

TUTORIAL UJIAN/PENILAIAN BERBASIS EXAMCARAKA SMK REAL INFORMATIKA

1. Setiap siswa sebelum melaksanakan Ujian/Penilaian wajib memiliki kartu yang dibagikan dari pihak sekolah. Didalam kartu tersebut terdapat kolom ID Ujian, Validasi, Tanggal Lahir, Nama Peserta, Sekolah Asal dan Online/Sesi.
 - a. Id Ujian adalah nomor login peserta yang terdiri dari angka dan huruf sebanyak 1 (satu) huruf diawal dan 11 (sebelas) angka setelahnya yang berbeda setiap siswa.
 - b. Validasi adalah kata sandi/password yang terdiri dari 5 (lima) angka dan 1 (satu) buah simbol biasanya simbol asterisk (*)
 - c. Tanggal lahir berisi tempat dan tanggal lahir siswa tersebut, biasanya terisi jika pada ujian tingkat nasional (USBN, UKK, UN, AKM).
 - d. Sekolah Asal berguna sebagai pembeda antara siswa SMK Real Informatika dengan sekolah lain yang menumpang ujian.
 - e. Online/Sesi adalah penentu siswa ujian online (daring) atau offline (luring). Jika online berarti siswa mengerjakan ujiannya dirumah masing-masing sedangkan jika offline siswa mengerjakan disekolah menggunakan PC yang disediakan.

 PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL SMK REAL INFORMATIKA TP 2020/2021	
ID Ujian	: K31020231100
Validasi	: 12345*
Tanggal Lahir	: -
Nama Peserta	: Sukma Wijaya
Sekolah Asal	: SMK REAL INFORMATIKA
Online	: XII 07,30 - 16,00
	
Batam, 23 November 2020	
Kepala	
	
	
SARMA SINAGA, ST	
NIP.212014	

Gambar 1.1 Kartu Penilaian Akhir Semester (PAS) Ganjil 2021/2020

2. Jadwal ujian/penilaian adalah pedoman siswa dalam mengerjakan ujian sesuai dengan harinya. Penilaian dibagi atas 2 (dua) yaitu Praktikum dan Teori. Praktikum dilaksanakan berdasarkan tanggal dan waktu yang fleksibel oleh guru mata pelajaran masing-masing dan nilai ini akan masuk kedalam kolom keterampilan di raport. Sedangkan penilaian teori terbatas waktu, hari dan tempat penilaian, misalkan Penilaian Pendidikan Agama hanya bisa dilaksanakan pada hari senin tanggal 30 november 2020 dari jam 07.30 s/d 09.30 (dalam konteks ujian offline) tetapi berbeda jika dalam kondisi ujian online maka batas waktu disini adalah menit mengerjakan setiap mata ujian adalah 120 menit.

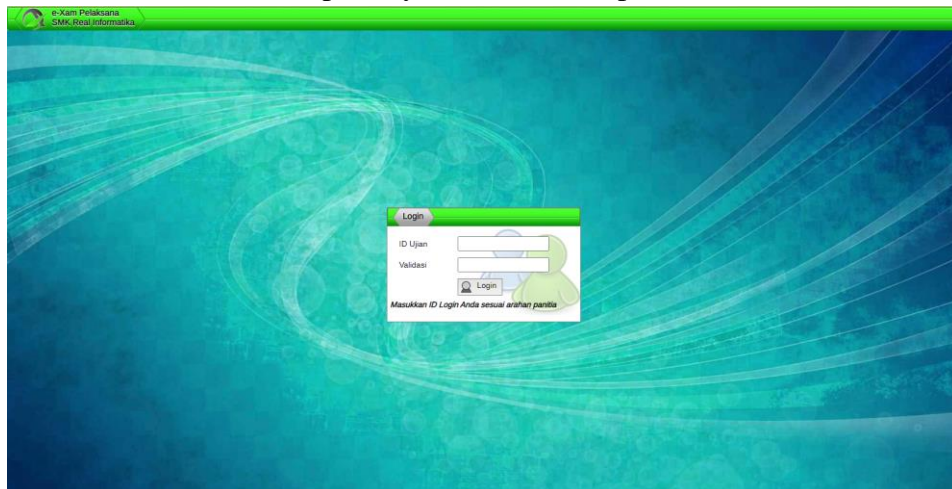
Perhatikan contoh tabel jadwal dibawah ini:

Tabel 1.1 Jadwal Penilaian Akhir Semester (PAS) Ganjil 2021/2020

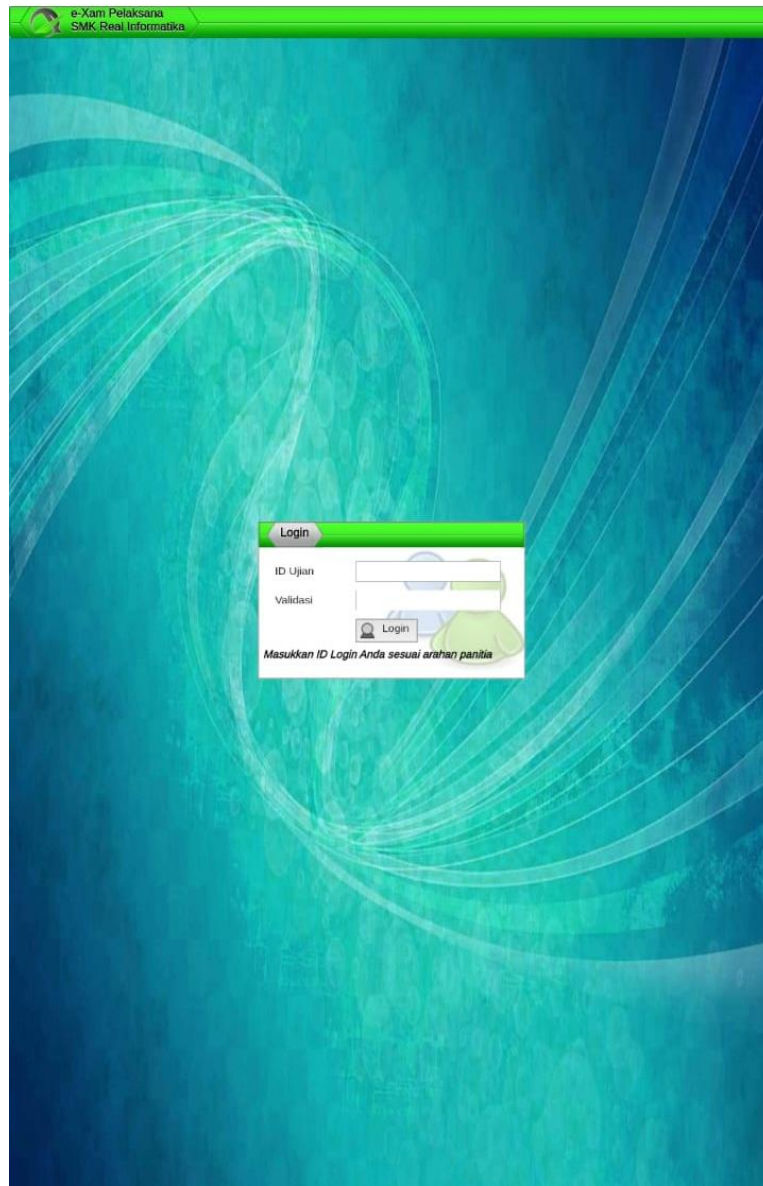
HARI, TANGGAL	SESI	WAKTU	LAB DAN DARING		SESI	WAKTU	LAB DAN DARING		SESI	WAKTU	LAB DAN DARING	
			PROKTOR ==>	Sukma Wijaya, S.Kom, Gr			PROKTOR ==>	Sukma Wijaya, S.Kom, Gr			PROKTOR ==>	Sukma Wijaya, S.Kom, Gr
	PENGAWAS ==>	Sukma Wijaya, S.Kom, Gr	PENGAWAS ==>	Nadia Wahyu Wijayanti, ST	PENGAWAS ==>	Yandre Sembiring						
			Kelas X				Kelas XI				Kelas XII	
PAS PRAKTIKUM (K)												
23 November 2020	1&2	07:30 - 12:00	Praktikum Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris				Praktikum Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris				Praktikum Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris	
24 November 2020	1&2	07:30 - 12:00	Praktikum Pendidikan Kewarganegaraan				Praktikum Pendidikan Kewarganegaraan				Praktikum Pendidikan Kewarganegaraan	
25 November 2020	1&2	07:30 - 12:00	Praktikum dan Seni Budaya				Praktikum Penjaskes				Pratikum C3	
26 November 2020	1&2	07:30 - 12:00	Praktikum Pendidikan Agama dan Budi Pekerti				Praktikum Pendidikan Agama dan Budi Pekerti				Praktikum Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	
27 November 2020	1&2	07:30 - 12:00	Praktikum C1 & C2				Pratikum C3 dan C3 PKK				Praktikum C3 PKK	
PAS TEORI (P)												
Senin,	1	07:30 - 09:30	Pendidikan Agama		1	07:30 - 09:30	Pendidikan Agama		1	07:30 - 09:30	Pendidikan Agama	
30 November 2020	2	10.00-12.00	Pendidikan Kewarganegaraan		2	10.00-12.00	Pendidikan Kewarganegaraan		2	10.00-12.00	Pendidikan Kewarganegaraan	
			PENGAWAS ==>				PENGAWAS ==>				PENGAWAS ==>	
Selasa	1	07:30 - 09:30	Bahasa Indonesia		1	07:30 - 09:30	Bahasa Indonesia		1	07:30 - 09:30	Bahasa Indonesia	
	2	10.00-12.00	C2. Dasar Program Keahlian		2	10.00-12.00	C3. Kompetensi Keahlian		2	10.00-12.00	C3. Kompetensi Keahlian	
01 Desember 2020			AK Akuntansi Dasar				AK Praktikum Akuntansi Perusahaan Jasa, Dagang dan Manufaktur				AK Praktikum Akuntansi Perusahaan Jasa, Dagang dan Manufaktur	
			TKJ Pemrograman Dasar				TKJ Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN)				TKJ Administrasi Infrastruktur Jaringan	
			RPL Pemrograman Dasar				RPL				RPL Basis Data	
			MM Pemrograman Dasar				MM Desain Grafis Percetakan				MM Desain Media Interaktif	

- Kolom hari tanggal berisi hari dan tanggal ujian dilaksanakan.
- Kolom sesi berisi sesi pelaksanaan ujian dilaksanakan.
- Kolom waktu berisi jam mulai dan berakhir ujian dilaksanakan.
- Kolom tempat pelaksanaan (lab dan daring) berisi tempat ujian dilaksanakan.
- Kolom proktor berisi Guru yang bertanggung jawab jika ada masalah dalam ujian dilaksanakan.
- Kolom pengawas berisi Guru yang mengawasi ujian berlangsung agar tidak terjadi kecurangan.
- Kolom kelas berisi kelas mana yang melaksanakan ujian (X, XI dan XII) satu tingkatan sama mata ujiannya atau tergantung jurusannya.
- Kolom Mata ujian berisi mata ujian yang dilaksanakan di hari tersebut.
- Kolom jurusan (AK, RPL, TKJ, MM) akan terisi jika pada hari tersebut adalah ujian teori jurusan masing-masing jika tidak berisi berarti sama dengan diatasnya pada hari tersebut.
- Ujian/penilaian akan ada remedial dan perbaikan sesuai dengan tanggalnya dengan batas waktu yang lebih cepat dari ujian utama. Pada waktu remedial harus konsultasi dan bertanya dengan guru mata pelajaran terlebih dahulu apakah termasuk remedial atau tidak. Semua mata ujian akan dibuka tetapi hanya kerjakan yang termasuk remedial saja.

3. Ujian/penilaian sendiri jika dilaksanakn disekolah secara offline dan online tidak terlalu banyak perbedaannya.
 - a. Untuk offline siswa masuk berdasarkan sesi yang telah ditentukan di jadwal sedangkan;
 - b. Online siswa akan dikirimkan link digrup Whatassapp masing-masing tingkatan yang bisa diklik.
 - c. Perlu diperhatikan link berasal dari sekolah tidak terdapat iklan atau ads, pihak ketiga (dalam hal ini provider internet) yang memberikan iklan atau ads.
 - d. Untuk keamanan kami menyuntikkan (injecteed) spyware yang mencatat ketikan (typing) yang anda buat d HP/Laptop/Komputer didalam Modem/ISP yang tidak berbahaya bagi keamanan HP/Laptop/Komputer sebagai langkah pengamanan (preventif) tindakan kecurangan dalam ujian/penilaian.
4. Bukalah link yang diberikan oleh Guru didalam grup, jika sudah diklik link akan meminta aplikasi browser internet (Chrome, Edge, safari, firefox, dll) untuk dibuka silahkan memilih salah satu.
5. Jika sudah terbuka berikut tampilannya (HP dan Komputer).



Gambar 1.2 Tampilan Examcaraka versi Laptop/Komputer



Gambar 1.3 Tampilan Examcaraka versi Handhphone

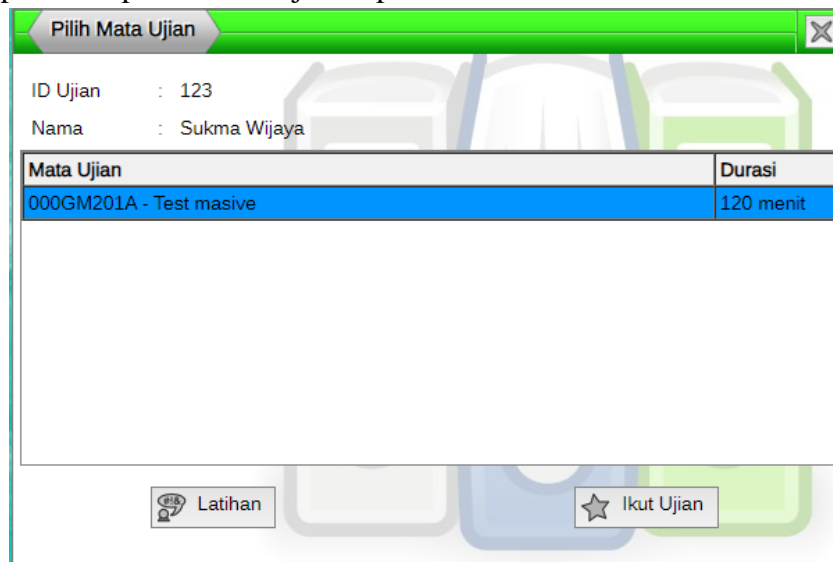
6. Setelah tampil masukkan ID ujian dan Validasi yang ada didalam kartu Ujian kedalam situs tersebut dan klik Tombol **Login**.

ID Ujian	<input type="text" value="123"/>
Validasi	<input type="text" value="123"/>
	<input type="button" value="Login"/>

Masukkan Kode Validasi Anda sesuai arahan panitia

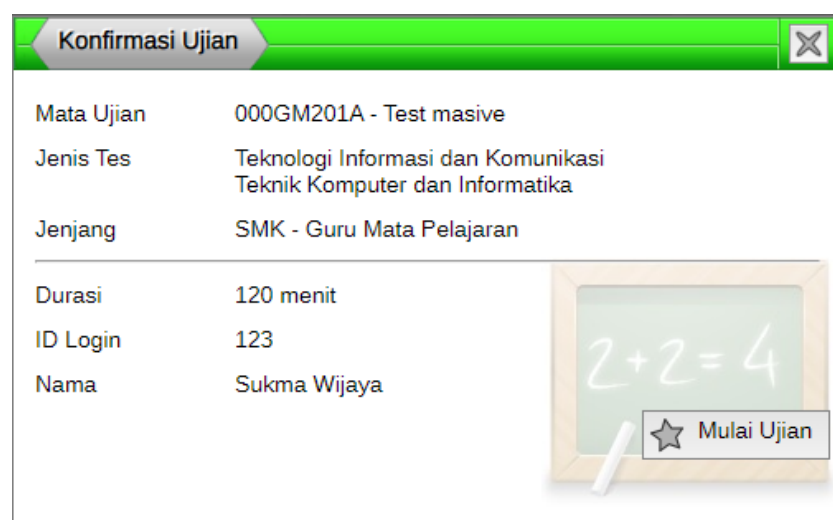
Gambar 1.4 Tampilan login

7. Akan tampil menu pilihan soal ujian seperti dibawah ini.



Gambar 1.5 Tampilan Pilih Mata Ujian

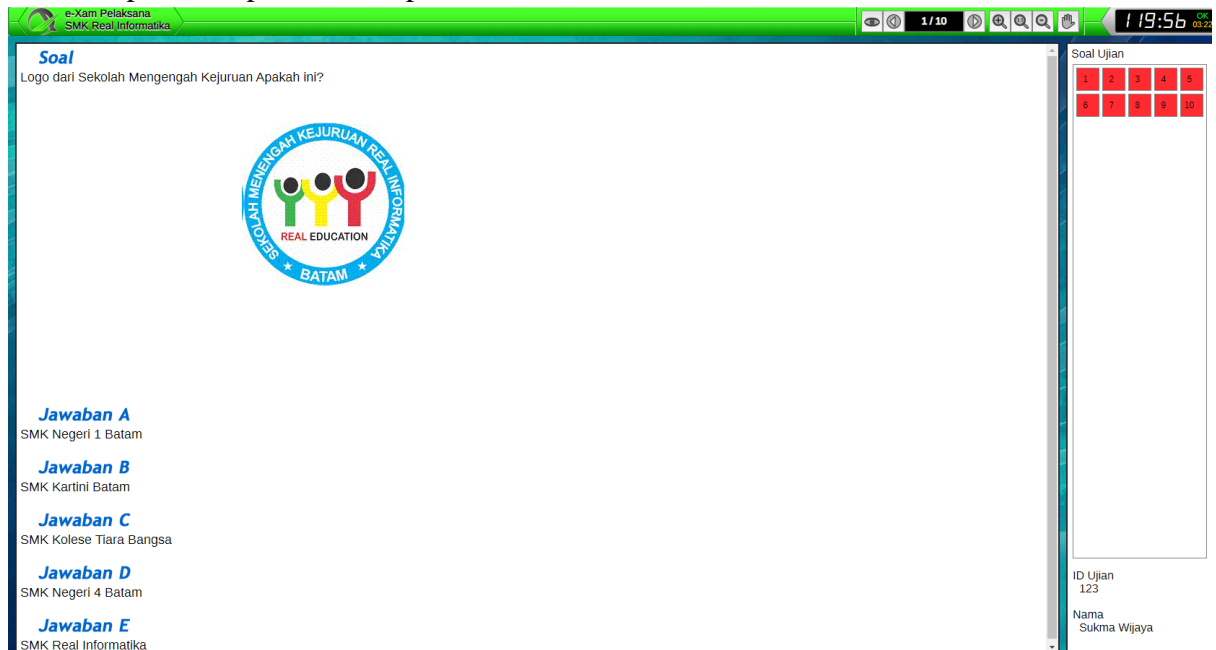
- a. Sebelum mengerjakan ujian ada baiknya melihat data diri anda diatas jika bukan nama anda silahkan klik silang (X) pada pojok kanan.
 - b. Pilih mata ujian yang akan anda kerjakan terlebih dahulu, misalkan ada 3 (tiga) mata ujian Pendidikan Agama Islam, Kristen dan Buddha pilih/klik yang sesuai dengan anda atau ada Dasar Desain Grafis dan Akuntansi Dasar maka pilih mata pelajaran yang sesuai dengan jurusan anda (lihat jadwal).
 - c. Jika sudah mengklik mata ujian yang akan dikerjakan tekan tombol **Ikut Ujian** pada kanan bawah.
8. Jika sudah diklik Tombol Ikut Ujian akan tampil layar Konfirmasi Ujian seperti dibawah ini:



Gambar 1.6 Tampilan Konfirmasi Ujian

- a. Mata ujian berisi informasi kode dan nama mata ujian.
- b. Jenis Tes berisi jurusan dan informasi kejuruan.
- c. Jenjang berisi tingkatan soal dan kepada siapa soal ini diberikan.
- d. Durasi berisi informasi lama waktu pengerjaan ujian.

- e. ID Login berisi kode login siswa.
 - f. Nama berisi nama siswa yang sesuai dengan ID Login diatas.
 - g. Jika sudah sesuai silahkan mengerjakan soal denag menekan tombol **Mulai Ujian** di kanan bawah.
9. Pada tampila Komputer soal seperti dibawah ini:



Gambar 1.7 Tampilan Soal Ujian

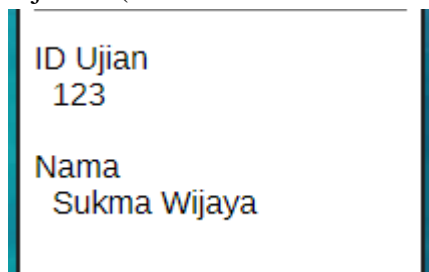
- a. Soal berisi soal yang ditanyakan kepada siswa biasanya berisi teks, gambar, animasi atau suara.
- b. Jawaban A s/d E dapat dipilih dengan cara klik menggunakan mouse anda pada opsi jawaban yang benar.



- c. ini ada diposisi kanan atas, dari kiri
 - i. Tanda mata berfungsi untuk mengganti mode Gelap dan Terang
 - ii. Before memindahkan tampilan ke soal sebelumnya.
 - iii. Nomor soal dan jumlah soal menunjukkan nomor soal seberapa dan jumlah soal yang tersedia.
 - iv. Next memindahkan tampilan ke soal setelahnya.
 - v. Zoom in memperbesar tampilan teks dilayar
 - vi. Normal menormalkan tampilan teks dilayar
 - vii. Zoom out memperkecil tampilan teks dilayar
 - viii. End berfungsi untuk menyelesaikan ujian, jika anda telah selesai (minimal mengerjakan soal 10) anda bisa menyelesaikan pengerjaan ujian denag tombol ini.
 - ix. Timer menampilkan siswa waktu siswa dalam ujian ini serta disebelahnya adalah penanda bahwa jawaban anda disimpan dan diawasi oleh pengawas/proktor. Jika error berarti jawaban tidak tersimpan (internet terputus)

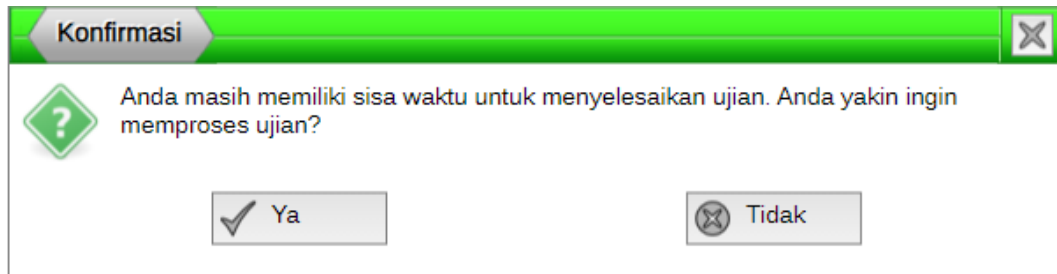


- d. ini adalah menu tampilan nomor ujian dan status ujian anda, jumlah seluruh soal yang wajib dikerjakan anda juga dapat langsung mengganti soal menggunakan tombol ini. Jika tombol berwarna hijau berarti anda telah menjawab soal tersebut jika berwarna merah berarti belum dijawab (warna tidak menentukan jawaban benar atau salah).



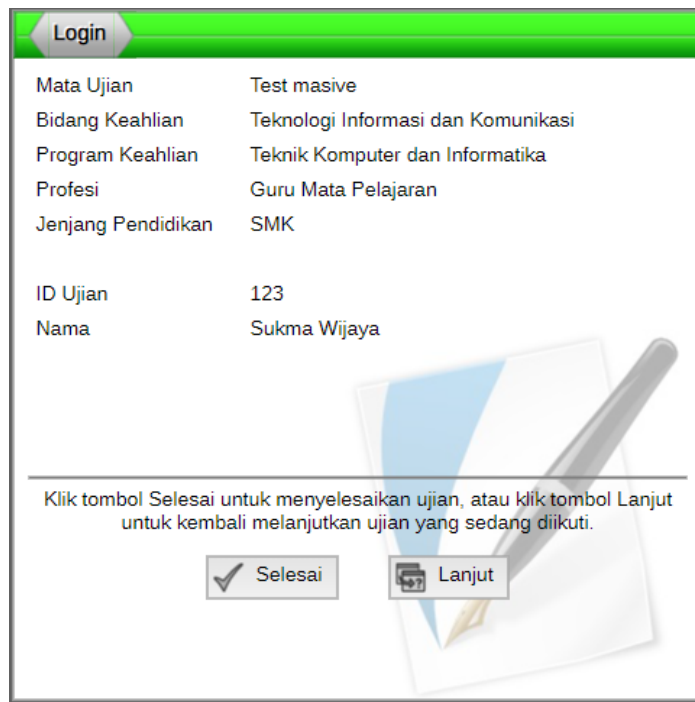
- e. kolom ini berada diposisi kanan bawah berisi data diri anda dalam melaksanakan ujian.

10. Jika anda telah menyelesaikan ujian dengan menekan tombol end akan muncul pemberitahuan ini pilih Ya jika sudah selesai atau Tidak untuk mengecek dan memperbaiki jawaban.



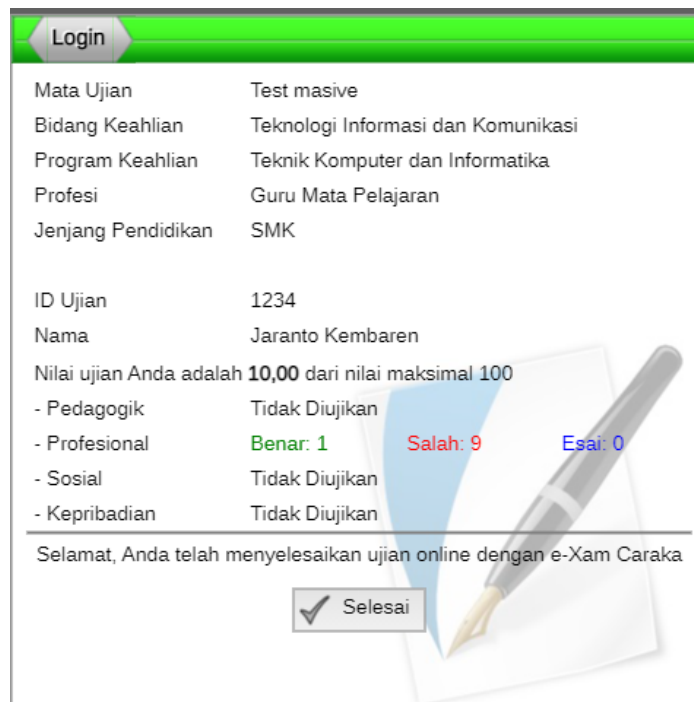
Gambar 1.8 Tampilan Konfirmasi

11. Jika anda menekan tombol Ya maka akan tampil layar seperti ini:



Gambar 1.8 Tampilan Konfirmasi

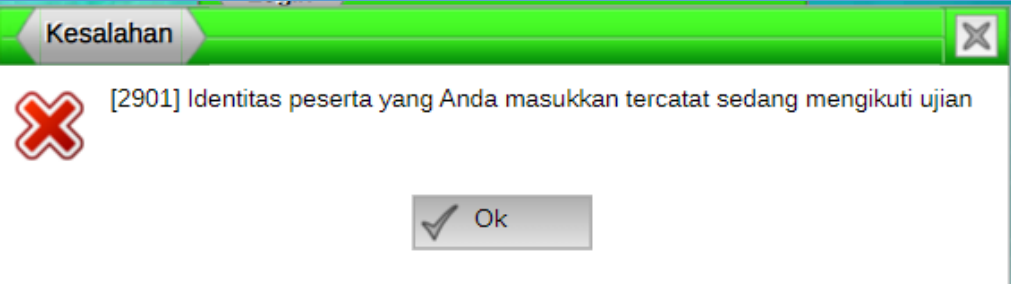
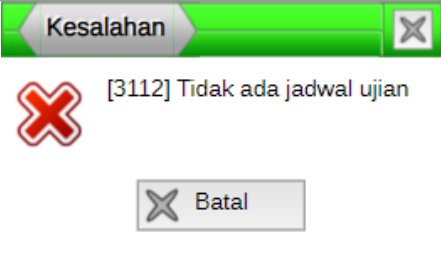
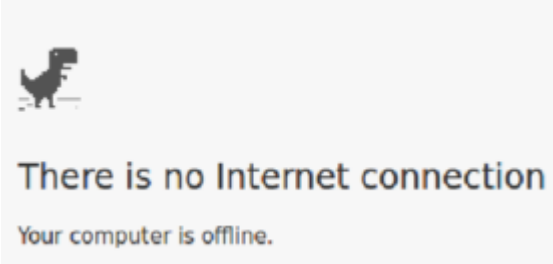
- a. Klik tombol selesai jika sudah selesai atau lanjut jika ingin mengulang atau perbaikan



Gambar 1.9 Tampilan Nilai Ujian

- b. Hasil jawaban anda akan ditampilkan disini, klik tombol selesai untuk kembali ke menu pilihan soal (Gambar 1.5)
- c. Jika masih ada soal yang ingin dikerjakan bisa langsung dikerjakan atau login lagi jika sudah siap.

Frequently Asked Questions (FAQ) Pertanyaan yang sering muncul

Q	 <p>Saya tidak sengaja menutup browser/minimize/restart/shutdown HP/Komputer/Laptop saya dan ini muncul</p>
A	Hubungi Proktor (lihat jadwal) jangan pernah menutup browser/minimize/restart/shutdown HP/Komputer/Laptop
Q	 <p>Saya membuka kembali soal yang saya kerjakan, tampilan ini muncul</p>
A	Tampilan ini berarti soal yang akan anda buka suda selesai dikerjakan, cek kembali pilihan mata ujian atau anda sudah menyelesaikan ujiannya.
Q	<p style="text-align: center;"><code>Tunnel ff844b9883b1.ngrok.io not found</code></p> <p>Saya tidak bisa membuka situs ujian dengan tampilan seperti diatas</p>
A	Tampilan diatas berarti server sudah tutup dan tidak mengerjakan soal lagi
Q	 <p>Saya tidak bisa mengerjakan ujian karena tampilannya seperti diatas</p>
A	Tampilan diatas berarti anda tidak memiliki akses ke internet (offline)

Tips dan Trik

1. Sebelum melaksanakan Ujian sebaiknya berdoa kepada Tuhan YME terlebih dahulu untuk mendapatkan nilai yang baik.
2. Bacalah buku, catatan, kisi-kisi soal ujian dan latihan-latihan soal ujian sebelum mengerjakan ujian/penilaian.
3. Untuk performa tampilan soal teks, gambar, animasi atau audio yang lebih baik disarankan menggunakan Komputer atau Laptop. Handphone (HP) memiliki resolusi yang rendah terlebih pada jenis HP dengan ukuran dibawah 3.9”.
4. Pastikan koneksi internet anda sudah tersedia dan stabil sebelum ujian dimulai untuk menghindari terjadi putus jaringan dan jawaban anda hilang.
5. Jika ada masalah pada jaringan jangan ragu untuk bertanya pada proktor atau pengawas. Untuk masalah soal yang tidak ada jawabannya tanyakan pada guru pengampu mata pelajaran.
6. Jangan takut untuk datang ke sekolah jika anda tidak memiliki perangkat ujian seperti Laptop/Komputer/HP/Internet/Paket data, karena sekolah menyediakan Laptop, HP, Ruang dan Internet untuk pelaksanaan Ujian kepada siswa
7. Selalu yakinkan diri anda dengan jawaban yang anda pilih karena remedial bukan berarti nilai anda akan baik, remedial hanya akan memberikan anda nilai pas KKM (75) itupun jika nilai (Ujian Utama + Remed 1) / 2 => 75, jika belum sampai maka remedial lagi yang berarti (Ujian Utama + Remed 1 + Remed 2) / 3 => 75 dan seterusnya. Remedial bukan berarti nilai 30 pasti lulus tetapi harus dihitung nilai minimal untuk lulus, misalkan anda Ujian Utama mendapatkan nilai 60 maka di remedial harus mendapatkan nilai minimal 90 untuk lulus KKM 75.
8. Nilai yang tampil pada akhir ujian bukan berarti nilai itu yang akan muncul diraport, karena nilai raport dibagi atas 3 (tiga) yaitu Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap dan hitungannya berdasarkan dibawah ini.

Nilai Pengetahuan = (Nilai Latihan, Tugas dan PR x 40%) + (Nilai Tengah Semester * 30%) + (Nilai Akhir Semester * 30%) | Hasil dalam angka

Nilai Keterampilan = (Nilai Tugas, Praktikum dan Makalah x 70%) + (Nilai Keaktifan dikelas * 30%) | Hasil dalam angka

Nilai Sikap = Kehadiran, Kerapihan, Kerajinan, dll | Hasil dalam rata-rata sikap yang lebih menonjol

~Semoga Anda Mendapatkan Nilai yang Baik~