

# **Buku Panduan Operasional** **Website Lembaga Sertifikasi Profesi** **Politeknik Statistika STIS - Asesi**

## Tim Penyusun

### **Pengarah:**

Dr. Eng. Arie Wahyu Wijayanto, S.S.T., M.T. selaku Kepala Bidang Sertifikasi Lembaga  
Sertifikasi Profesi Politeknik Statistika STIS

Liza Kurnia Sari, S.Si., M.Stat. selaku Kepala Bidang Administrasi Lembaga Sertifikasi  
Profesi Politeknik Statistika STIS

### **Penyusun:**

Alif Fitriatul Khasanah

Angga Fajar Kurnia

Hala Mutiara Putri

I Bagus Putu Swardanasuta

Nasya Zahira Putri

Nicholas Rahardian Kurnia Sandy

Rechtiana Putri Arini

Rohmad Ali Fatur Rizki

## Daftar Isi

Tim Penyusun.....	i
Daftar Isi.....	ii
Pendahuluan.....	iii
Informasi Akun Asesi.....	1
Fitur-Fitur Asesi.....	1
Dashboard Asesi.....	1
Profil Asesi.....	4
Pendaftaran Sertifikasi.....	5
Proses Sertifikasi.....	7
Course.....	13
Dashboard Moodle Course.....	13
Enroll Course.....	16
Melihat Materi.....	18
Mengerjakan Mock Test.....	19

## Pendahuluan

Lembaga Sertifikasi Profesi Politeknik Statistika STIS merupakan lembaga yang bertanggung jawab untuk menguji, menilai, dan memberikan sertifikasi kepada individu yang telah memenuhi standar kompetensi yang ditetapkan dalam suatu bidang profesi tertentu. Dalam menyelenggarakan sistem ini, LSP menggunakan dasar hukum Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKNI). Lembaga ini memiliki visi yaitu “Menjadi lembaga sertifikasi profesi berkualitas dan terpercaya untuk menghasilkan SDM yang unggul dan adaptif, dan berkontribusi secara nyata dalam rangka mendukung sistem statistik nasional maupun internasional.” Dengan adanya visi tersebut, LSP memiliki beberapa misi berikut.

1. Menyelenggarakan sertifikasi dalam rangka mencetak tenaga ahli statistik yang unggul dan adaptif.
2. Menjalin kerja sama Badan Pusat Statistik dan Perguruan Tinggi dalam mengembangkan sertifikasi yang teraktual.
3. Menerapkan sistem sertifikasi yang independen dan bermutu, dan menjamin mutu sesuai dengan standar.

Melalui visi dan misi di atas, LSP Politeknik Statistika STIS dipersiapkan untuk mengembangkan mahasiswa yang memiliki lisensi khusus atas keilmuan yang dimiliki. Sistem ini dibuat untuk mempersiapkan proses administrasi dan alur kegiatan sertifikasi sehingga kompetensi seseorang dapat dipastikan melalui pembelajaran, pelatihan, dan uji kompetensi. Berdasarkan tujuan tersebut, LSP Politeknik Statistika STIS memerlukan suatu alat untuk mempermudah kegiatan bisnisnya dalam menyelenggarakan kegiatannya setiap hari. Pembangunan Website LSP Politeknik Statistika STIS ini dilakukan agar segala kegiatan yang dilakukan oleh organisasi memiliki administrasi yang baik, termasuk sistem rangkaian pendaftaran hingga perolehan sertifikasi yang tidak membingungkan bagi peserta asesi. Dengan dikembangkannya website ini, diharapkan dapat mempermudah LSP dalam menjangkau peserta sertifikasi dan melaksanakan proses bisnisnya.

## Informasi Akun Asesi

Berikut adalah akun asesi yang dapat digunakan untuk mengakses ke website

Email : nichol@stis.ac.id

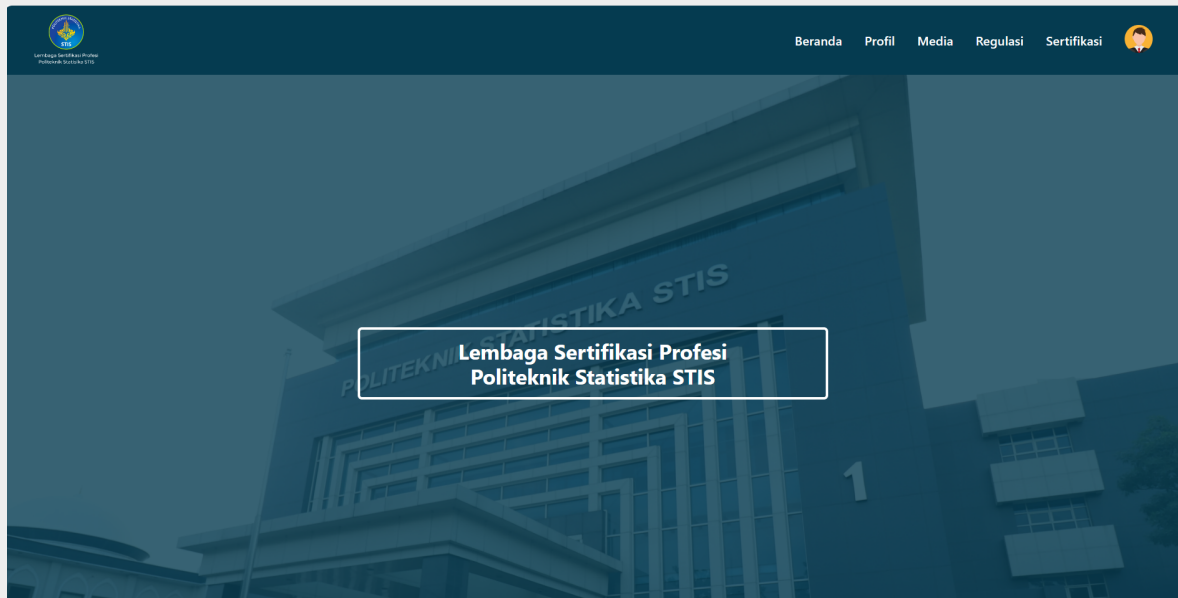
Password : 12345678

Seorang asesi akan memperoleh tampilan utama setelah login berupa Dashboard Asesi seperti halaman landing page ditambah dengan beberapa fitur khusus asesi. Asesi akan disediakan fitur Profil (pada icon akun) yang memberikannya keleluasaan untuk mengedit informasi data dirinya. Asesi juga dapat melakukan pendaftaran sertifikasi melalui menu pendaftaran dan melihat sejauh mana perkembangan sertifikasi yang diikutinya melalui menu sertifikasi. Dalam menu sertifikasi, Asesi dapat melakukan beberapa aktivitas, mulai dari mengisi *form* isian dokumen, mengerjakan uji kompetensi, hingga melihat hasil sertifikasi yang diikutinya. Selain itu, Asesi dapat mengakses fitur course yang berisi kumpulan materi dan *mock test* sebagai salah satu syarat cukup lulus sertifikasi.

## Fitur-Fitur Asesi

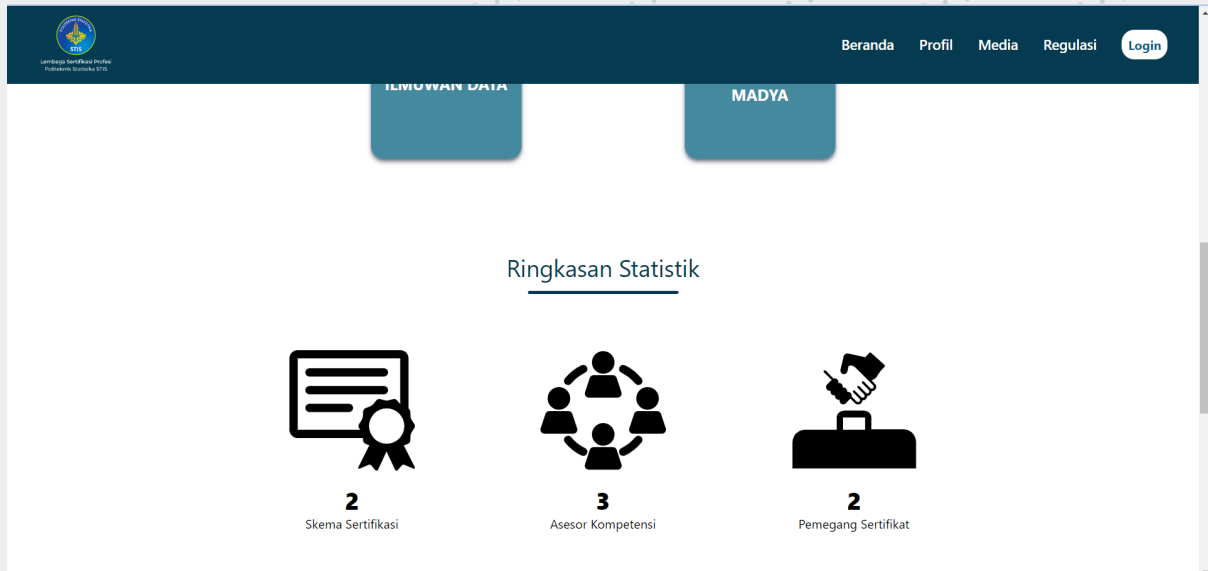
### Dashboard Asesi

Halaman dashboard asesi merupakan halaman pertama yang muncul setelah asesi melakukan login. Pada halaman ini terdapat menu utama yang dapat diakses oleh asesi.



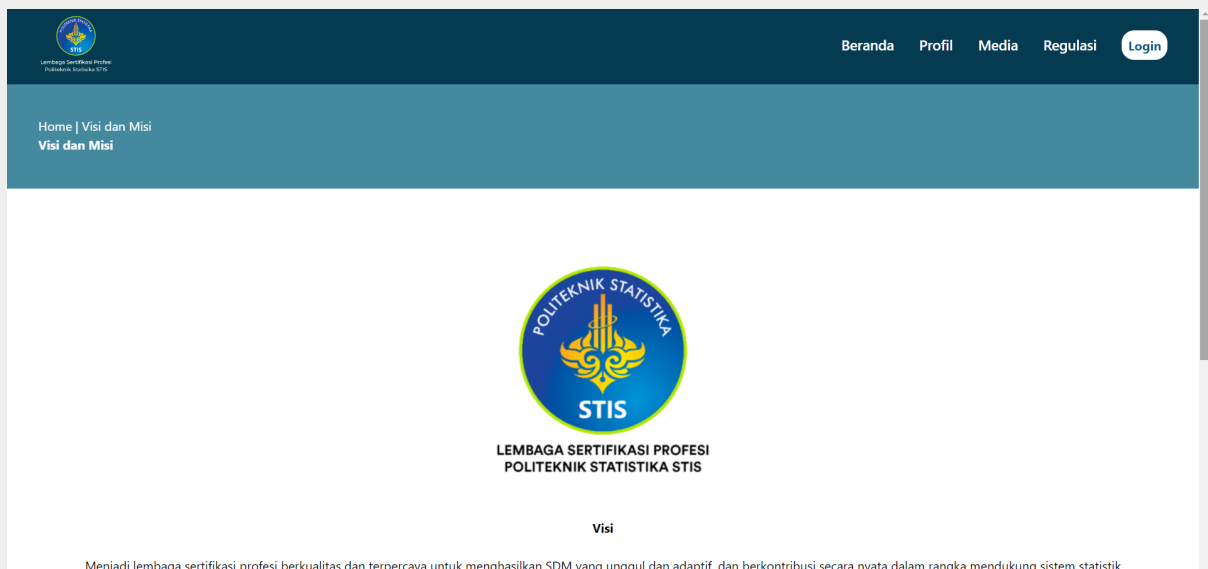
## 1. Menu Beranda

Halaman Home berisi daftar bidang sertifikasi yang ada, ringkasan statistik, dan berita.



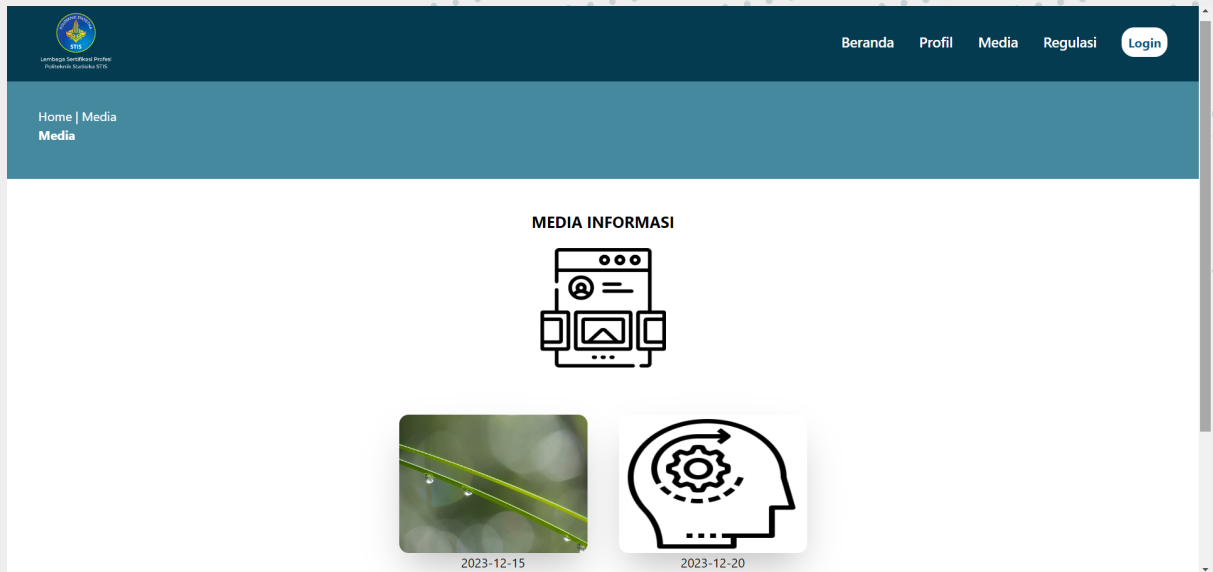
## 2. Menu Profil

Halaman profil berisi visi dan misi Lembaga Sertifikasi Profesi Politeknik Statistika STIS.



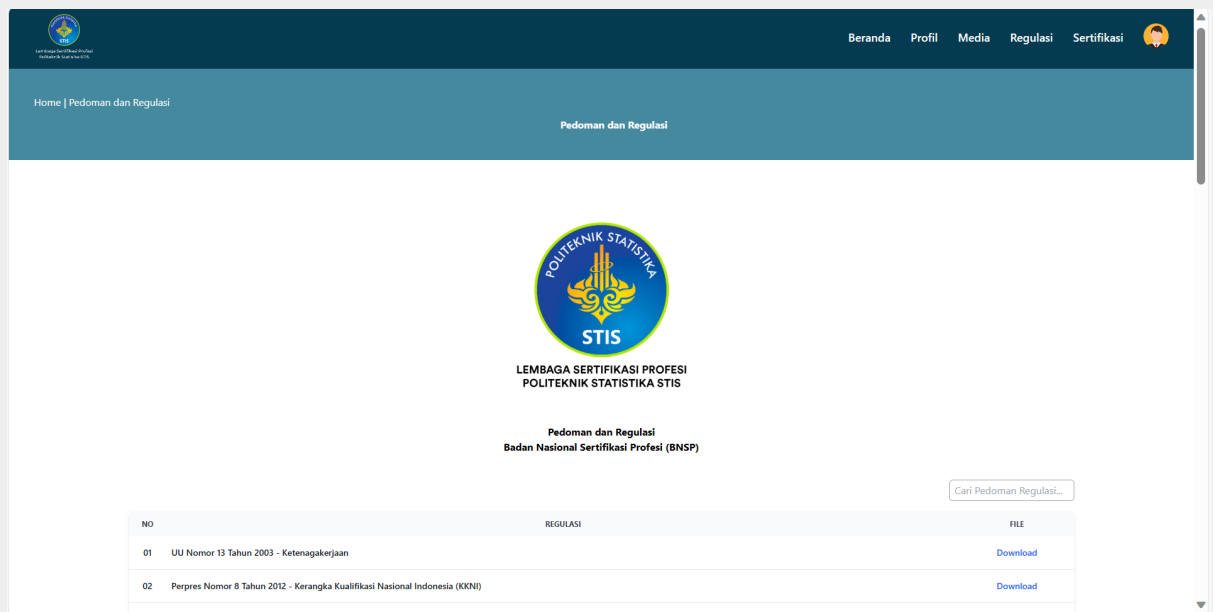
## 3. Menu Media

Halaman media berisi beberapa berita dan dokumentasi dari kegiatan yang diselenggarakan oleh LSP Politeknik Statistika STIS.



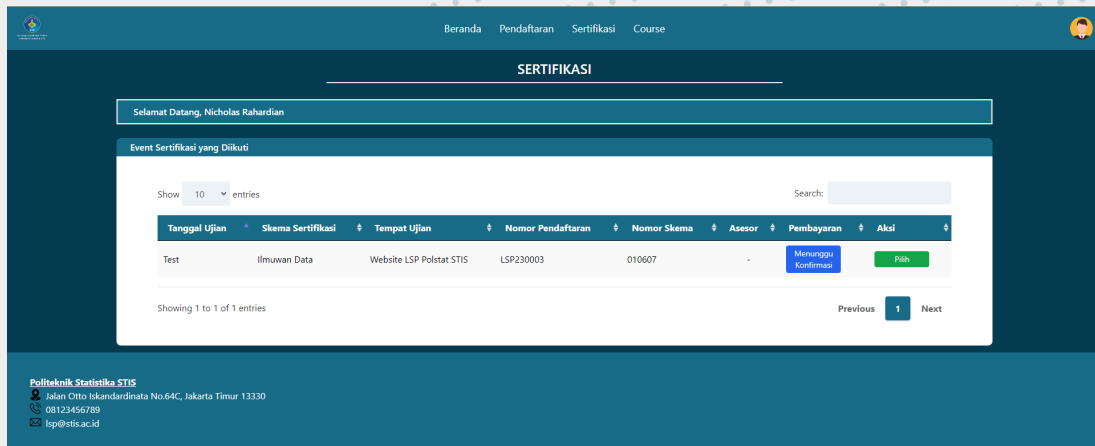
#### 4. Menu Pedoman dan Regulasi

Halaman ini berisi mengenai informasi dan dokumen pelaksanaan LSP Politeknik Statistika STIS yang berpedoman pada BNSP



#### 5. Menu Sertifikasi

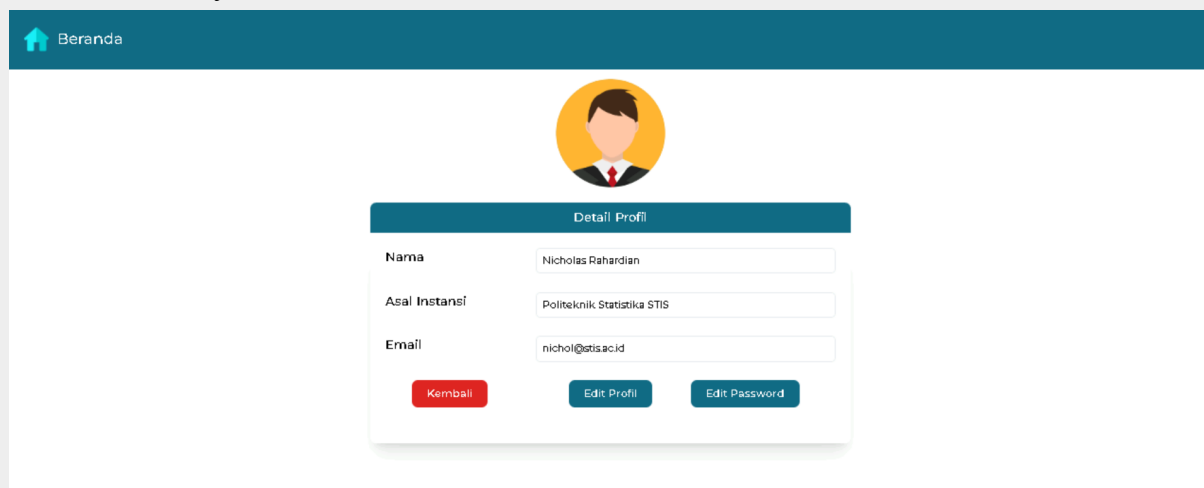
Pada halaman sertifikasi, terdapat beberapa menu, lanjutan yaitu Pendaftaran, sertifikasi, dan course



Halaman pendaftaran berisi isian form untuk asesi melakukan pendaftaran sertifikasi. Halaman sertifikasi berisi informasi mengenai sertifikasi yang diikuti oleh asesi yang bersangkutan. Pada halaman ini, asesi dapat memantau sejauh mana tahapan sertifikasi yang sudah dilakukan. Pada halaman ini juga asesi dapat melengkapi semua persyaratan yang dibutuhkan saat proses sertifikasi, seperti upload portfolio, melakukan uji kompetensi, mengisi form isian, dan mengunduh sertifikat. Halaman course akan mengarahkan asesi ke halaman moodle course yang berisi materi dan *mock test* untuk setiap skema dan unit kompetensi.

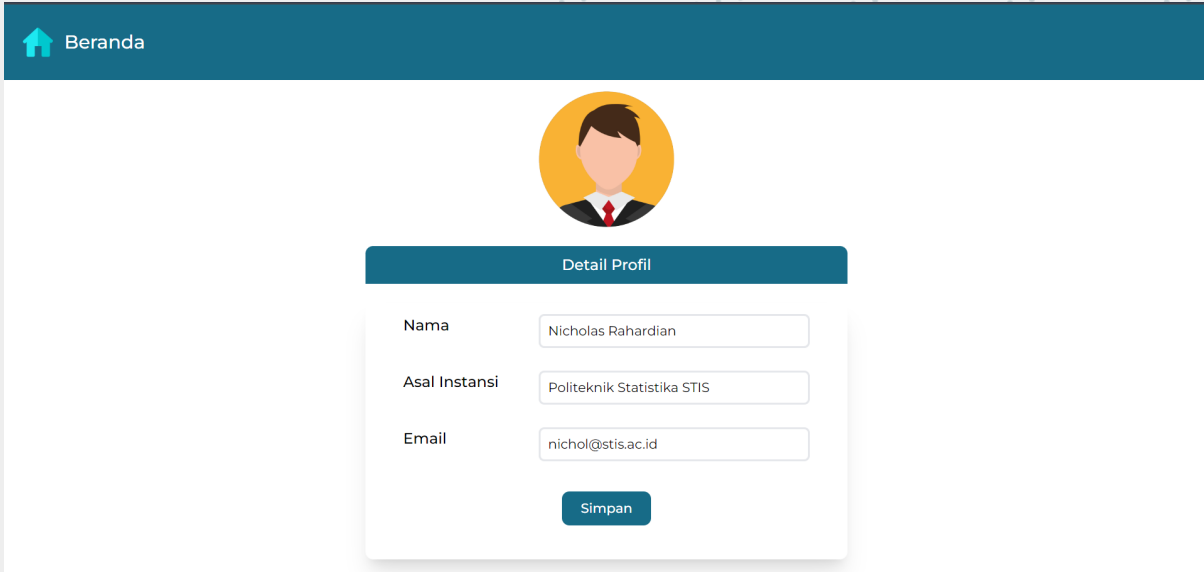
## Profil Asesi

Asesi dapat melihat informasi akunnya melalui fitur profil yang terdapat pada dashboard. Pada menu ini, asesi juga mendapat akses untuk melakukan perubahan pada informasi akunnya.





Untuk mengubah informasi pada akunnya, asesi dapat meng-klik tombol "Edit" yang akan mengarahkan asesi pada form isian edit profil.



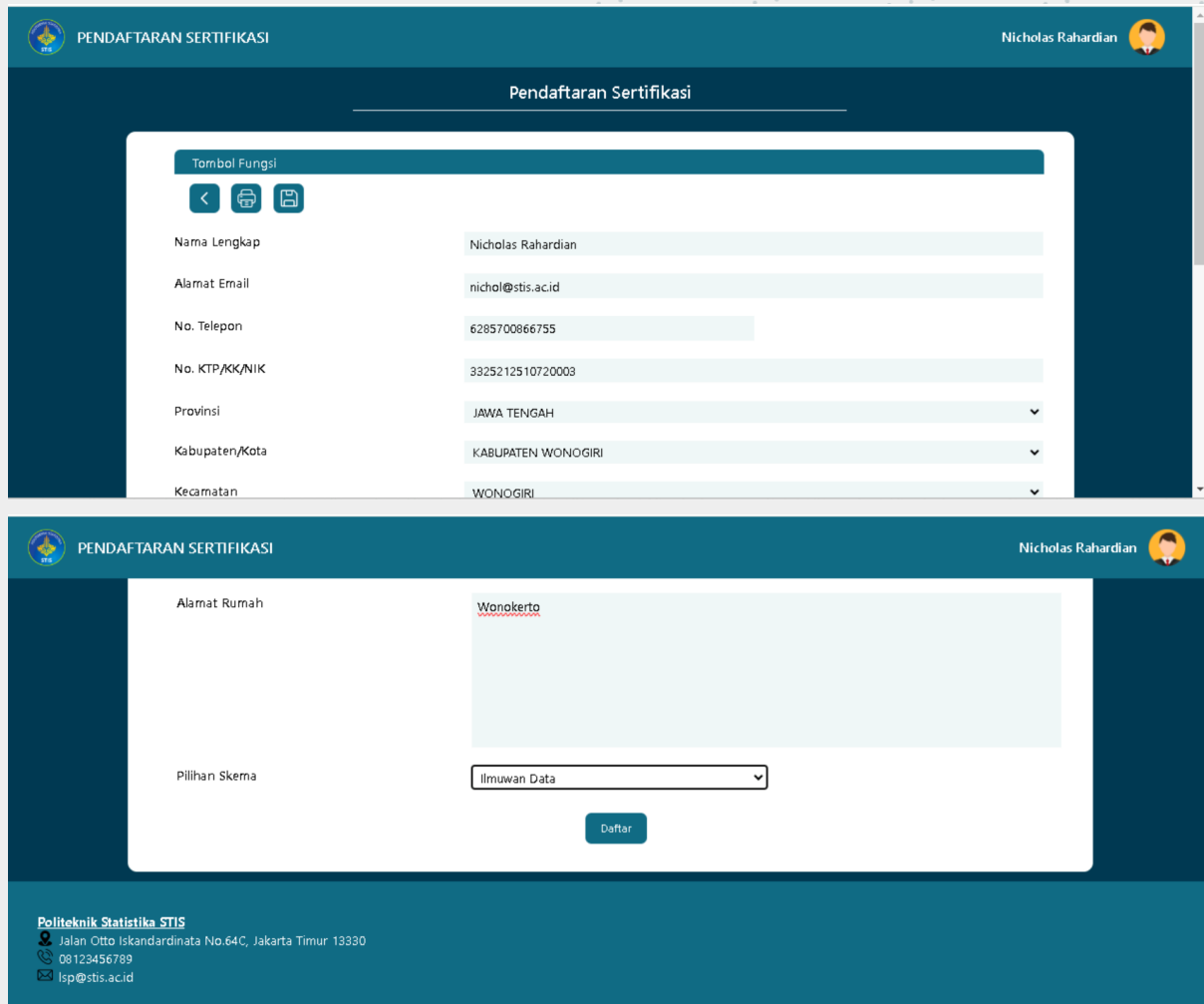
Setelah melengkapi perubahan informasi profil, asesi dapat meng-klik tombol simpan untuk menyimpan hasil perubahan informasi profil yang dilakukan. Kemudian, asesi akan diarahkan ke halaman detail profil dengan tampilan informasi yang telah diperbarui.

## Pendaftaran Sertifikasi

Untuk memulai kegiatan sertifikasi, asesi diharuskan melakukan pendaftaran terlebih dahulu pada halaman ini.



Pada halaman ini juga terdapat informasi detail mengenai skema kompetensi yang ada. Asesi dapat menekan tombol Lihat Detail yang akan mengarahkan ke file deskripsi skema kompetensi. Untuk melakukan pendaftaran sertifikasi, asesi dapat meng-klik tombol daftar sekarang yang akan mengarahkan asesi pada form isian pendaftaran.



The image shows two screenshots of the STIS certification registration website. The top screenshot displays the 'Pendaftaran Sertifikasi' (Certification Registration) page with a form titled 'Pendaftaran Sertifikasi'. The form includes a 'Tombol Fungsi' (Function Button) section with navigation icons, and a registration form with the following fields:

Field	Value
Nama Lengkap	Nicholas Rahardian
Alamat Email	nichol@stis.ac.id
No. Telepon	6285700866755
No. KTP/KK/NIK	3325212510720003
Provinsi	JAWA TENGAH
Kabupaten/Kota	KABUPATEN WONOGIRI
Kecamatan	WONOGIRI

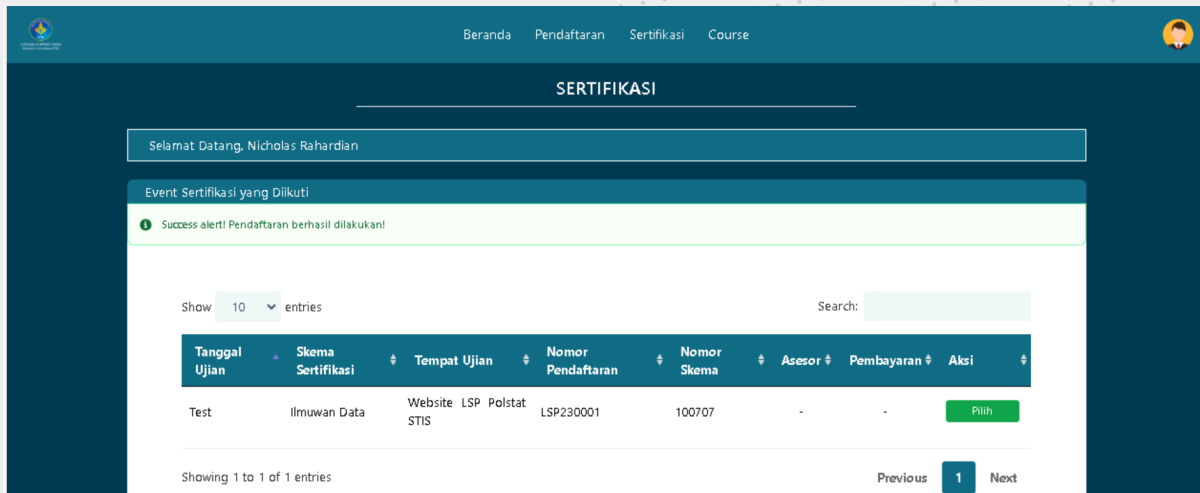
The bottom screenshot shows the 'Alamat Rumah' (Home Address) and 'Pilihan Skema' (Scheme Selection) section of the registration form. The 'Alamat Rumah' field contains 'Wonokerto'. The 'Pilihan Skema' dropdown menu is set to 'Ilmuwan Data'. A 'Daftar' (Register) button is visible at the bottom of the form.

Politeknik Statistika STIS  
Jalan Otto Iskandardinata No.64C, Jakarta Timur 13330  
08123456789  
isp@stis.ac.id

Pada form ini, terdapat beberapa isian yang perlu dilengkapi oleh asesi, seperti identitas dan skema yang hendak diikuti. Setelah mengisi seluruh isian, asesi dapat meng-klik tombol daftar. Setelah menekan tombol daftar, pendaftaran sertifikasi yang telah dilakukan asesi akan otomatis muncul pada daftar event sertifikasi yang diikuti yang ada di halaman sertifikasi.

## Proses Sertifikasi

Setelah melakukan pendaftaran sertifikasi, akan muncul daftar sertifikasi yang diikuti pada halaman sertifikasi. Untuk melihat sejauh mana *progress* sertifikasi yang diikuti, asesi dapat meng-klik salah satu event sertifikasi yang diikuti.



Selamat Datang, Nicholas Rahardian

Event: Sertifikasi yang Diikuti

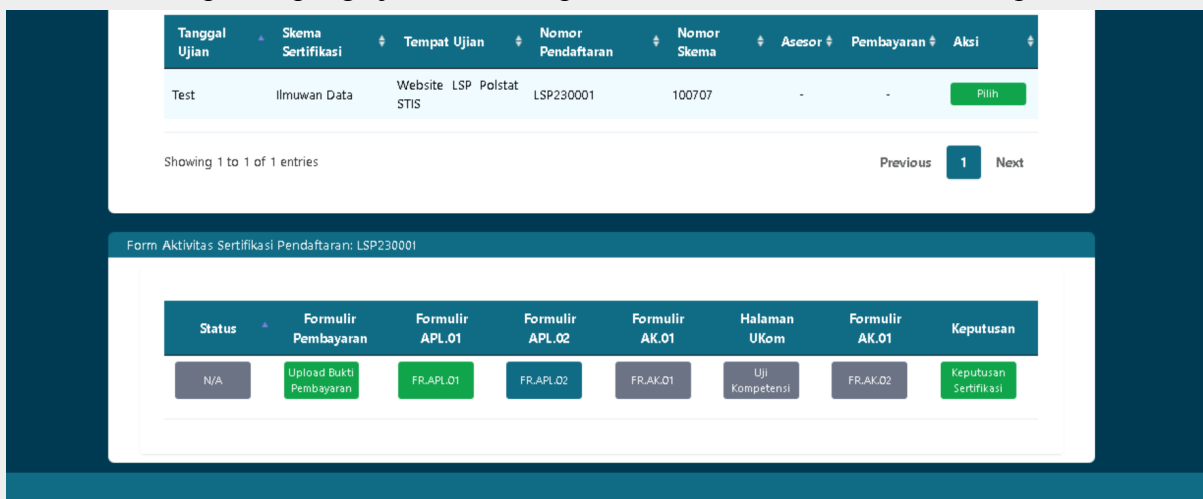
Success alert! Pendaftaran berhasil dilakukan!

Show 10 entries Search:

Tanggal Ujian	Skema Sertifikasi	Tempat Ujian	Nomor Pendaftaran	Nomor Skema	Asesor	Pembayaran	Aksi
Test	Ilmuwan Data	Website LSP Polstat STIS	LSP230001	100707	-	-	Pilih

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Aktivitas sertifikasi yang sudah selesai dilakukan ditandai dengan warna hijau dan dapat diakses. Aktivitas sertifikasi yang sedang dalam proses pengerjaan ditandai dengan warna biru dan dapat diakses. Sementara itu, aktivitas sertifikasi dengan button berwarna abu-abu berarti proses pengerjaan belum dapat dilakukan dan halaman tidak dapat diakses.

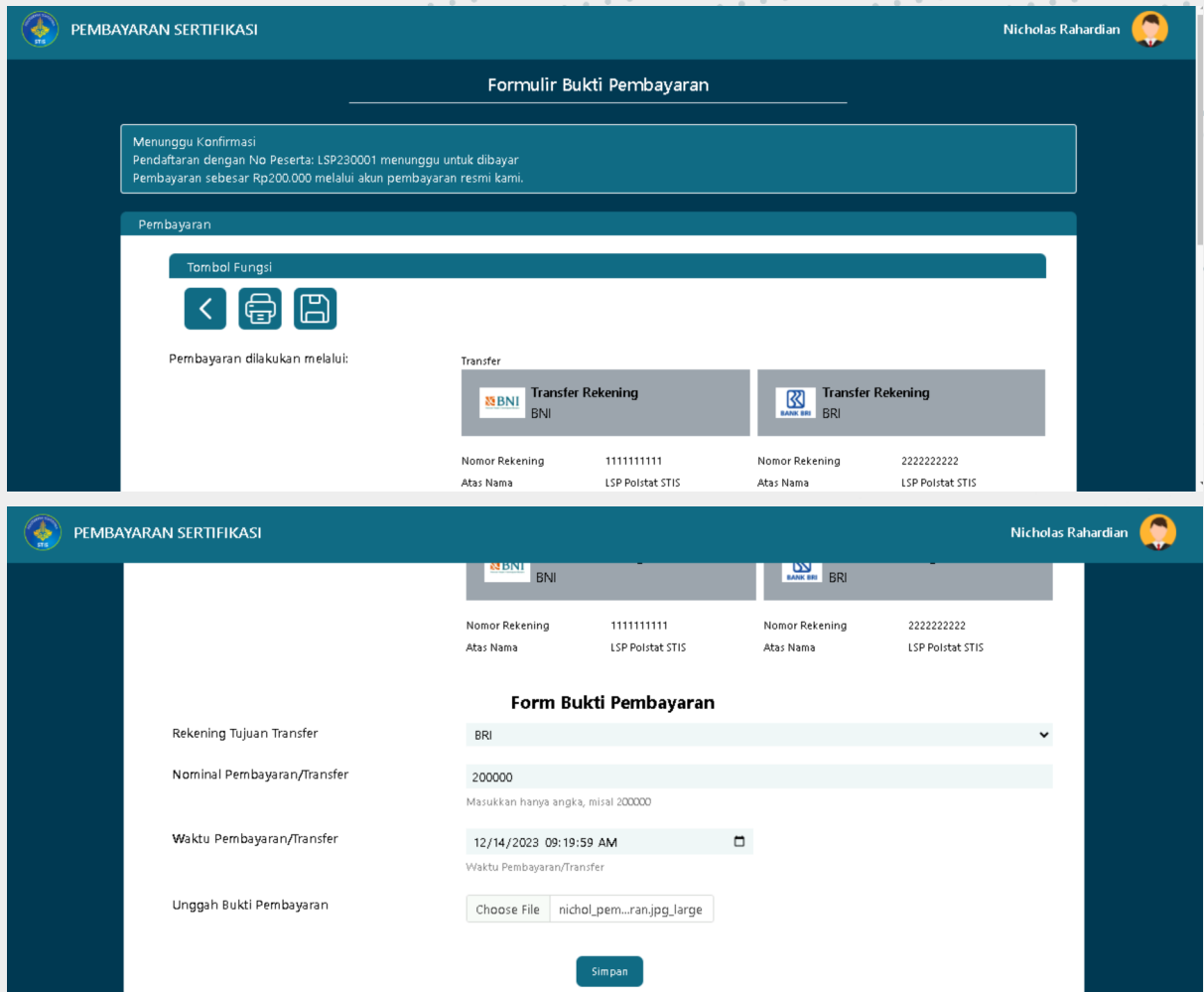


Form Aktivitas Sertifikasi Pendaftaran: LSP230001

Status	Formulir Pembayaran	Formulir APL.01	Formulir APL.02	Formulir AK.01	Halaman UKom	Formulir AK.01	Keputusan
N/A	Upload Bukti Pembayaran	FR-APL.01	FR-APL.02	FR-AK.01	Uji Kompetensi	FR-AK.02	Keputusan Sertifikasi

### 1. Pembayaran

Setelah melakukan pendaftaran, hal yang pertama kali perlu dilakukan oleh asesi adalah melakukan pembayaran. Asesi dapat meng-klik menu pembayaran yang akan mengarahkan pada formulir bukti pembayaran



PEMBAYARAN SERTIFIKASI

Nicholas Rahardian



### Formulir Bukti Pembayaran

Menunggu Konfirmasi  
Pendaftaran dengan No Peserta: LSP230001 menunggu untuk dibayar  
Pembayaran sebesar Rp200.000 melalui akun pembayaran resmi kami.

Pembayaran

Tombol Fungsi

Pembayaran dilakukan melalui:

Transfer	
 <b>Transfer Rekening</b> BNI	 <b>Transfer Rekening</b> BRI
Nomor Rekening: 1111111111	Nomor Rekening: 2222222222
Atas Nama: LSP Polstat STIS	Atas Nama: LSP Polstat STIS

#### Form Bukti Pembayaran

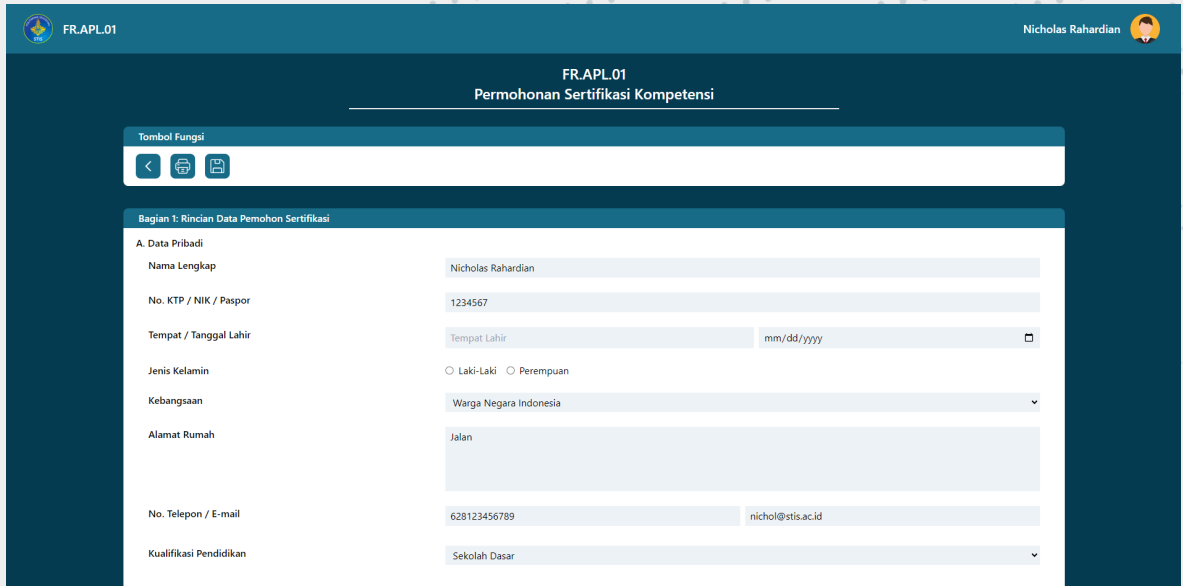
Rekening Tujuan Transfer	BRI
Nominal Pembayaran/Transfer	200000
Waktu Pembayaran/Transfer	12/14/2023 09:19:59 AM
Unggah Bukti Pembayaran	Choose File nichol_pem...ran.jpg_large

Simpan

Untuk melanjutkan ke proses selanjutnya, asesi diharuskan mengisi form pembayaran yang terdiri dari isian skema, rekening, nominal, waktu, dan bukti pembayaran. Setelah semua isian terisi, asesi dapat meng-klik tombol simpan. Proses verifikasi pembayaran akan dilakukan oleh admin. Ketika asesi sudah terverifikasi melakukan pembayaran, menu upload bukti pembayaran pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau

## 2. FR.APL.01

Setelah pembayaran sudah terverifikasi, asesi dapat melanjutkan proses sertifikasi dengan mengisi formulir permohonan sertifikasi dengan meng-klik menu FR.APL.01. Setelah semua isian FR.APL.01 terisi, asesi dapat meng-klik tombol simpan. Formulir ini nantinya akan diverifikasi oleh admin. Ketika isian FR.APL.01 sudah terverifikasi, menu FR.APL.01 pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau.



FR.APL.01 Permohonan Sertifikasi Kompetensi	
Tombol Fungsi	
Bagian 1: Rincian Data Pemohon Sertifikasi	
A. Data Pribadi	
Nama Lengkap	Nicholas Rahardian
No. KTP / NIK / Paspor	1234567
Tempat / Tanggal Lahir	Tempat Lahir mm/dd/yyyy
Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
Kebangsaan	Warga Negara Indonesia
Alamat Rumah	Jalan
No. Telepon / E-mail	628123456789 nichol@stis.ac.id
Kualifikasi Pendidikan	Sekolah Dasar

### 3. FR.APL.02

Setelah FR.APL.01 sudah terverifikasi, asesi dapat melanjutkan proses sertifikasi dengan mengisi formulir asesmen mandiri dengan meng-klik menu FR.APL.02. Asesi harus mengisi isian kompeten pada semua form pertanyaan di FR.APL.02 apabila ingin melanjutkan proses sertifikasi. Apabila ada yang diisi belum kompeten, maka akan tertolak. Setelah semua isian FR.APL.02 terisi, asesi dapat meng-klik tombol simpan. Formulir ini nantinya akan diverifikasi dan ditandatangani oleh asesor yang bersangkutan. Ketika isian FR.APL.02 sudah ditandatangani oleh asesor, menu FR.APL.02 pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau.

Panduan Asesmen Mandiri	
Skema Sertifikasi	
Judul	Ilmuwan Data Madya
Nomor Skema	010507
Tempat Uji Kompetensi	Website LSP Polstat STIS
Nama Asesi	Nicholas Rahardian
Nama Asesor	Angga

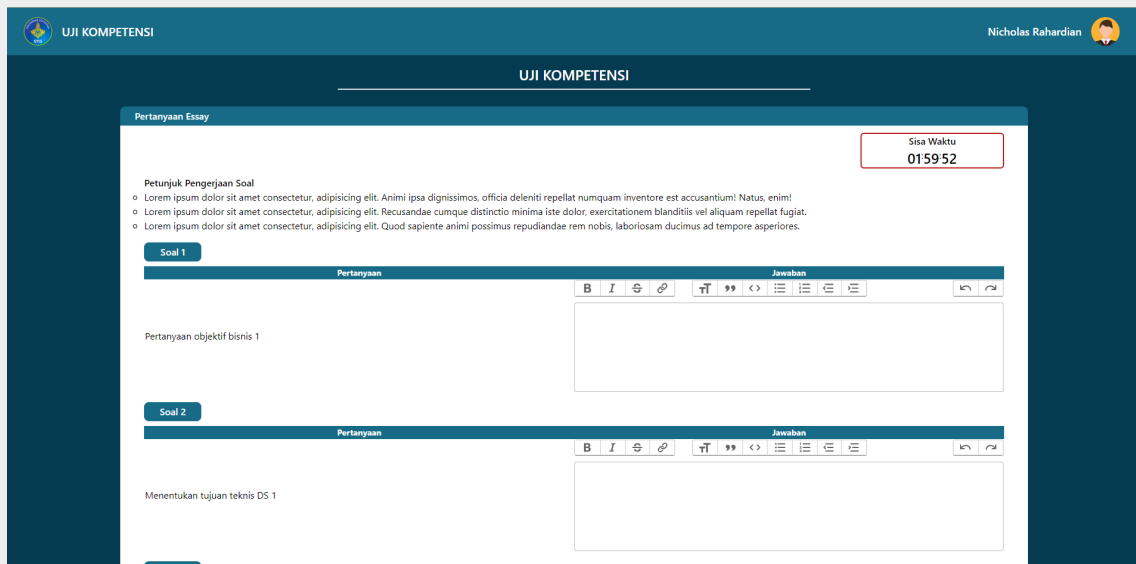
#### 4. FR.AK.01

Setelah FR.APL.02 sudah terverifikasi, asesi dapat melanjutkan proses sertifikasi dengan mengisi formulir persetujuan asesmen dan kerahasiaan dengan meng-klik menu FR.AK.01. Setelah semua isian FR.AK.01 terisi, asesi dapat meng-klik tombol simpan. Formulir ini nantinya akan diverifikasi dan ditandatangani oleh asesor yang bersangkutan. Ketika isian FR.AK.01 sudah ditandatangani oleh asesor, menu FR.AK.01 pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau.



## 5. Uji Kompetensi

Setelah FR.AK.01 sudah terverifikasi, asesi dapat melanjutkan proses sertifikasi dengan meng-klik menu Uji Kompetensi. Asesi akan diarahkan ke halaman yang berisi soal - soal uji kompetensi. Asesi dapat mengisi jawaban dari soal - soal yang ada pada tempat yang tersedia sesuai waktu ujian yang tertera. Setelah mengisi semua jawaban uji kompetensi, asesi dapat meng-klik tombol simpan dan menu Uji Kompetensi pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau.



## 6. FR.AK.02

Setelah melaksanakan uji kompetensi, asesi dapat melanjutkan proses sertifikasi dengan mengisi formulir rekaman asesmen kompetensi dengan meng-klik menu FR.AK.02. Setelah semua isian FR.AK.02 terisi, asesi dapat meng-klik tombol simpan. Formulir ini nantinya akan diverifikasi dan ditandatangani oleh asesor yang bersangkutan. Ketika isian FR.AK.02 sudah ditandatangani oleh asesor, menu FR.AK.02 pada halaman sertifikasi akan berwarna hijau.



The screenshot shows a web interface for the 'FR.AK.02 FORMULIR REKAMAN ASESMEN DAN KOMPETENSI'. The header includes the STIS logo, the menu code 'FR.AK.02', and the user name 'Nicholas Rahardian'. The form contains the following fields:

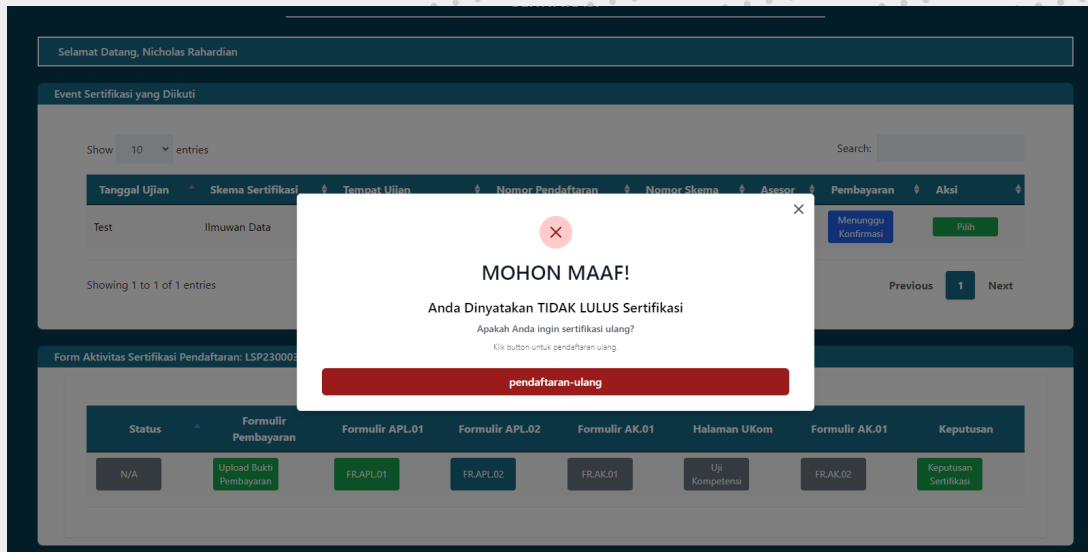
Lembar Rekaman Kompetensi			
Nama Asesi	Nicholas Rahardian		
Nama Asesor	Angga		
Skema Kompetensi (bila ada)	Ilmuwan Data Madya		
Tanggal Mulai Asesmen	16/12/2023	Tanggal Selesai Asesmen	16/12/2023

Tandai pada kolom yang sesuai untuk mencerminkan bukti yang diperoleh untuk menentukan kompetensi asesi untuk setiap unit kompetensi

## 7. Keputusan Sertifikasi

Setelah melakukan seluruh tahapan sertifikasi, asesi dapat melihat hasilnya pada menu ini. Nantinya, baik asesor maupun admin dapat mengisi keputusan sertifikasi asesi yang bersangkutan pada menu ini. Bila dianggap kompeten, asesi dapat mengunduh sertifikat pada menu ini.





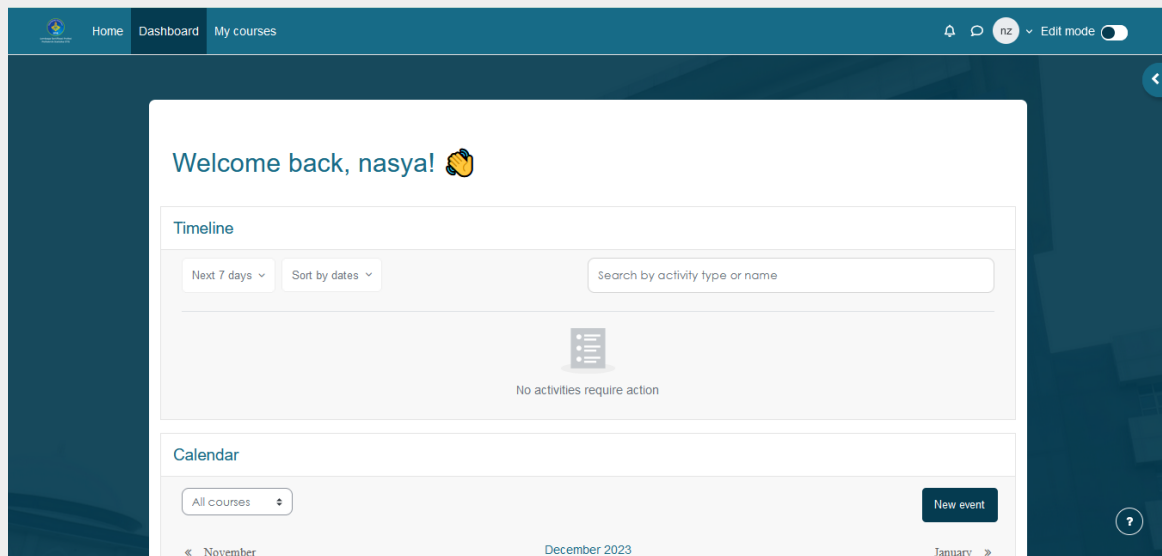
## Course

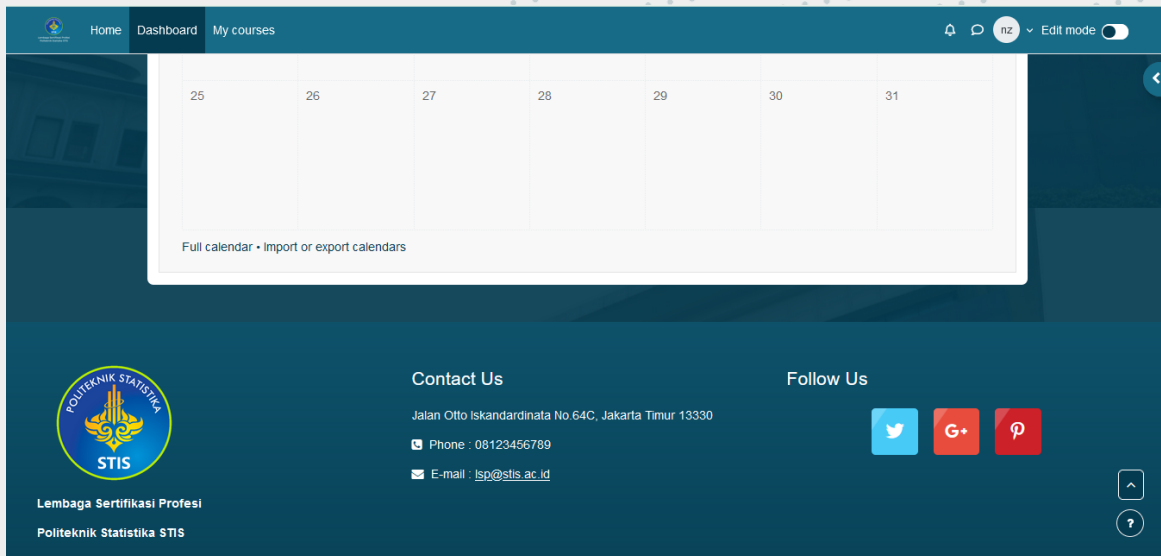
Berikut adalah akun asesor yang dapat digunakan untuk mengakses ke course.

Username : nasyazp

Password : Nasya\_123

## Dashboard Moodle Course

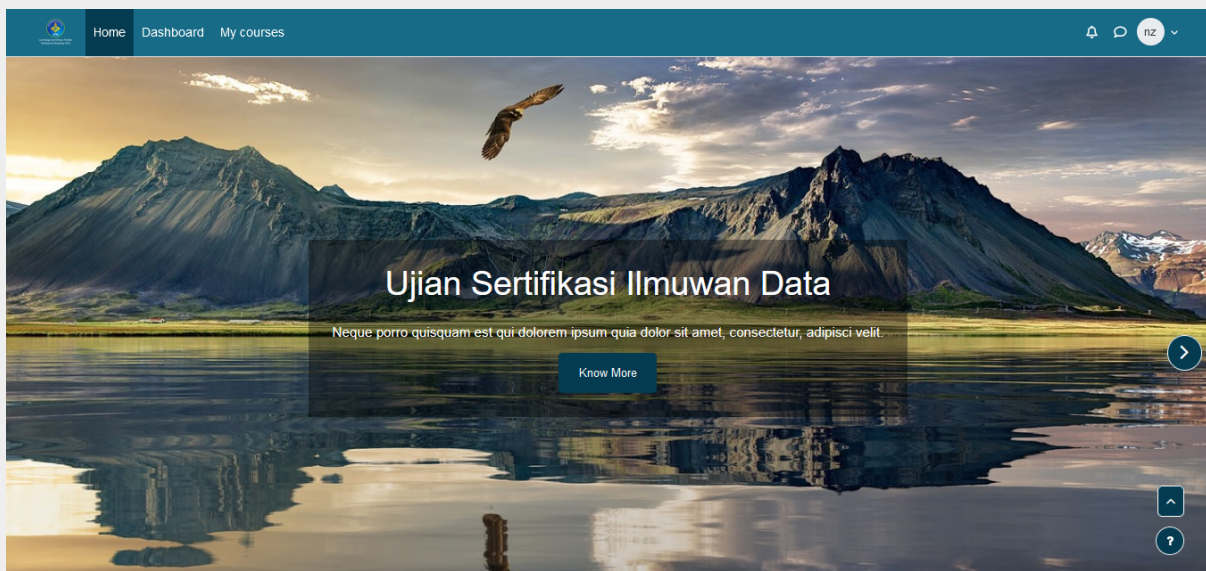


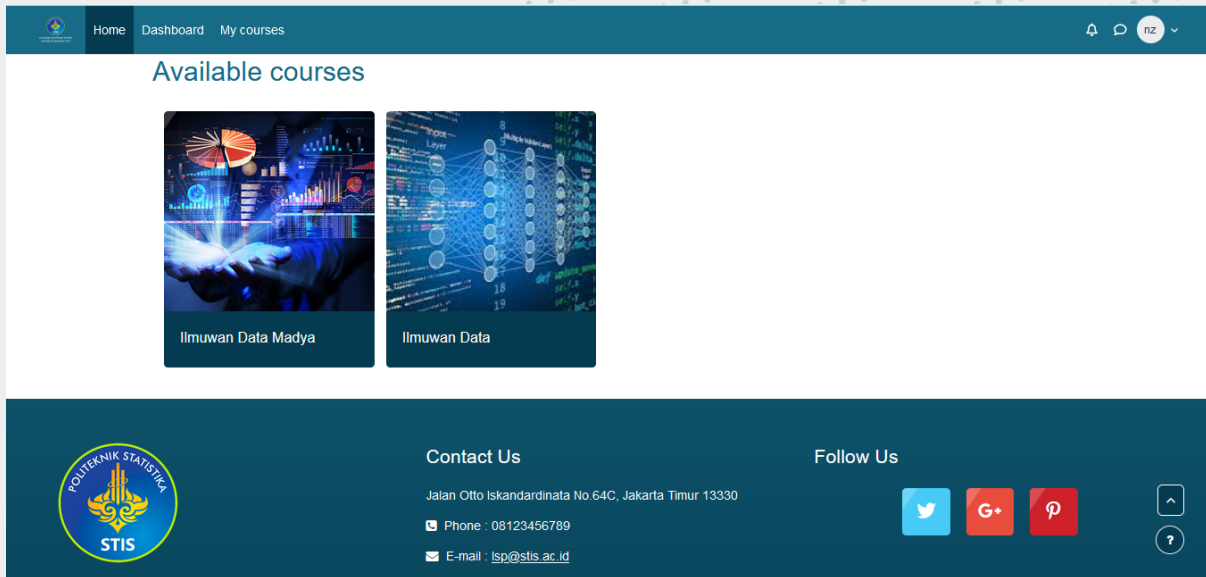


Pada halaman dashboard, terdapat informasi *timeline* dan aktivitas yang dilakukan asesi. Pada halaman ini juga terdapat kalender yang dapat berisi mengenai informasi waktu pelaksanaan *mock test*. Selain itu, terdapat 2 menu utama pada halaman ini

### 1. Menu Home

Halaman home berisi beberapa informasi media dan berita kegiatan sertifikasi yang dilakukan LSP Politeknik Statistika STIS. Selain itu, terdapat juga daftar *course* yang tersedia.





Home Dashboard My courses

## Available courses

Ilmuwan Data Madya Ilmuwan Data

**Politeknik Statistika STIS**

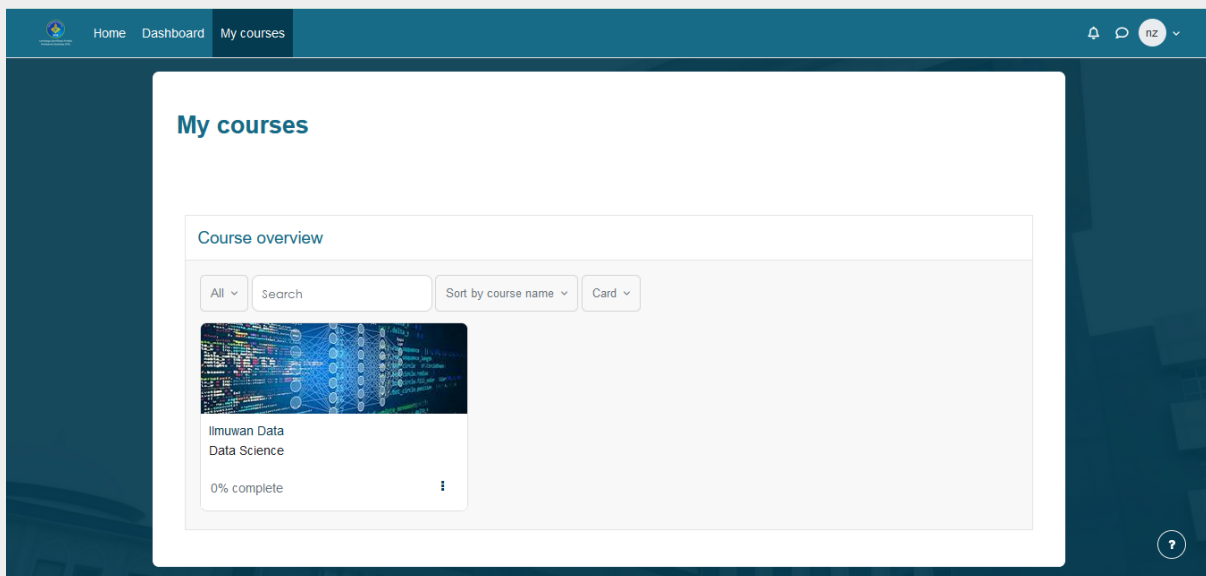
**Contact Us**  
Jalan Otto Iskandardinata No.64C, Jakarta Timur 13330  
Phone : 08123456789  
E-mail : [lsp@stis.ac.id](mailto:lsp@stis.ac.id)

**Follow Us**

Twitter, Google+, Pinterest

## 2. Menu Course

Halaman course berisi mengenai daftar kursus yang diikuti oleh asesi. Untuk dapat mengikuti suatu *course*, asesi perlu melakukan enrollment terlebih dahulu.



Home Dashboard My courses

## My courses

Course overview

All Search Sort by course name Card

Ilmuwan Data  
Data Science  
0% complete

## Enroll Course

Untuk melihat materi dan mengerjakan *mock test*, asesi perlu melakukan enrollment pada skema sertifikasi terkait. Proses enrollment dapat dilakukan dengan meng-klik salah satu *course* yang hendak diikuti.

### Available courses



Setelah meng-klik *course*, asesi akan diarahkan pada isian *self enrolment*. Asesi dapat memasukkan *Enrolment Key* yang sesuai pada kolom yang tertera. Setelah itu, asesi dapat meng-klik tombol *Enrol Me*.

## Ilmuwan Data Madya

### Enrolment options

Ilmuwan Data Madya 🔍



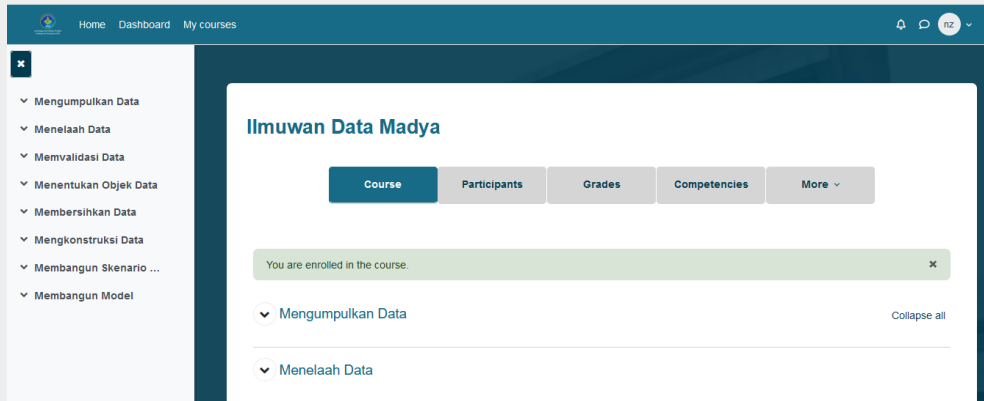
Teacher: LSP Polstat STIS

#### Self enrolment (Student)

Enrolment key

Enrol me

Jika *Enrolment Key* yang diinputkan sesuai, asesi akan diarahkan ke halaman *course* yang berisi daftar unit kompetensi beserta materi dan *mock test* terkait. Selain itu, jika proses *enrolment* berhasil, *course* yang baru akan muncul pada halaman *my course*.



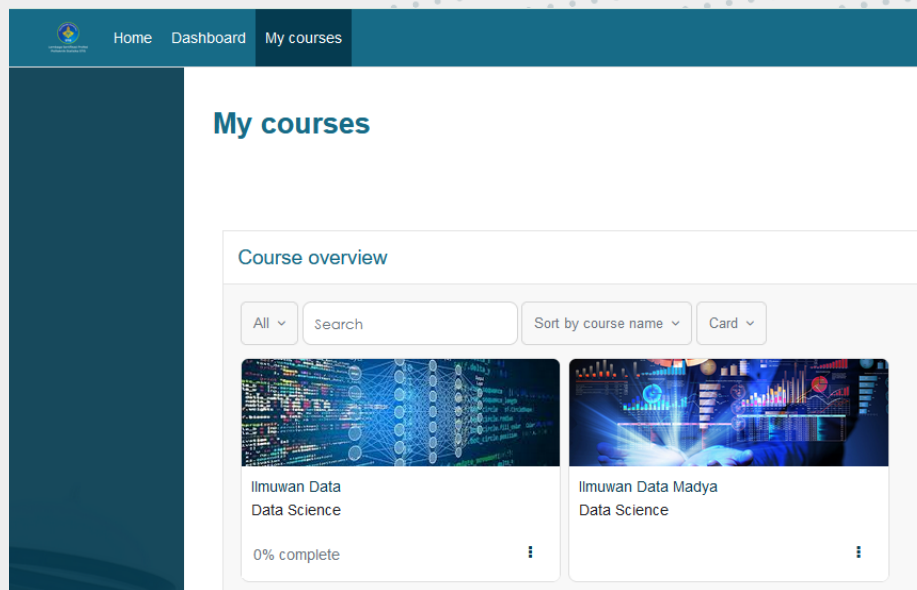
Home Dashboard My courses

### Ilmuwan Data Madya

Course Participants Grades Competencies More

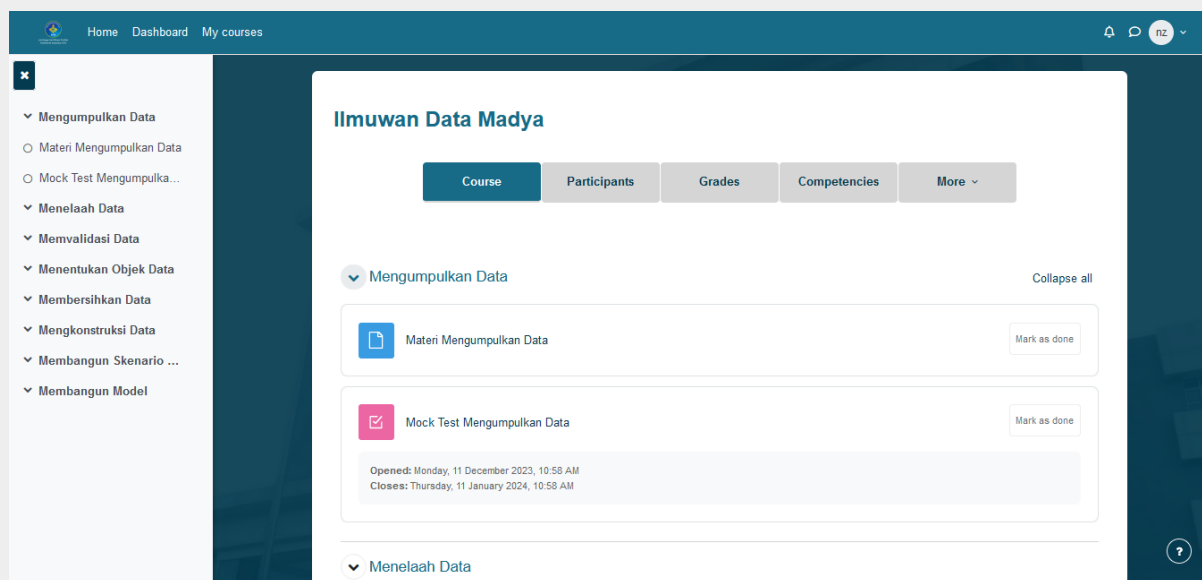
You are enrolled in the course. ✕

- Mengumpulkan Data Collapse all
- Menelaah Data



## Melihat Materi

Setelah melakukan proses enrolment, asesi akan diarahkan ke halaman *course* yang berisi materi dan *mock test* untuk setiap unit kompetensi.

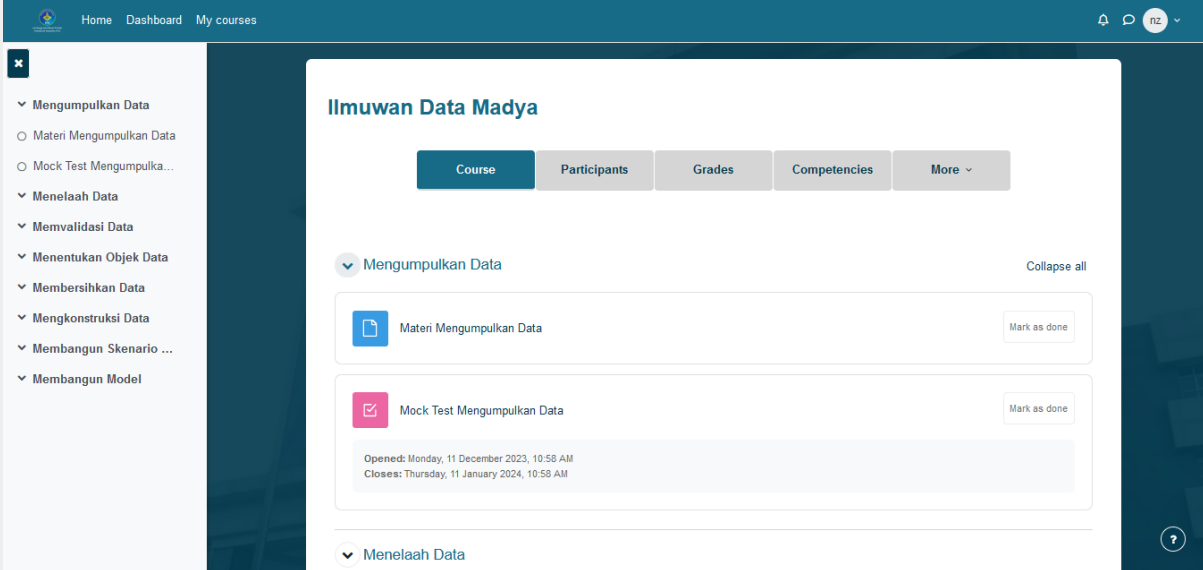


Untuk mengakses materi, asesi dapat meng-klik menu materi sesuai unit kompetensi terkait. Ketika meng-klik menu tersebut, file materi akan otomatis terunduh. Setelah

membaca materi, asesi dapat meng-klik tombol mark as done untuk bukti progress pengerjaan kursus.

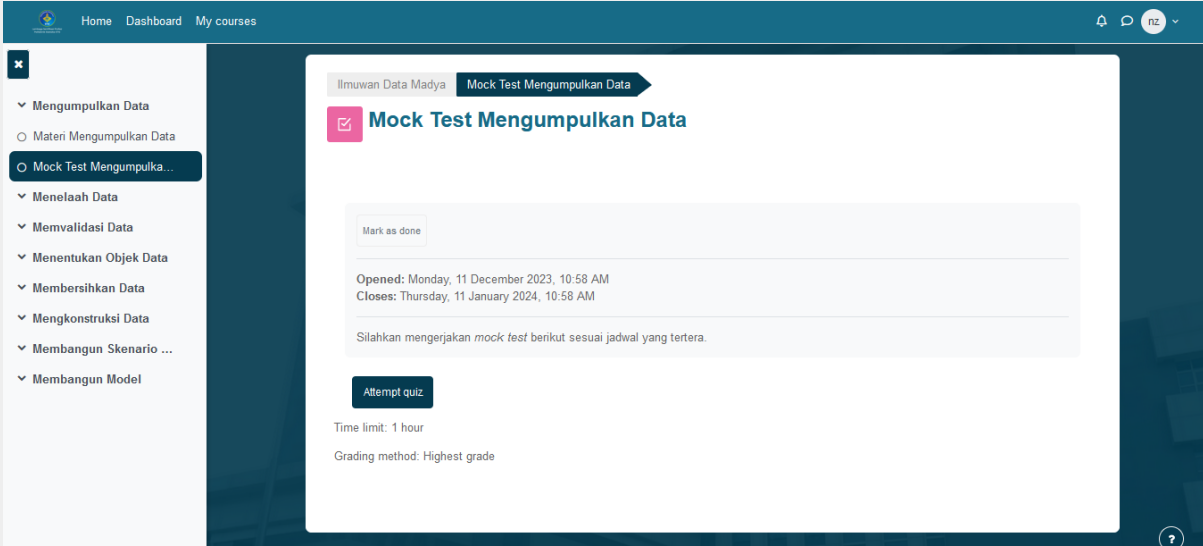
## Mengerjakan *Mock Test*

Setelah mengakses materi, asesi dapat mengerjakan *Mock Test* melalui halaman yang sama dengan materi kursus.



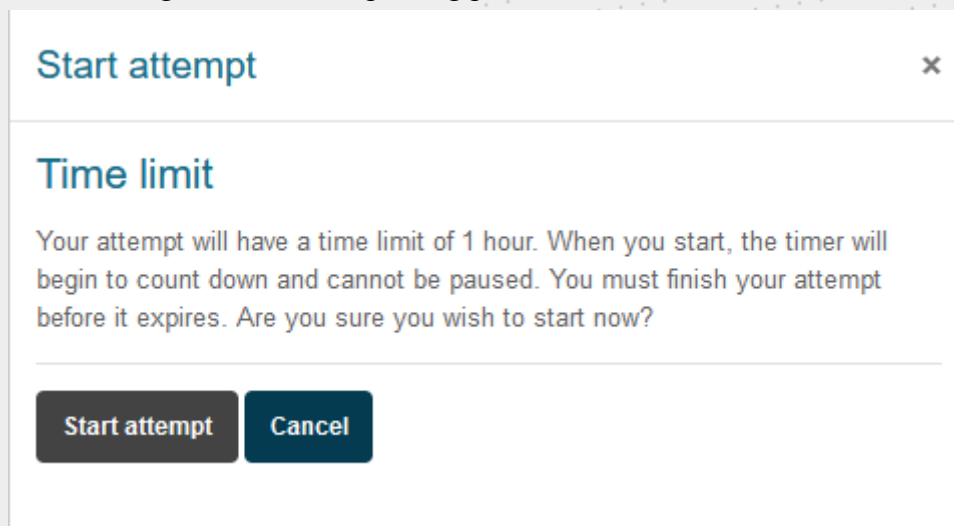
The screenshot shows the 'Ilmuwan Data Madya' course page. The left sidebar contains a menu with items like 'Mengumpulkan Data', 'Menelaah Data', 'Memvalidasi Data', etc. The main content area has tabs for 'Course', 'Participants', 'Grades', 'Competencies', and 'More'. Under the 'Mengumpulkan Data' section, there are two items: 'Materi Mengumpulkan Data' and 'Mock Test Mengumpulkan Data'. The 'Mock Test Mengumpulkan Data' item has a pink icon and a 'Mark as done' button. Below it, the dates are listed: 'Opened: Monday, 11 December 2023, 10:58 AM' and 'Closes: Thursday, 11 January 2024, 10:58 AM'.

Asesi dapat meng-klik menu *Mock Test* pada unit kompetensi terkait yang selanjutnya akan mengarahkan asesi ke halaman pengerjaan *mock test*.

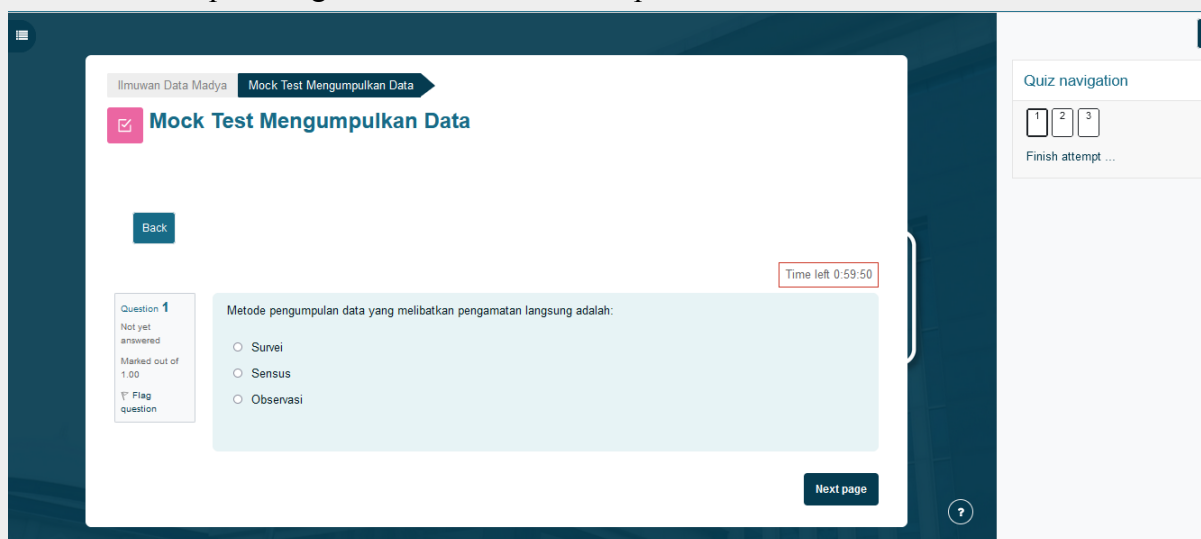


The screenshot shows the 'Mock Test Mengumpulkan Data' page. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area has a breadcrumb trail: 'Ilmuwan Data Madya > Mock Test Mengumpulkan Data'. The title is 'Mock Test Mengumpulkan Data'. There is a 'Mark as done' button at the top. Below it, the dates are listed: 'Opened: Monday, 11 December 2023, 10:58 AM' and 'Closes: Thursday, 11 January 2024, 10:58 AM'. A message says: 'Silahkan mengerjakan mock test berikut sesuai jadwal yang tertera.' Below this is an 'Attempt quiz' button. At the bottom, it says 'Time limit: 1 hour' and 'Grading method: Highest grade'.

Pada halaman ini, terdapat beberapa informasi mengenai *mock test* yang akan dikerjakan, seperti batas waktu pengerjaan, metode skor, dan lain - lain. Selanjutnya, asesi dapat meng-klik tombol Attempt quiz untuk memulai *mock test*. Setelah meng-klik tombol Attempt quiz, akan muncul pop up untuk memberikan *warning* kepada asesi mengenai informasi penting pada *mock test*.



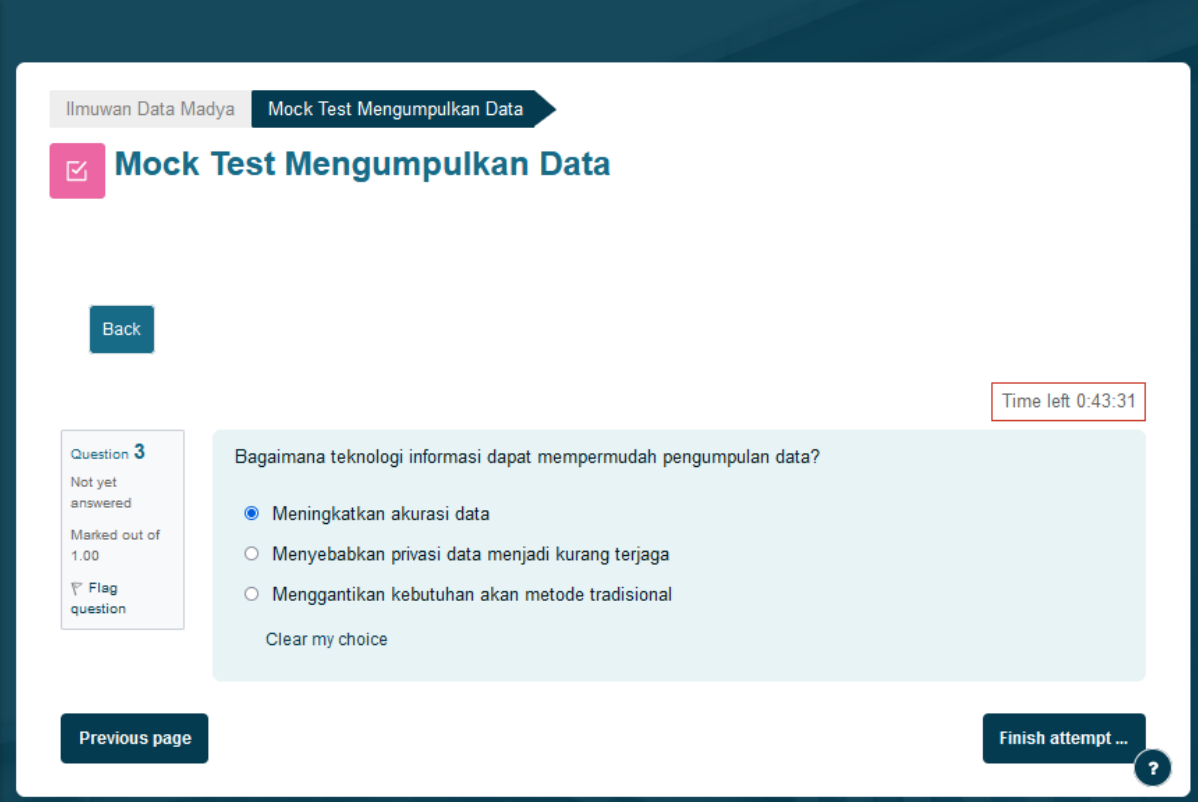
Asesi dapat meng-klik tombol Start attempt untuk memulai *mock test*



Pada halaman ini, asesi dapat melihat soal dan mengerjakan soal satu persatu. Terdapat juga informasi mengenai sisa waktu pengerjaan di bagian atas pertanyaan. Selain itu, terdapat fitur Flag question untuk menandai pertanyaan. Di bagian kanan terdapat menu navigasi yang dapat digunakan untuk melihat progress pengerjaan *mock test*. Untuk menjawab pertanyaan, asesi dapat meng-klik salah satu pilihan yang



tersedia. Untuk beralih ke soal selanjutnya, asesi dapat meng-klik tombol next page. Jika sudah sampai pertanyaan terakhir, terdapat tombol finish attempt untuk mengakhiri *mock test*.



The screenshot shows a web interface for a mock test. At the top, there are two tabs: 'Ilmuwan Data Madya' and 'Mock Test Mengumpulkan Data'. Below the tabs is a pink checkmark icon and the title 'Mock Test Mengumpulkan Data'. A 'Back' button is located on the left. On the right, a red-bordered box displays 'Time left 0:43:31'. The main content area contains a question: 'Bagaimana teknologi informasi dapat mempermudah pengumpulan data?'. There are three radio button options: 'Meningkatkan akurasi data' (selected), 'Menyebabkan privasi data menjadi kurang terjaga', and 'Menggantikan kebutuhan akan metode tradisional'. Below the options is a 'Clear my choice' link. On the left side of the question area, there is a box with the following text: 'Question 3', 'Not yet answered', 'Marked out of 1.00', and 'Flag question'. At the bottom, there are two buttons: 'Previous page' on the left and 'Finish attempt ...' on the right, with a small question mark icon next to it.

Setelah meng-klik tombol finish attempt, asesi akan diarahkan pada halaman ringkasan yang berisi mengenai status pengerjaan

Question	Status
1	Answer saved
2	Answer saved
3	Answer saved

Asesi dapat kembali ke halaman pengerjaan dengan meng-klik tombol Return to attempt. Untuk menyimpan jawaban, asesi dapat meng-klik tombol Submit all and finish. Setelah itu, akan muncul pop up konfirmasi untuk menyimpan jawaban dan mengakhiri *mock test*.

Submit all your answers and finish?

Once you submit your answers, you won't be able to change them.

Cancel Submit all and finish

Jika sudah yakin dengan jawaban dan pengerjaannya, asesi dapat meng-klik tombol Submit all and finish untuk benar-benar mengakhiri *mock test*. Setelah itu, asesi akan diarahkan ke *review* akhir pengerjaan *mock test*.

Ilmuwan Data Madya **Mock Test Mengumpulkan Data**

## Mock Test Mengumpulkan Data

<b>Started on</b>	Monday, 11 December 2023, 11:45 AM
<b>State</b>	Finished
<b>Completed on</b>	Monday, 11 December 2023, 12:05 PM
<b>Time taken</b>	19 mins 55 secs
<b>Marks</b>	2.00/3.00
<b>Grade</b>	6.67 out of 10.00 (66.67%)

**Question 1**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
Flag question

Metode pengumpulan data yang melibatkan pengamatan langsung adalah:

- Survei
- Sensus
- Observasi ✓

Your answer is correct.  
The correct answer is: Observasi

**Question 2**  
Incorrect  
Mark 0.00 out of 1.00  
Flag question

Kelebihan penggunaan survei dalam pengumpulan data adalah

- Dapat memberikan pemahaman mendalam ✗
- Efisien untuk data kualitatif
- Bisa digunakan untuk memperoleh data dari sampel besar

**Question 3**  
Correct  
Mark 1.00 out of 1.00  
Flag question

Bagaimana teknologi informasi dapat mempermudah pengumpulan data?

- Meningkatkan akurasi data ✓
- Menyebabkan privasi data menjadi kurang terjaga
- Menggantikan kebutuhan akan metode tradisional

Your answer is correct.  
The correct answer is: Meningkatkan akurasi data

[Finish review](#)

Pada halaman ini, terdapat informasi mengenai *mock test* yang telah dikerjakan, seperti jawaban benar dan skor. Namun, informasi yang tampil pada halaman ini tergantung pada pengaturan yang diberikan oleh admin/asesi/role lain yang memiliki akses edit pada *mock test*. Untuk mengakhiri, asesi dapat meng-klik tombol Finish review yang akan mengarahkan asesi ke halaman ringkasan akhir hasil pengerjaan *mock test*.

Mark as done

---

Opened: Monday, 11 December 2023, 10:58 AM  
Closes: Thursday, 11 January 2024, 10:58 AM

---

Silahkan mengerjakan *mock test* berikut sesuai jadwal yang tertera.

Re-attempt quiz

Time limit: 1 hour  
Grading method: Highest grade

### Summary of your previous attempts

Attempt	State	Marks / 3.00	Grade / 10.00	Review
1	Finished Submitted Monday, 11 December 2023, 12:05 PM	2.00	6.67	Review

Highest grade: 6.67 / 10.00.

Pada halaman ini terdapat informasi mengenai hasil skor akhir yang didapatkan asesi berdasarkan pengerjaan *mock test*. Untuk kembali melihat review pada tiap pertanyaan, asesi dapat meng-klik menu Review yang ada di bagian kanan.