

# PANDUAN PENGGUNAAN

PLATFORM SUMBER DAYA DIGITAL SMC INTERNATIONAL  
TRAINING

[digital.smctraining.com](https://digital.smctraining.com)



# Selamat Datang.

Akses ke SMC Internasional Training.



[www.smctraining.com](http://www.smctraining.com)

Nama Pengguna atau Alamat

Email

Kata Sandi

☐ Remember Me

MASUK

[Lupa password ?](#)



1.

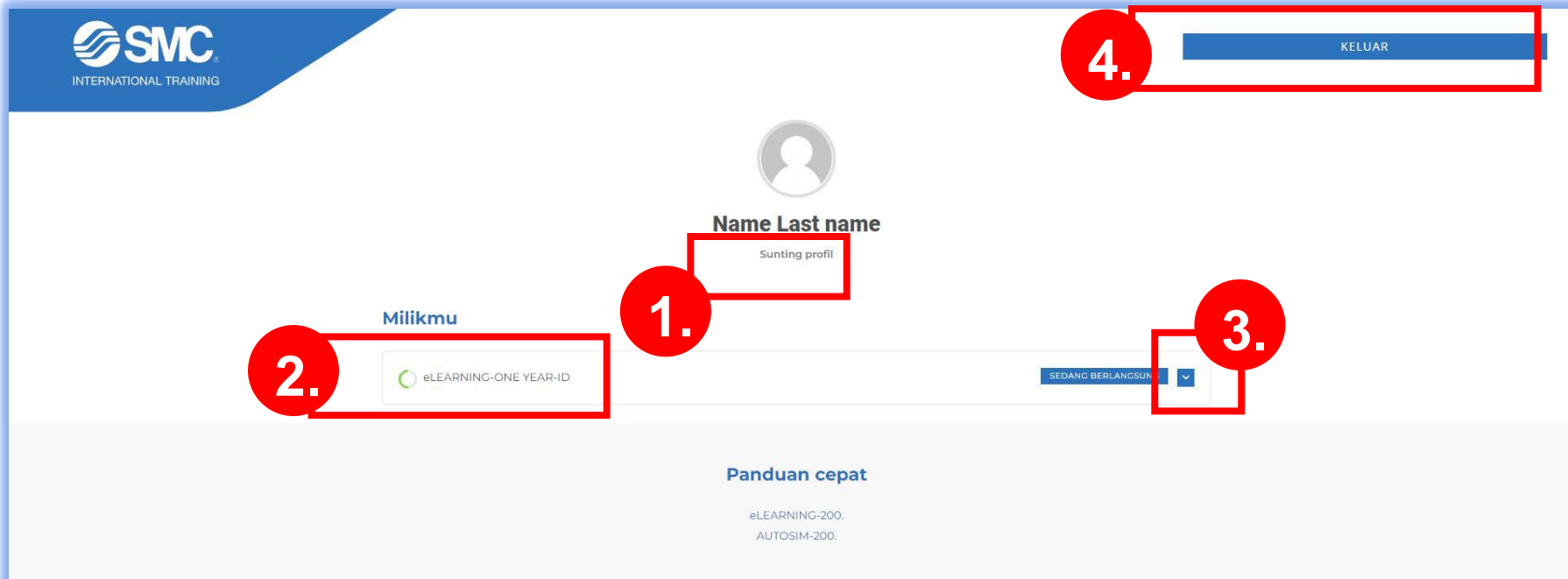
## 1. AKSES KE PLATFORM

Untuk mengakses platform sumber daya digital SMC International Training, silakan kunjungi [digital.smctraining.com](http://digital.smctraining.com) :

1. Jika di perlukan, pilih bahasa.
2. Masukkan password Anda
3. Klik “LOGIN”
4. Jika Anda lupa pasword, reset password dengan cara klik “**Lupa Password?**”
5. Masukkan nama pengguna dan alamat email Anda.

**!** Wajib login dalam bahasa yang sama dengan kursus yang di order.

## 2. AREA PELANGGAN




1- Klik Ubah Profile untuk mengubah detail akun atau password (lihat bagian 2.1)

2.- Akses ke kursus (lihat bagian 2.2)

3.- Lihat progres Anda (lihat bagian 2.3)

4.- Logout dari platfrom (lihat bagian 2.4)

## 2.1 EDIT PROFILE



KELUAR

Area Pelanggan

Detail akun  
Kembali

Nama depan \*

Nama Belakang \*

Nama tampilan \*

Ini akan menjadi bagaimana nama Anda akan ditampilkan di bagian akun dan di ulasan

Perubahan kata sandi

Kata sandi saat ini (kosongkan agar tidak diubah)

Password baru (kosongkan agar tidak berubah)

Konfirmasi password baru

SIMPAN PERUBAHAN

Panduan cepat  
eLEARNING-200.  
AUTOSIM-200.

Halamana ini memungkinkan Anda untuk mengubah detail akun, seperti :

- Nama Pengguna
- Password

## 2.2 AKSES KE KURSUS



KELUAR

2% SELESAI Aktivitas terakhir pada 2022-12-23 3:36 PM

**eLEARNING-200 adalah sistem pembelajaran yang fleksibel di mana pengetahuan dapat diperoleh tergantung pada waktu dan kebutuhan pengguna yang tersedia.**

Pengguna memiliki pilihan untuk mengambil kelas aktual dan kursus Internet tambahan yang paling cocok untuk mereka.

Untuk dapat mengembangkan keterampilan teknologi yang berbeda, pengetahuan teoritis harus diperoleh terlebih dahulu. SMC Internasional Training menyajikan program kursus eLEARNING-200: pelengkap untuk peralatan didaktik kami.

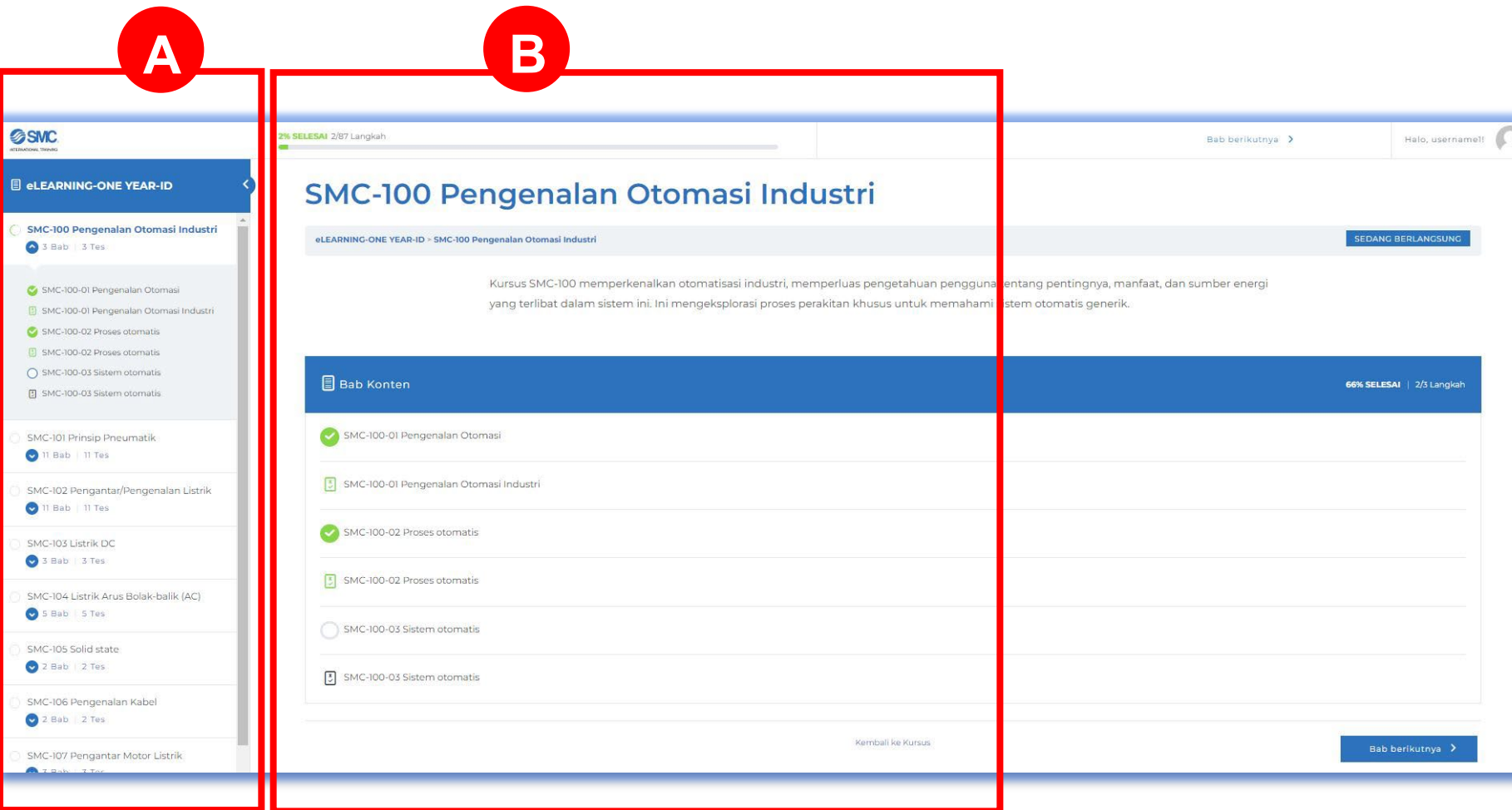
eLEARNING-200 terdiri dari total 13 kursus berdasarkan piramida otomatisasi, yang mencakup teknologi yang ada dalam sistem otomatis.

AKSES KE KURSUS

Halaman ini menunjukkan deskripsi singkat tentang paket kursus.

Untuk mengakses kursus, silakan klik tombol "AKSES KE KURSUS".

## 2.2 AKSES KE KURSUS



- A. MENU UTAMA:** Untuk memilih kursus  
**B. INFO KURSUS :** Untuk memilih BAB atau tes

Tersedia 13 sertifikat, setiap kursus.

Sertifikat untuk setiap mata pelajaran akan diperoleh ketika semua ujian dari mata pelajaran telah lulus.

Untuk lulus tes, diperlukan 70% jawaban yang benar.

BAB Selesai

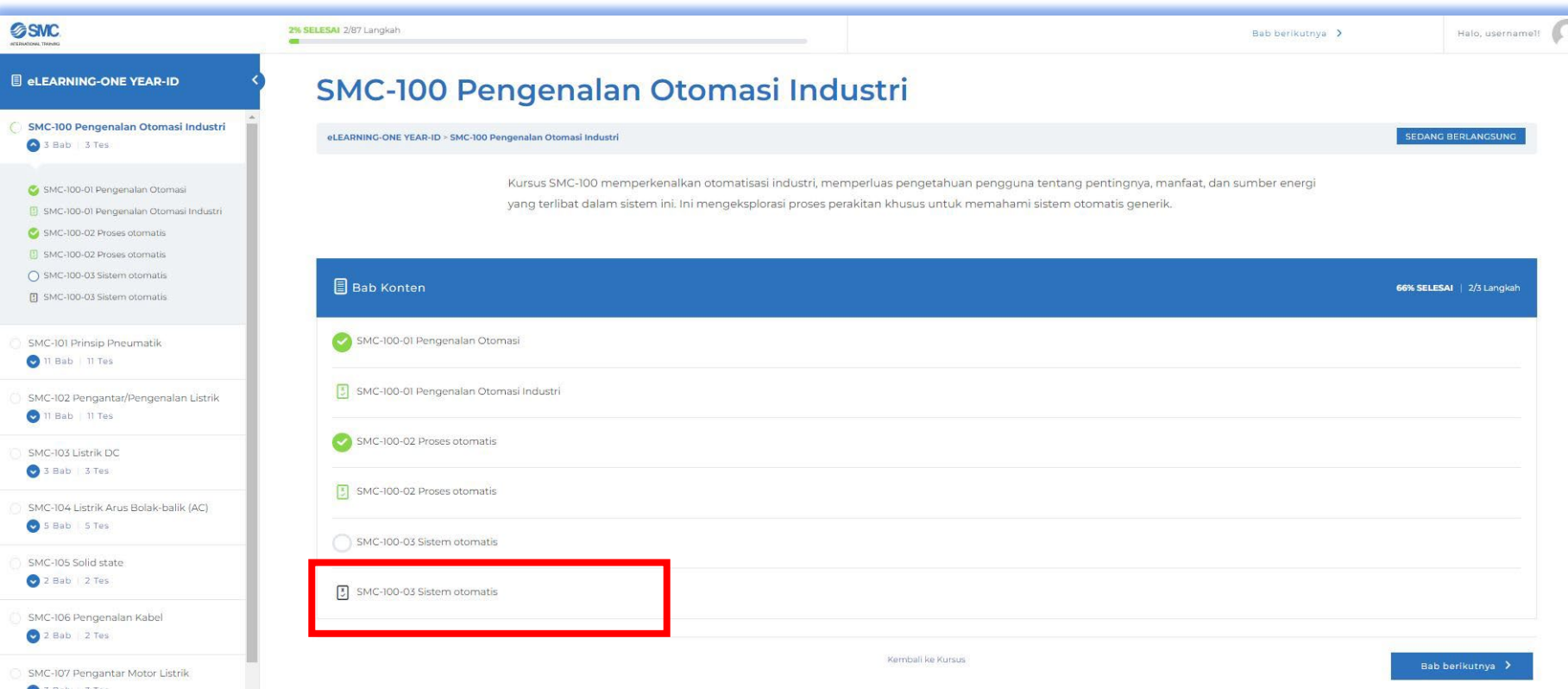
Test Selesai

BAB untuk diselesaikan

Tes untuk diselesaikan

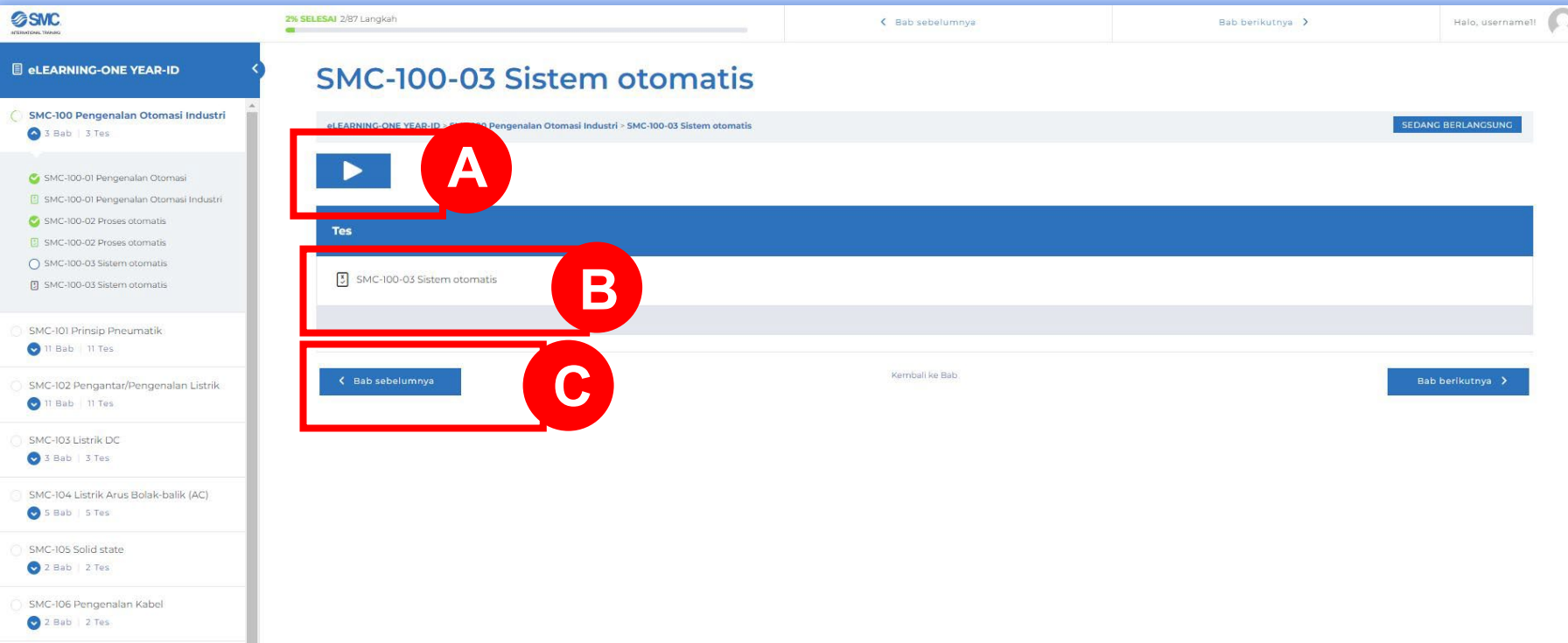
## 2.2 AKSES KE KURSUS

Ketika Anda memilih BAB yang ingin diakses, Anda dapat memilih antara akses BAB atau tes.



The screenshot displays the SMC-100 course interface. The main header shows 'SMC-100 Pengenalan Otomasi Industri' with a progress bar indicating '2% SELESAI 2/87 Langkah'. The left sidebar lists various course modules, including 'SMC-100 Pengenalan Otomasi Industri' (3 Bab, 3 Tes) and 'SMC-101 Prinsip Pneumatik' (11 Bab, 11 Tes). The main content area, titled 'Bab Konten', shows a list of course topics: 'SMC-100-01 Pengenalan Otomasi', 'SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri', 'SMC-100-02 Proses otomatis', 'SMC-100-02 Proses otomatis', and 'SMC-100-03 Sistem otomatis'. The 'SMC-100-03 Sistem otomatis' option is highlighted with a red box. The bottom of the interface includes a 'Kembali ke Kursus' button and a 'Bab berikutnya' button.

## 2.2 AKSES KE KURSUS



**A-** Akses ke konten BAB

**B.-** Akses untuk menyelesaikan tes

**C.-** Kembali ke BAB sebelumnya

- \* Bab-bab dapat dilihat dalam urutan apa pun.
- \* Dalam setiap kursus, tes harus diselesaikan secara bertahap, dalam urutan menaik.
- \* Tes dapat dicoba sebanyak yang diinginkan.



## 2.2 AKSES KE KURSUS

**A**

### Kompresor Reciprocating Dua Tahap

Kompresor reciprocating dua tahap akan memiliki dua atau lebih silinder dan piston untuk mengompres udara.

Dalam kompresor dua tahap, udara yang diambil pada tekanan atmosfer dikompresi dalam dua tahap hingga tekanan akhir.

Menggunakan beberapa silinder untuk mengompres udara membuat tekanan lebih tinggi pada suhu rendah menjadi lebih mudah, dan memperpanjang umur kompresor.

Tekanan output dari kompresor dua tahap lebih konstan daripada satu tahap.

**B**

Tekanan dan suhu kompresor dua tahap

**C**

Kompresi Udara dan Distribusi Bagian Satu

PNE-1004 Copyright © 2022 180 Skills v3.0

**D**

Speaker icon and volume slider

**E**

Progress bar showing 8 / 43

**F**

Language dropdown menu showing INDONESIA

**G**

Navigation arrows: back and forward

- A.** Teks eksplosif dari bab ini
- B.** Animasi, gambar atau grafik bagian
- C.** Informasi tentang BAB ini
- D.** Audio dari BAB ini
- E.** Progress dari bab ini
- F.** Pemilihan bahasa
- G.** Simbol untuk pindah ke halaman selanjutnya atau kembali ke halaman sebelumnya

## 2.3 LIHAT PROGRES ANDA

Halaman ini menunjukkan progres Anda :

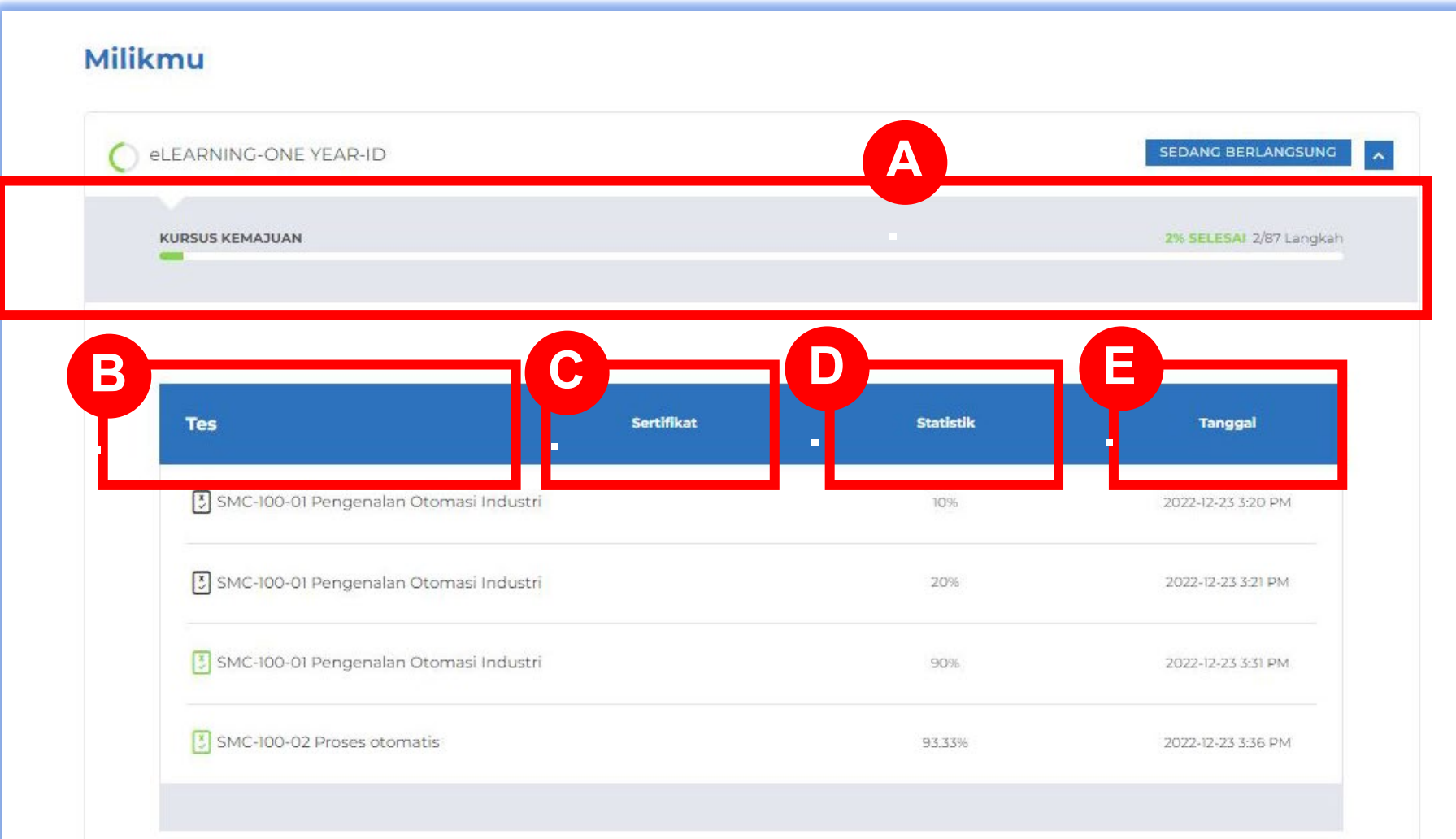
**A.** Progres secara umum.

**B.** Daftar tes yang telah dicoba (lulus dan gagal).

**C.** Jika semua tes kursus lulus, sertifikat tersedia untuk diunduh dengan mengklik simbol.

**D.** Statistik: Ini menunjukkan persentase dari jawaban yang benar dari setiap tes yang dikerjakan.

**E.** Tanggal : Kapan tes dilakukakn



**Milikmu**

eLEARNING-ONE YEAR-ID **SEDANG BERLANGSUNG**

**KURSUS KEMAJUAN** 2% SELESAI 2/87 Langkah

Tes	Sertifikat	Statistik	Tanggal
SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri		10%	2022-12-23 3:20 PM
SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri		20%	2022-12-23 3:21 PM
SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri		90%	2022-12-23 3:31 PM
SMC-100-02 Proses otomatis		93.33%	2022-12-23 3:36 PM

## 2.4 LOGOUT

SMC-100 Pengenalan Otomasi Industri

2% SELESAI 2/87 Langkah

Bab berikutnya >

Halo, username!

Profil saya

Keluar

SMC-100 Pengenalan Otomasi Industri

3 Bab | 3 Tes

SMC-100-01 Pengenalan Otomasi

SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri

SMC-100-02 Proses otomatis

SMC-100-02 Proses otomatis

SMC-100-03 Sistem otomatis

SMC-100-03 Sistem otomatis

SMC-101 Prinsip Pneumatik

11 Bab | 11 Tes

SMC-102 Pengantar/Pengenalan Listrik

11 Bab | 11 Tes

SMC-103 Listrik DC

3 Bab | 3 Tes

SMC-104 Listrik Arus Bolak-balik (AC)

5 Bab | 5 Tes

SMC-105 Solid state

2 Bab | 2 Tes

SMC-106 Pengenalan Kabel

2 Bab | 2 Tes

SMC-107 Pengantar Motor Listrik

3 Bab | 3 Tes

SMC-108 Teknologi Sensor

6 Bab | 6 Tes

SMC-109 Programmable Logic Controllers

8 Bab | 8 Tes

Kursus SMC-100 memperkenalkan otomatisasi industri, memperluas pengetahuan pengguna tentang pentingnya, manfaat, dan sumber energi yang terlibat dalam sistem ini. Ini mengeksplorasi proses perakitan khusus untuk memahami sistem otomatis generik.

Bab Konten

66% SELESAI | 2/3 Langkah

SMC-100-01 Pengenalan Otomasi

SMC-100-01 Pengenalan Otomasi Industri

SMC-100-02 Proses otomatis

SMC-100-02 Proses otomatis

SMC-100-03 Sistem otomatis

SMC-100-03 Sistem otomatis

Kembali ke Kursus

Bab berikutnya >

Dari halaman ini, dengan klik gambar pengguna kita dapat :

**A.** kembali ke “Profile Saya”

**B.** Logout



INTERNATIONAL TRAINING

Hubungi kami di:  
[training@smctraining.com](mailto:training@smctraining.com)

