masalah baru yang tidak dapat diselesaikan hanya dengan menggunakan kebiasaan-kebiasaan yang sudah dipelajari sebelumnya. Kemampuan yang diujikan mencakup:

- Kemampuan memecahkan masalah-masalah baru yang belum pernah dihadapi sebelumnya
- Kemampuan bernalar secara abstrak yang tidak semata-mata merupakan hasil dari pembelajaran sebelumnya

2	PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
3	PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
4	PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	5 Menit 0 Detik
5	LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
6	LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
7	PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Dimulai Dalam
00:28


4. 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
6

Sisa Waktu
01:56:11

10.92.55.134
 11 ms


 24-9998-99-0001
BAHURAKSA DABUKKE

Nilai akhir siswa berprestasi di suatu sekolah ditentukan dengan menjumlahkan nilai capaian akademik dan nilai keaktifan dalam kegiatan. Bobot nilai capaian akademik 60%, sedangkan bobot nilai keaktifan dalam kegiatan 40%. Berikut ini adalah nilai lima siswa terbaik di sekolah.

Siswa	Nilai capaian akademik	Nilai keaktifan dalam kegiatan
P	9	8
Q	7	10
R	9	9
S	10	8
T	8	9

Di antara kelima siswa tersebut, siswa mana yang paling berprestasi?

☐ P
 ☐ Q
 ☐ R
 ☐ S
 ☐ T

TES POTENSI SKOLASTIK
 PENALARAN UMUM

1 2 3 4 5
 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25
 26 27 28 29 30

< 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


 24-9998-99-0001
DRAJAT 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

31 32 33 34 35
 36 37 38 39 40
 41 42 43 44 45
 46 47 48 49 50

< Sebelumnya
Selanjutnya >

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

...A simpulan yang PALING DIDUKUNG oleh bacaan tersebut?

...2 pilihan.

...buah mangga menjadi mahal k...
 ...buah mangga yang dikonsumsi...
 ...penderita kanker yang menca...
 ...sumsi mangga disarankan ag...
 ...produk kesehatan yang meng...

Perhatian

Soal ini dibatasi jumlah pilihannya. Silahkan hapus centang pada pilihan lain terlebih dahulu jika ingin memilih pilihan yang lainnya.

Tutup


Tampilan soal pilihan ganda kompleks

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
10

Sisa Waktu
01:53:37

10.92.55.134
 12 ms



24-9990-99-0001
BAHURAKSA DABUKKE

TES POTENSI SKOLASTIK
PENALARAN UMUM

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

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 mengeluhkan kinerja pekerja milenial.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[< Sebelumnya](#)
[Selanjutnya >](#)


Tampilan soal isian singkat

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru

Nomor Soal
36

Sisa Waktu
00:04:44

10.92.55.134
 22 ms



24-9998-99-9801
DRAJAT WASKITA

TES POTENSI SKOLASTIK
 PEMAHAMAN BACAAN DAN MENULIS

31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

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. ⁶Hal ini pertama kali terjadi di barat daya 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.

(Diadaptasi dari <https://www.kompas.id>)

Penggunaan tanda koma yang salah terdapat pada kalimat

< Sebelumnya Selanjutnya >

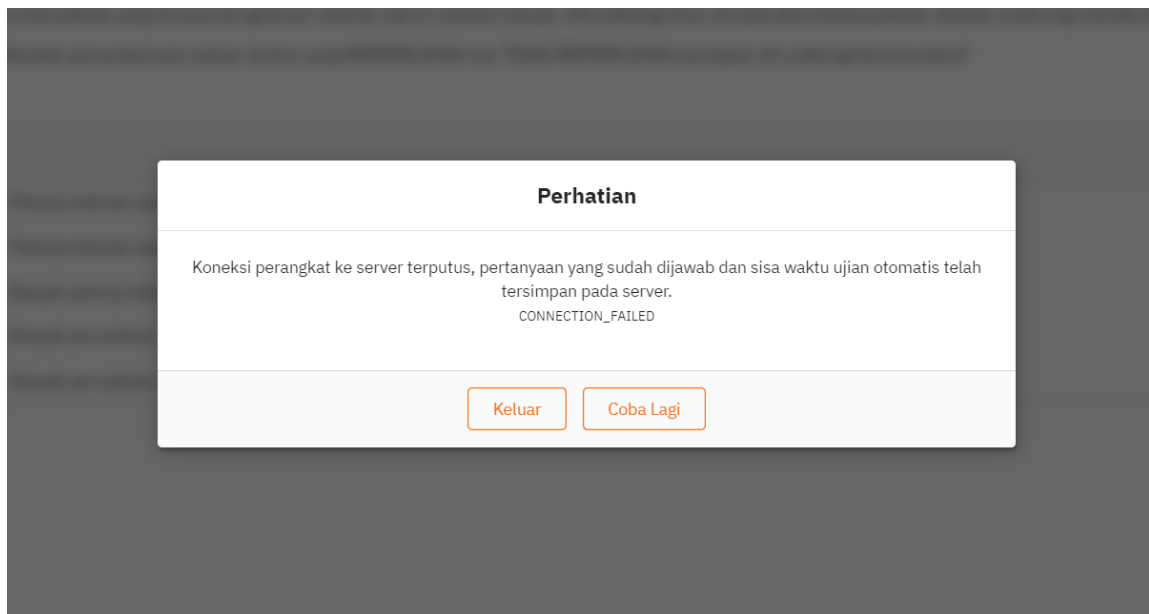
Untuk memperbesar soal peserta dapat menggunakan tombol zoom in dan zoom out yang berada di bawah kanan aplikasi (di bawah tombol geser dan diatas tombol akhiri ujian).



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



- 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.



6. 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 6.0.3

Nomor	Nama	Jumlah Soal	Durasi	Sisa Waktu
1	PENALARAN UMUM	30	5 Menit	0 Detik
2	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.				
3	PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN UMUM	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
4	PENGETAHUAN KUANTITATIF	15	5 Menit	5 Menit 0 Detik
5	LITERASI DALAM BAHASA INGGRIS	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik
6	LITERASI DALAM BAHASA INDONESIA	30	5 Menit	5 Menit 0 Detik
7	PENALARAN MATEMATIKA	20	5 Menit	5 Menit 0 Detik

Dimulai Dalam

00:29

7. Jika waktu ujian habis maka aplikasi akan menampilkan pemberitahuan seperti berikut. Klik tombol selesai.



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

