

Panduan Teknis Penyelenggaraan UPK melalui seTARA daring

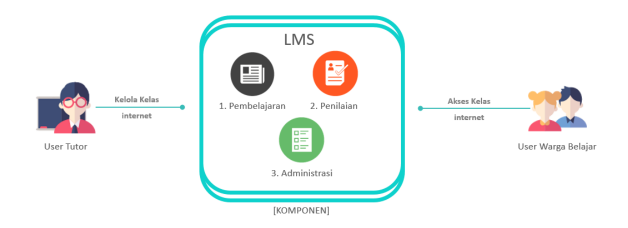
Direktorat Pendidikan Masyarakat dan Pendidikan Khusus

Daftar Isi

I.	Gambaran Aplikasi	
II.	Penyelenggaraan UPK melalui seTARA daring	
	Pembuatan kelas khusus untuk pelaksanaan UPK	
	Catatan penting:	2
	2. Penentuan bobot komponen	3
	3. Penyusunan Soal	4
	3.1. Bentuk Soal Uruaian	4
	3.2. Bentuk Soal Pilihan Ganda	5
	4. Pengolahan Nilai Hasil Ujian	8
	4.1. Pengolahan Nilai Hasil Ujian untuk Bentuk Soal Uraian	9
	4.2. Pengolahan Nilai Hasil Ujian untuk Bentuk Soal Pilihan Ganda	11
	5. Pengerjaan Ujian bagi Peserta UPK	12
	5.1. Input Kode Ujian	12
	5.2. Pengerjaan Soal Ujian	13
	5.3. Hasil Ujian	16

Gambaran Aplikasi

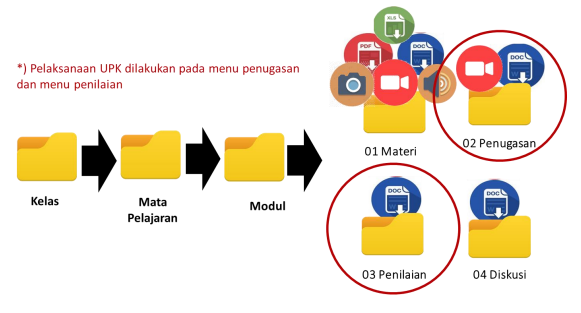
LMS seTARA daring memiliki tiga fungsi sebagaimana ditunjukkan oleh Gambar 1 dimana salah satu fungsinya adalah untuk melakukan kegiatan penilaian. Fungsi tersebut dapat digunakan oleh satuan pendidikan dalam menyelenggarakan Ujian Pendidikan Kesetaraan (UPK) tingkat satuan pendidikan berbasis daring.



Gambar 1

Penyelenggaraan UPK melalui seTARA daring

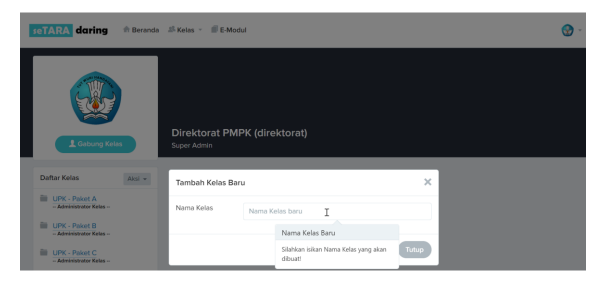
Penyelenggaraan UPK di dalam LMS seTARA daring dilakukan oleh user Tutor (**tutor yang ditunjuk oleh satuan pendidikan sebagai administrator**) melalui menu penugasan dan menu penilaian sebagaimana ditunjukkan oleh Gambar 2. Menu penugasan digunakan untuk pelaksanaan UPK dalam bentuk soal uraian dan menu penilaian digunakan untuk pelaksanaan UPK dalam bentuk soal pilihan ganda.



Gambar 2

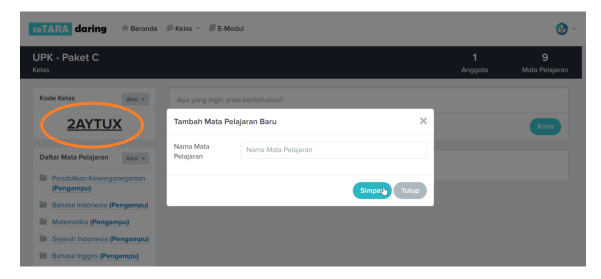
1. Pembuatan kelas khusus untuk pelaksanaan UPK

Satuan pendidikan perlu membuat kelas khusus untuk pelaksanaan UPK agar terpisah dari kelas yang digunakan untuk kegiatan pembelajaran. Kelas tersebut dibuat berdasarkan program pendidikan yang diselenggarakan. Sebagai contoh, kelas UPK untuk Paket A, kelas UPK untuk Paket B dan kelas UPK untuk Paket C sebagaimana ditunjukkan oleh Gambar 3. Pembuatan kelas tersebut dilakukan oleh user Tutor sebagaimana membuat kelas untuk kegiatan pembelajaran.



Gambar 3

Di dalam kelas tersebut satuan pendidikan perlu menambahkan mata pelajaran yang akan diujikan sebagaimana ditunjukkan Gambar 4.



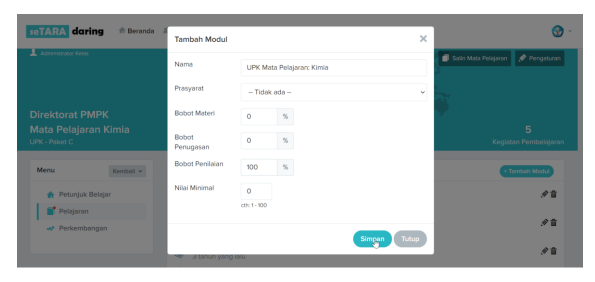
Gambar 4

Catatan penting:

Satuan pendidikan harus memastikan setiap warga belajar yang berhak mengikuti UPK untuk bergabung ke dalam kelas yang akan digunakan untuk pelaksanaan UPK melalui kode kelas yang diberikan oleh user tutor.

2. Penentuan bobot komponen

Penentuan bobot komponen digunakan oleh sistem untuk mengolah nilai hasil ujian setelah pelaksanaan ujian berlangsung. Satuan pendidikan menentukan bobot komponen tersebut pada saat menambahkan modul di dalam halaman mata pelajaran yang akan diujikan sebagaimana ditunjukkan Gambar 5 dimana total bobot materi, bobot penugasan dan bobot penilaian harus berjumlah seratus (100).



Gambar 5

Pada penyelenggaraan UPK, kolom **bobot materi** dan kolom **nilai minimal** dapat diabaikan dengan diisi angka nol (0). Kolom **bobot penugasan** diisi jika terdapat bentuk **soal uraian** di dalam mata pelajaran yang diujikan tersebut dan kolom **bobot penilaian** diisi jika terdapat bentuk **soal pilihan ganda** di dalam mata pelajaran yang diujikan tersebut. Tabel 1 menunjukan ilustrasi penentuan bobot komponen ketika mata pelajaran yang diujikan terdiri dari bentuk soal uraian dan pilihan ganda.

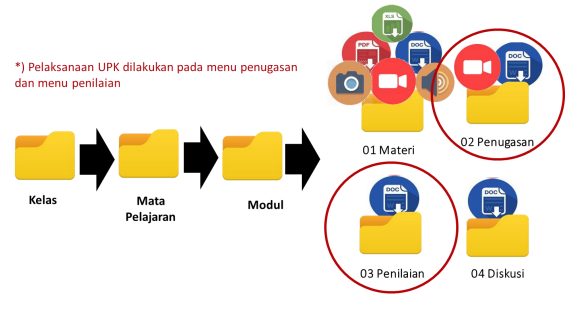
Tabel 1

Komponen	Persentase	Nilai Hasil Ujian	Nilai Hasil Olah
Bobot penugasan	40%	50	20
Bobot penilaian	60%	100	60
	Nilai Akhir:		

Jika pada mata pelajaran yang diujikan hanya terdapat bentuk **soal uraian** saja, maka kolom **bobot penugasan** diisi dengan nilai seratus (100) dan kolom **bobot penilaian** diisi dengan angka nol (0). Namun jika pada mata pelajaran yang diujikan hanya terdapat bentuk soal **pilihan ganda**, maka kolom **bobot penilaian** diisi dengan nilai seratus (100) dan kolom **bobot penugasan** diisi dengan angka nol (0).

3. Penyusunan Soal

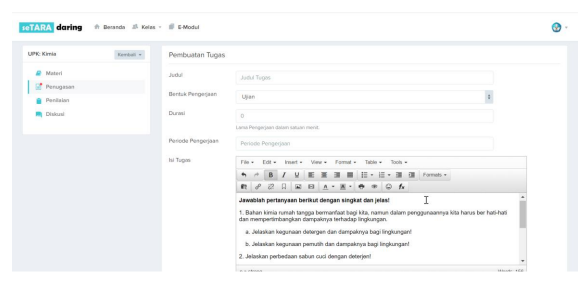
Terdapat dua bentuk soal yang dapat diujikan pada pelaksanaan UPK di dalam LMS seTARA daring, yaitu bentuk **soal uraian** yang diberikan melalui **menu penugasan** dan bentuk **soal pilihan ganda** yang diberikan melalui **menu penilaian** sebagaimana ditunjukkan Gambar 6.



Gambar 6

3.1. Bentuk Soal Uruaian

Penyusunan soal uraian dilakukan di dalam **menu penugasan** dimana soal uraian yang akan diujikan disajikan secara keseluruhan di dalam **kolom isi tugas** yang ada pada **form pembuatan tugas** sebagaimana ditunjukkan Gambar 7.

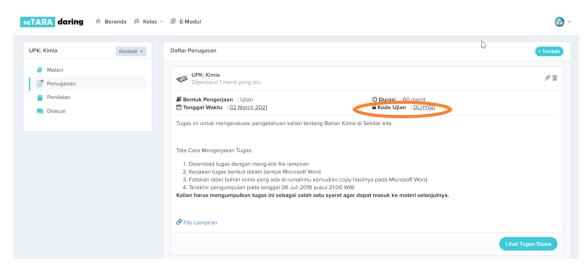


Gambar 7

Selain menyajikan soal uraian yang akan diujikan di dalam form tersebut, satuan pendidikan perlu menentukan durasi, periode pengerjaan dan bentuk pengerjaan yang diisi pada masing-masing kolom sebagai berikut.

- a. Kolom durasi diisi dengan waktu dalam satuan menit yang diberikan kepada peserta UPK untuk menjawab soal;
- Kolom periode pengerjaan diisi dengan jadwal pelaksanaan UPK untuk mata pelajaran tersebut;
- c. Kolom bentuk pengerjaan diisi dengan pilihan pengerjaan berbentuk ujian.

Untuk setiap penugasan yang berbentuk ujian, sistem akan men-*generate* kode ujian sebagaimana ditunjukkan Gambar 8. Kode ujian tersebut diberikan kepada peserta UPK dengan ketentuan peserta UPK tersebut sudah tergabung ke dalam kelas UPK sebagaimana dijelaskan di dalam Catatan penting:.

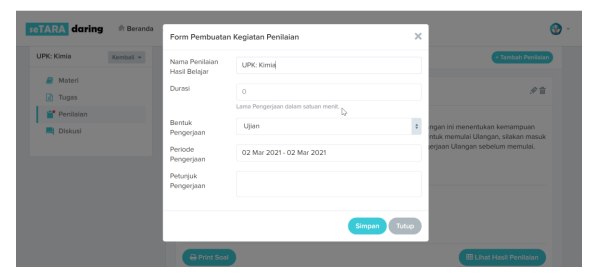


Gambar 8

3.2. Bentuk Soal Pilihan Ganda

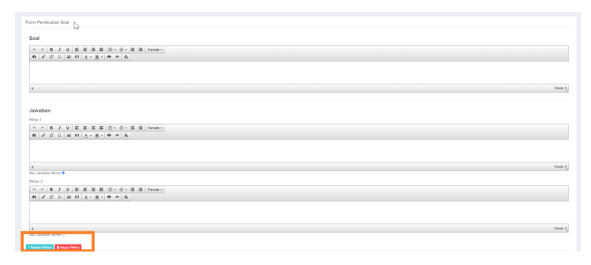
Penyusunan soal pilihan ganda dilakukan di dalam **menu penilaian** yang didahului dengan mengisi **form pembuatan kegiatan penilaian** sebagaimana ditunjukan Gambar 9. Pada saat mengisi form tersebut, satuan pendidikan perlu menentukan durasi, bentuk pengerjaan dan periode pengerjaan dengan keterangan sebagai berikut.

- Kolom durasi diisi dengan waktu dalam satuan menit yang diberikan kepada peserta
 UPK untuk menjawab soal;
- b. Kolom periode pengerjaan diisi dengan jadwal pelaksanaan UPK untuk mata pelajaran tersebut;
- c. Kolom bentuk pengerjaan diisi dengan pilihan **pengerjaan berbentuk ujian**.



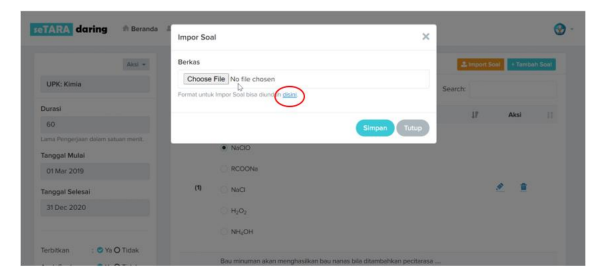
Gambar 9

Setelah melengkapi form tersebut, dilanjutkan dengan pengunggahan soal pilihan ganda ke dalam sistem. Terdapat dua (2) cara dalam mengunggah soal pilihan ganda, yaitu menginputkan soal melalui **form tambah soal** sebagaimana ditunjukkan Gambar 10 dan mengunggah soal melalui file *excel* dengan format yang sudah ditentukan sebagaimana ditunjukkan Gambar 11.



Gambar 10

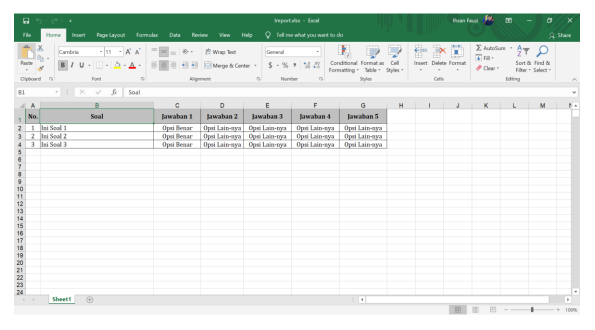
Di dalam form tambah soal, terdapat tiga (3) kolom yaitu kolom pertama diisi dengan soal dan dua (2) kolom sisanya diisi dengan pilihan jawaban. Jumlah kolom pilihan jawaban dapat disesuaikan dengan memilih **tambah pilihan** atau **hapus pilihan** sebagaimana ditunjukkan Gambar 10. Setelah mengisi kolom soal beserta kolom pilihan jawaban, dilanjutkan dengan menentukan pilihan jawaban yang benar. Secara *default*, **pilihan 1** menjadi pilihan jawaban yang benar.



Gambar 11

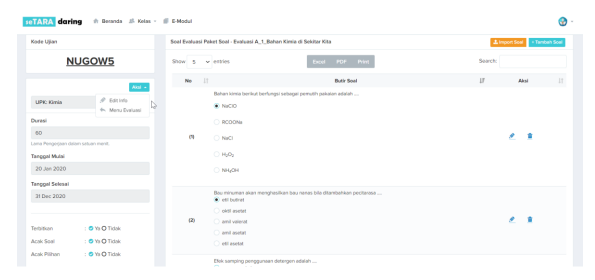
Adapun pengunggahan soal melalui file *excel* dilakukan dengan mengunduh format file *excel* terlebih dahulu melalui tautan yang tersedia di dalam **form impor soal** sebagaimana ditunjukan Gambar 11. Kemudian dilanjutkan dengan penginputan soal ke dalam file *excel* tersebut sebagaimana ditunjukkan Gambar 12 dengan ketentuan sebagai berikut.

- a. Soal yang diinputkan hanya dapat berupa teks. Jika terdapat soal yang berisi selain teks, soal tersebut dapat diperbarui setelah terunggah ke dalam sistem;
- b. Soal diiinputkan pada kolom **B** mulai baris ke-2;
- c. Pilihan jawaban benar diisi di dalam kolom **Jawaban 1**.



Gambar 12

Setelah semua soal yang akan diujikan telah diinputkan ke dalam file *excel* tersebut, selanjutnya file tersebut diunggah melalui **form impor soal** sebagaimana ditunjukkan Gambar 11. Soal yang telah diunggah ke dalam sistem baik melalui **form tambah soal** maupun **form impor soal**, akan muncul di dalam halaman **detail kelola ujian** sebagaimana ditunjukkan Gambar 13.



Gambar 13

Di dalam **halaman detail kelola ujian**, satuan pendidikan dapat menentukan skema penyajian soal kepada peserta UPK. Skema tersebut berupa pengacakan urutan soal dan urutan pilihan jawaban dengan kombinasi sebagai berikut.

- a. Urutan soal dan urutan pilihan jawaban diacak;
- b. Urutan soal diacak tetapi urutan pilihan jawaban tidak diacak;
- c. Urutan soal tidak diacak tetapi urutan pilihan jawaban diacak;
- d. Urutan soal dan urutan pilihan jawaban tidak diacak.

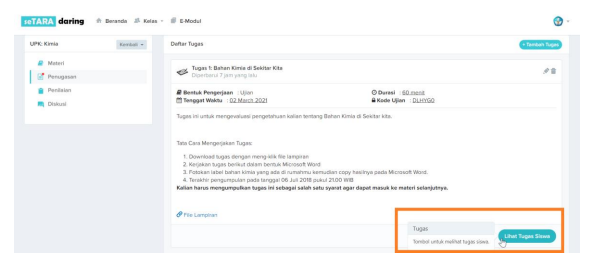
Selain itu, di dalam **halaman detail kelola ujian** terdapat kode ujian yang di-*generate* oleh sistem sebagaimana ditunjukkan Gambar 13. Kode ujian tersebut diberikan kepada peserta UPK dengan ketentuan peserta UPK tersebut sudah tergabung ke dalam kelas UPK sebagaimana dijelaskan di dalam Catatan penting:.

4. Pengolahan Nilai Hasil Ujian

Pengolahan nilai hasil ujian dilakukan oleh tutor untuk memperoleh nilai hasil ujian peserta UPK.

4.1. Pengolahan Nilai Hasil Ujian untuk Bentuk Soal Uraian

Untuk ujian yang menggunakan bentuk soal uraian, nilai hasil ujian diperoleh setelah tutor memberikan penilaian secara manual terhadap lembar jawaban peserta UPK di dalam **menu penugasan** sebagaimana ditunjukkan Gambar 14.

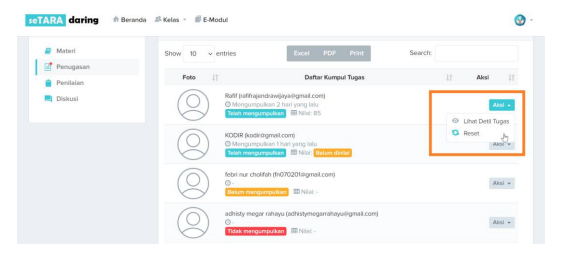


Gambar 14

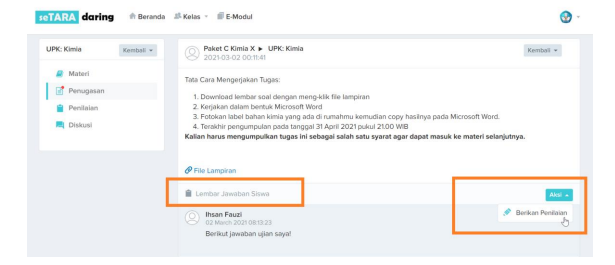
Di dalam **menu penugasan** pada bagian fitur **Lihat Tugas Siswa**, terdapat empat (4) status lembar jawaban peserta UPK sebagaimana ditunjukkan Gambar 15 dengan rinican sebagai berikut.

- 1. Status telah mengumpulkan dan sudah dinilai
- 2. Status telah mengumpulkan tetapi belum dinilai
- 3. Belum mengumpulkan
- 4. Tidak mengumpulkan

Lembar jawaban yang perlu diberikan penilaian adalah lembar jawaban peserta UPK yang berstatus **telah mengumpulkan tetapi belum dinilai**. Lembar jawaban peserta UPK dapa dilihat melalui fitur **Lihat Detail Tugas** sebagaimana ditunjukkan Gambar 15.

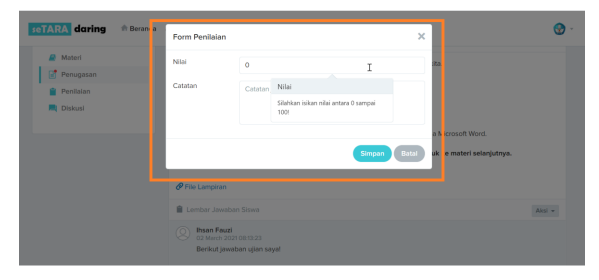


Gambar 15



Gambar 16

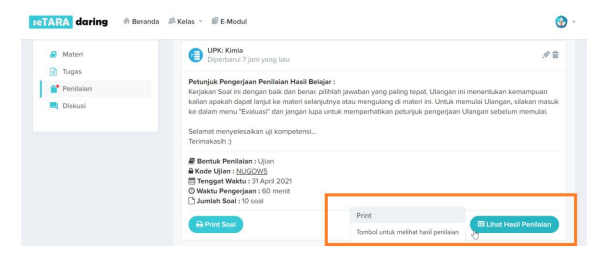
Pemberian nilai dilakukan melalui fitur **Berikan Penilaian** sebagaimana ditunjukkan Gambar 16 pada **form penilaian** di dalam kolom **nilai** yang ditunjukkan Gambar 17. Nilai tersebut diberikan dalam skala seratus (100).



Gambar 17

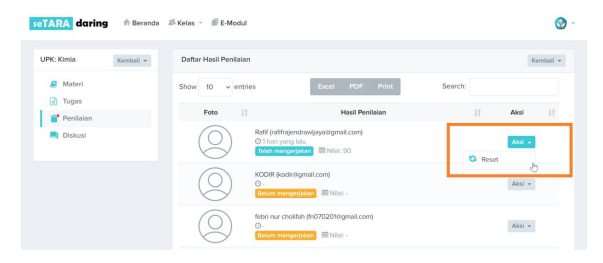
4.2. Pengolahan Nilai Hasil Ujian untuk Bentuk Soal Pilihan Ganda

Untuk ujian yang menggunakan bentuk soal pilihan ganda, nilai hasil ujian diperoleh sesaat setelah peserta UPK menyelesaikan ujian dimana lembar jawaban peserta UPK diperiksa secara otomatis oleh sistem sehingga tutor tidak perlu memberikan penilaian secara manual. Hasil ujian tersebut dapat dilihat melalui fitur **Lihat Hasil Penilaian** sebagaimana ditunjukkan Gambar 18.



Gambar 18

Jika terjadi kekeliruan dalam pengerjaan ujian karena kondisi tertentu, tutor dapat menggunakan fitur **reset** sebagaimana ditunjukkan Gambar 19 untuk memberikan kesempatan ulang kepada peserta UPK untuk mengerjakan ujiannya.



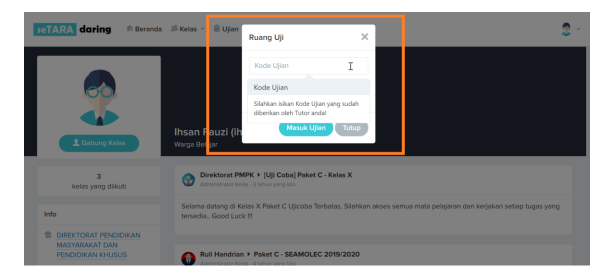
Gambar 19

5. Pengerjaan Ujian bagi Peserta UPK

Peserta UPK dapat mengikuti ujian di dalam LMS seTARA daring jika telah memiliki akun dan tergabung ke dalam kelas UPK sebagaimana dijelaskan di dalam Catatan penting:

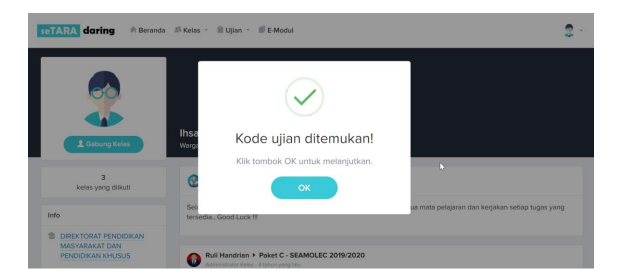
5.1. Input Kode Ujian

Sebelum mengerjakan soal ujian, peserta UPK diminta menginputkan kode ujian yang telah diberikan oleh tutor sebagaimana ditunjukkan Gambar 20.

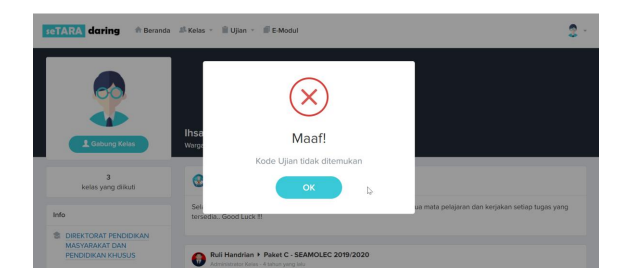


Gambar 20

Jika kode ujian yang diinputkan benar, maka akan muncul pesan pemberitahuan bahwa kode ujian ditemukan sebagaimana ditunjukkan Gambar 21. Namun jika kode ujian yang diinputkan tidak sesuai, maka akan muncul pemberitahuan bahwa kode ujian tidak ditemukan sebagaimana ditunjukkan Gambar 22.

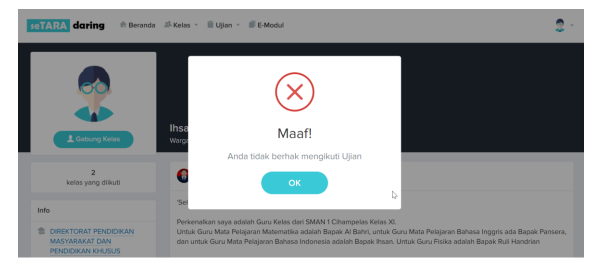


Gambar 21



Gambar 22

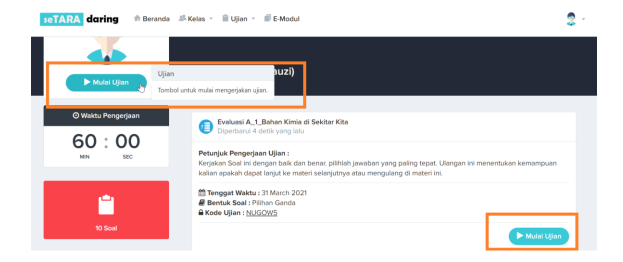
Jika peserta UPK menginputkan kode yang benar tetapi belum tergabung ke dalam kelas UPK sebagaimana dijelaskan di dalam Catatan penting:, maka akan muncul pemberitahuan bahwa peserta UPK tersebut tidak berhak mengikuti ujian sebagaimana ditunjukkan Gambar 23.



Gambar 23

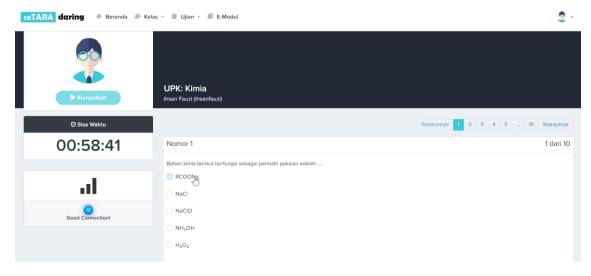
5.2. Pengerjaan Soal Ujian

Peserta UPK yang telah tergabung ke dalam kelas UPK dan telah meginputkan kode ujian yang benar, maka akan masuk ke dalam **halaman depan ruang uji** sebagaimana ditunjukkan Gambar 24. Di dalam halaman tersebut, terdapat informasi tentang petunjuk pengerjaan, periode pelaksanaan ujian, durasi pengerjaan ujian dan jumlah soal yang diujikan.



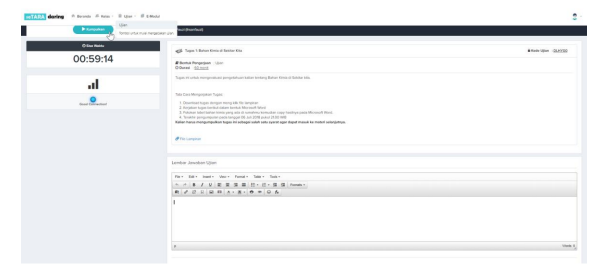
Gambar 24

Untuk memulai pengerjaan soal ujian dilakukan melalui fitur **Mulai Ujian** sebagaimana ditunjukkan Gambar 24. Fitur **Mulai Ujian** hanya tersedia ketika peserta UPK belum mengerjakan ujian dan belum melebihi tengat waktu periode pengerjaan ujian.



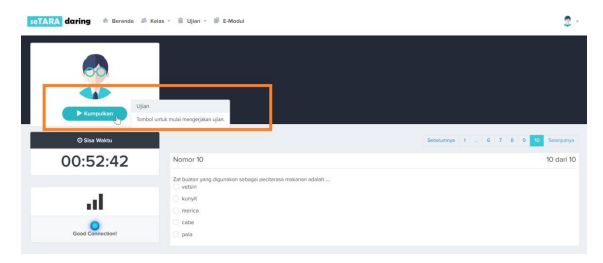
Gambar 25

Peserta UPK mengerjakan soal ujian di dalam **halaman ruang uji** sesuai dengan bentuk soal yang diujikan. Gambar 25 menunjukkan **halaman ruang uji** untuk ujian yang berbentuk soal pilihan ganda dan Gambar 26 menujukkan **halaman ruang uji** untuk ujian yang berbentuk soal uraian. Di dalam halaman tersebut, peserta UPK juga dapat mengetahui informasi sisa waktu pengerjaan ujian dan status jaringan internet.



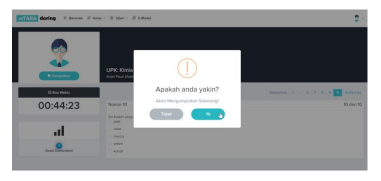
Gambar 26

Peserta UPK yang telah mengisi semua soal ujian, dapat mengakhiri ujian melalui fitur **Kumpulkan** sebagaimana ditunjukkan Gambar 27. Fitur tersebut hanya aktif pada saat peserta UPK berada pada halaman pengerjaan soal yang terakhir.



Gambar 27

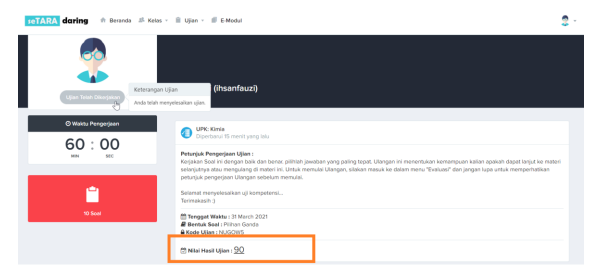
Sebelum peserta UPK akan mengakhiri ujian, akan muncul pesan pemberitahuan sebagaimana ditunjukkan Gambar 28 untuk memastikan bawa peserta UPK akan mengakhiri ujian.



Gambar 28

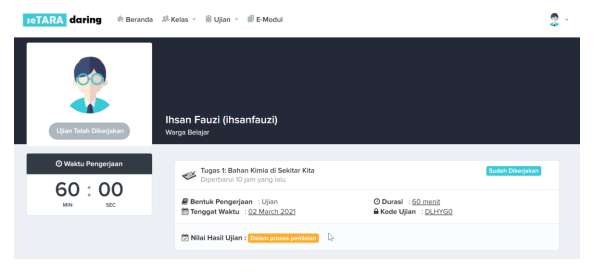
5.3. Hasil Ujian

Peserta UPK dapat melihat hasil ujian baik ujian dengan bentuk soal uraian ataupun ujian dengan bentuk soal pilihan ganda melalui **halaman depan ruang uji** sebagaimana ditunjukkan Gambar 29.



Gambar 29

Nilai hasil ujian dengan bentuk soal pilihan ganda diperoleh sesaat setelah peserta UPK menyelesaikan ujian. Sedangkan nilai hasil ujian dengan bentuk soal uraian, diperoleh setelah tutor memeriksa lembar jawaban peserta UPK dan memberikannya penilaian.



Gambar 30

Jika lembar jawaban tersebut belum diperiksa dan diberikan penilaian, peserta UPK akan mendapat pemberitahuan di dalam **halaman depan ruang uji** bahwa nilai hasil ujian masih dalam proses penilaian sebagaimana ditunjukkan Gambar 30