



UOB My Digital Space

UOB MY DIGITAL SPACE · ASYNCHRONOUS LEARNING PLATFORM

Panduan Lengkap Pengguna & **Silabus Pembelajaran**

Satu portal koding asinkronus interaktif mandiri untuk jenjang SD, SMP, dan SMA. Pelajari cara masuk, navigasi materi, mengerjakan kuis, mengumpulkan proyek, hingga mengklaim sertifikat kelulusan resmi.

● SD · Scratch Logic (4 Modul · 18 Materi)

● SMP · App Inventor (6 Modul · 36 Materi)

● SMA · Python Coding (6 Modul · 36 Materi)



Akses Instan Tanpa Password

Cukup cari nama sekolah dan pilih email siswa terdaftar untuk langsung masuk ke kelas.



Modul Video & Slide Interaktif

Materi terkurasi bertahap dari pemula mutlak hingga proyek aplikasi mandiri yang menarik.



Kuis & Mini Project Mandiri

Evaluasi ramah less-strict tanpa rasa takut gagal, disertai umpan balik penjelasan instan.



Sertifikat & Transkrip Resmi

Dapatkan dokumen kelulusan 2 halaman berstempel timbul 3D resmi UOB Indonesia & Ruangguru.

Spesifikasi Perangkat & Mobile Gentle Advisory

Panduan perangkat yang disarankan untuk kenyamanan belajar koding mandiri

- 1

Perangkat Utama yang Sangat Disarankan: Laptop / Komputer

Gunakan **Laptop, PC Desktop, atau Chromebook** dengan resolusi layar minimal 1024×768 px. Aktivitas memprogram (Scratch, App Inventor, Google Colab) membutuhkan keyboard dan layar yang cukup leluasa.
- 2

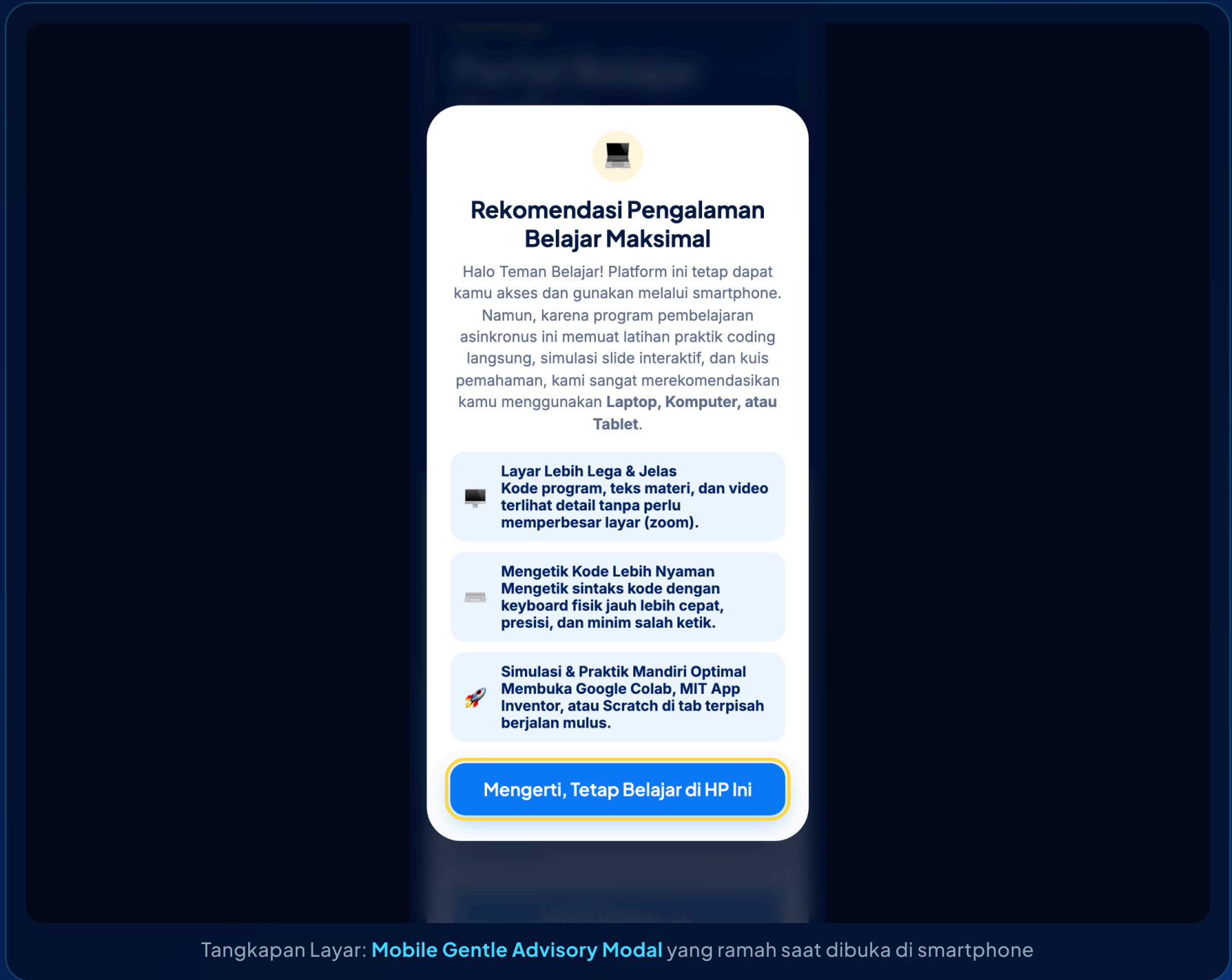
Browser Modern yang Didukung Penuh

Disarankan menggunakan **Google Chrome** atau **Microsoft Edge** versi terbaru. Pastikan JavaScript aktif dan cookies diizinkan agar progres tersimpan aman.
- 3

Mobile Gentle Advisory Modal (Jika Dibuka di HP)

Jika siswa membuka link via smartphone, sistem secara otomatis menampilkan dialog ramah (*Gentle Advisory*) yang menyarankan beralih ke laptop tanpa memblokir akses siswa.
-  **Kebutuhan Jaringan:**

Koneksi internet stabil minimal 2–5 Mbps untuk streaming video materi YouTube dengan lancar tanpa buffering.



Membuka Portal & Mencari Nama Sekolah Mitra

Satu portal terpusat melayani seluruh sekolah penerima beasiswa UOB My Digital Space

A

Akses Alamat URL Portal LMS

Buka web browser dan kunjungi alamat URL portal resmi yang dibagikan oleh fasilitator (misal: link server atau domain Vercel LMS).

B

Pencarian Cerdas Combobox Sekolah

Klik kolom **"Sekolah Mitra / Kelas"** dan cukup ketikkan 2–3 huruf kata kunci nama sekolahmu (contoh: ketik **"andalus"** untuk SD Al Andalus, atau **"batam"** untuk SMAN 20 Batam).

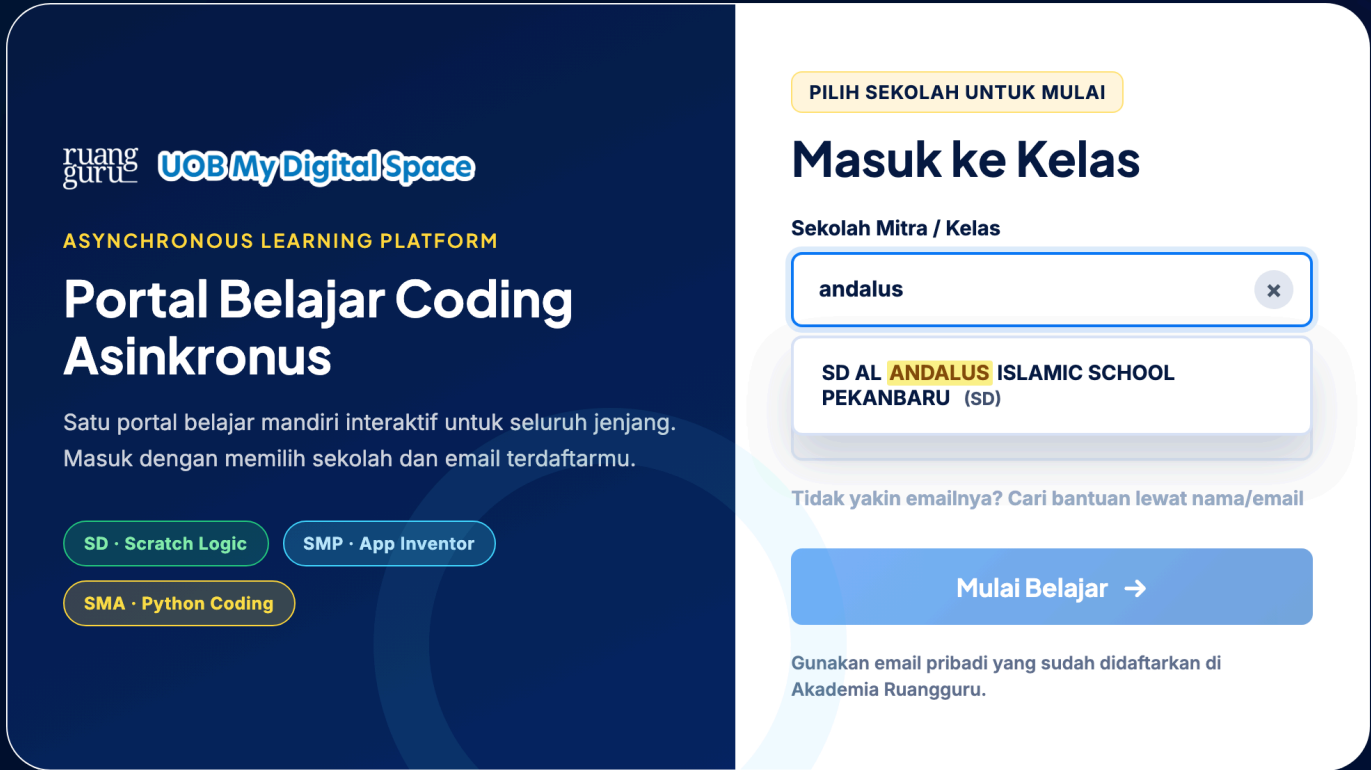
C

Auto–Detect Jenjang & Badge Warna

Sistem secara otomatis mendeteksi jenjang belajar siswa dan menyematkan badge warna: **SD**, **SMP**, atau **SMA**.

✓ Kemudahan Pencarian:

Tidak perlu menggulir ratusan daftar sekolah secara manual. Ketik kata kunci dan sistem langsung menyaring pilihan yang cocok.



Tangkapan Layar: **Pencarian combobox nama sekolah** dengan filter cerdas & badge jenjang

Memilih Akun Siswa & Masuk ke Kelas Belajar

Akses instan aman tanpa perlu mengingat kata sandi yang rumit

A Kolom Email Otomatis Aktif

Segera setelah sekolah dipilih, kolom **"Email terdaftar di Akademia"** akan terbuka dan menampilkan daftar nama seluruh siswa di sekolah tersebut.

B Pilih atau Ketik Nama / Email

Cukup ketik namamu (contoh: ketik **"raffa"** atau **"intan"**) lalu klik nama/emailmu pada daftar dropdown yang muncul.

C Klik Tombol 3D "Masuk ke Kelas"

Tekan tombol emas **"Masuk ke Kelas"**. Dashboard belajarmu akan langsung termuat lengkap dengan progres terakhir yang pernah kamu selesaikan.

Privasi & Keamanan:

Setiap akun terhubung langsung ke basis data induk beasiswa UOB My Digital Space, memastikan catatan nilai dan riwayat belajarmu tersimpan aman.



Tangkapan Layar: Pencarian email siswa terdaftar dan tombol masuk ke kelas

Matriks Pembelajaran Abridged: SD, SMP, & SMA

Rincian komprehensif jumlah modul, total materi, video tutorial, slide bacaan, kuis, dan mini project per jenjang

PARAMETER PEMBELAJARAN	SD · SCRATCH LOGIC	SMP · APP INVENTOR	SMA · PYTHON CODING
Sasaran Jenjang & Kelas	Kelas 4 – 6 SD (Upper Primary)	Kelas 7 – 9 SMP (Middle School)	Kelas 10 – 12 SMA/SMK (High School)
Lingkungan Koding / Platform	Editor Web Scratch Resmi MIT Lab	MIT App Inventor 2 Web & Android	Google Colaboratory (Python 3)
Jumlah Modul Pembelajaran	4 Modul (Modul 0 s.d. 3)	6 Modul (Modul 0 s.d. 5)	6 Modul (Modul 0 s.d. 5)
Total Materi Pembelajaran	18 Materi Pembelajaran	36 Materi Pembelajaran	36 Materi Pembelajaran
Jumlah Video Pembelajaran	17 Video Tutorial Kak Laras	24 Video Interaktif Praktik	23 Video Panduan Logika & Sintaks
Jumlah Slide Bacaan Interaktif	1 Slide Pengantar (Bridge Intro)	4 Slide Fondasi & Konsep Flowchart	6 Slide Panduan Colab & Struktur Data
Jumlah Kuis Pemahaman Pop-up	18 Kuis (1 kuis di setiap materi)	46 Kuis Uji Pemahaman Blok	59 Kuis Uji Logika & Sintaks Python
Mini Project / Tantangan Mandiri	3 Proyek Game Scratch di Editor	8 Mini Project yang Dikumpulkan	7 Mini Project yang Dikumpulkan
Syarat Klaim Sertifikat Resmi	Menuntaskan 100% (18 dari 18 Materi)	Menuntaskan 100% (36 dari 36 Materi)	Menuntaskan 100% (36 dari 36 Materi)

Rincian Modul & Daftar Mini Project yang Dikumpul

Daftar judul modul pembelajaran dan tantangan praktik mandiri yang bisa disubmit siswa di setiap jenjang

SD · Scratch Logic

4 Modul · 18 Materi Pembelajaran

17 Video Tutorial + 1 Slide Pengantar

Modul 0: Kenalan dengan Scratch
1 Slide · Akses Editor Resmi MIT

Modul 1: About Me (Karakter & Suara)
7 Video Tutorial Kak Laras

Modul 2: Racing Car Game
6 Video Tutorial Balap & Kemudi

Modul 3: Increase Your Earnings
4 Video Tutorial Proyek Capstone

 **3 Proyek Hands-on Scratch:**
Siswa praktik koding langsung di editor Scratch web resmi mengikuti video, menghasilkan game interaktif yang bisa dibagikan via link/file .sb3.

SMP · App Inventor

6 Modul · 36 Materi Pembelajaran

24 Video + 4 Slide + 8 Mini Project

Modul 0: Orientasi Platform App Inventor
4 Video · 1 Slide Bacaan

Modul 1: Logika Instruksi & Input Aman
 Mini Project Form Aman & Cek Pesan Aman

Modul 2: Percabangan Blok If-Else
 FINAL PROJECT Percabangan

Modul 3: Otomasi & Fungsi (Procedures)
 Mini Project Kalkulator Prosedur

Modul 4: Penyimpanan Lokal TinyDB
 Mini Project Tiny DB & Mini Project C

Modul 5: Solusi Digital Capstone
 Merancang Solusi & Final Project App

 **Format Pengumpulan SMP (8 Proyek):**
Link proyek MIT App Inventor (.aia), file aplikasi Android (.apk), atau tangkapan layar blok logika aplikasi.

SMA · Python Coding

6 Modul · 36 Materi Pembelajaran

23 Video + 6 Slide + 7 Mini Project

Modul 0: Fondasi Python & Google Colab
1 Video · 2 Slide Panduan Colab

Modul 1: Fondasi Data & Input Pengguna
1 Video · 1 Slide Konversi Logika

Modul 2: Logika Percabangan (If-Else)
 Smart Budget & Risk Planner

Modul 3: Loops & Functions (Fungsi Modular)
 Mini Project Optimasi & Fungsi Modular

Modul 4: Error Handling & Dictionary
 Safe Transaction, Safe Input & Debugging

Modul 5: Capstone Financial Literacy App
 Menyatukan Kode Program (App Utuh)

 **Format Pengumpulan SMA (7 Proyek):**
Ketik langsung di editor kode Python portal, tautan Google Colab / GitHub, atau upload berkas program .py.

Mengenal Dashboard Belajar Beranda Siswa

Tampilan utama setelah masuk kelas: profil siswa, asal sekolah, dan indikator progres belajar

- 1

Topbar Profil & Asal Sekolah

Bagian atas menampilkan nama lengkap siswa, nama sekolah mitra, badge jenjang koding resmi, serta tombol keluar akun.
- 2

Area Media Pembelajaran Terpusat

Materi aktif langsung terbuka di tengah layar: video tutorial YouTube interaktif atau slide bacaan tanpa perlu membuka tab baru.
- 3

Indikator Progres Belajar Real-Time

Memperlihatkan jumlah materi yang tuntas secara akurat (misal: *"Progres Belajar: 1 dari 18 Materi"*).
- ✦ **Pengalaman Pengguna Mulus:**

Desain antarmuka responsif dan ramah memusatkan fokus siswa langsung ke materi pembelajaran tanpa distraksi.



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: Beranda Belajar Siswa lengkap dengan Topbar profil & pemutar materi

Navigasi Modul & Materi - Tiga Indikator Status

Sistem scaffolding materi bertahap dengan indikator visual yang jelas dan terstruktur



Centang Hijau (✓) — Materi Tuntas Selesai

Menandakan video/slide materi dan kuis pemahaman telah selesai dikerjakan dengan benar. Siswa dapat mengklik kembali kapan saja untuk mengulang materi.



Tombol Play Biru (▶) — Materi Sedang Aktif

Menandakan materi pembelajaran yang saat ini sedang dibuka dan dipelajari oleh siswa di area konten utama.



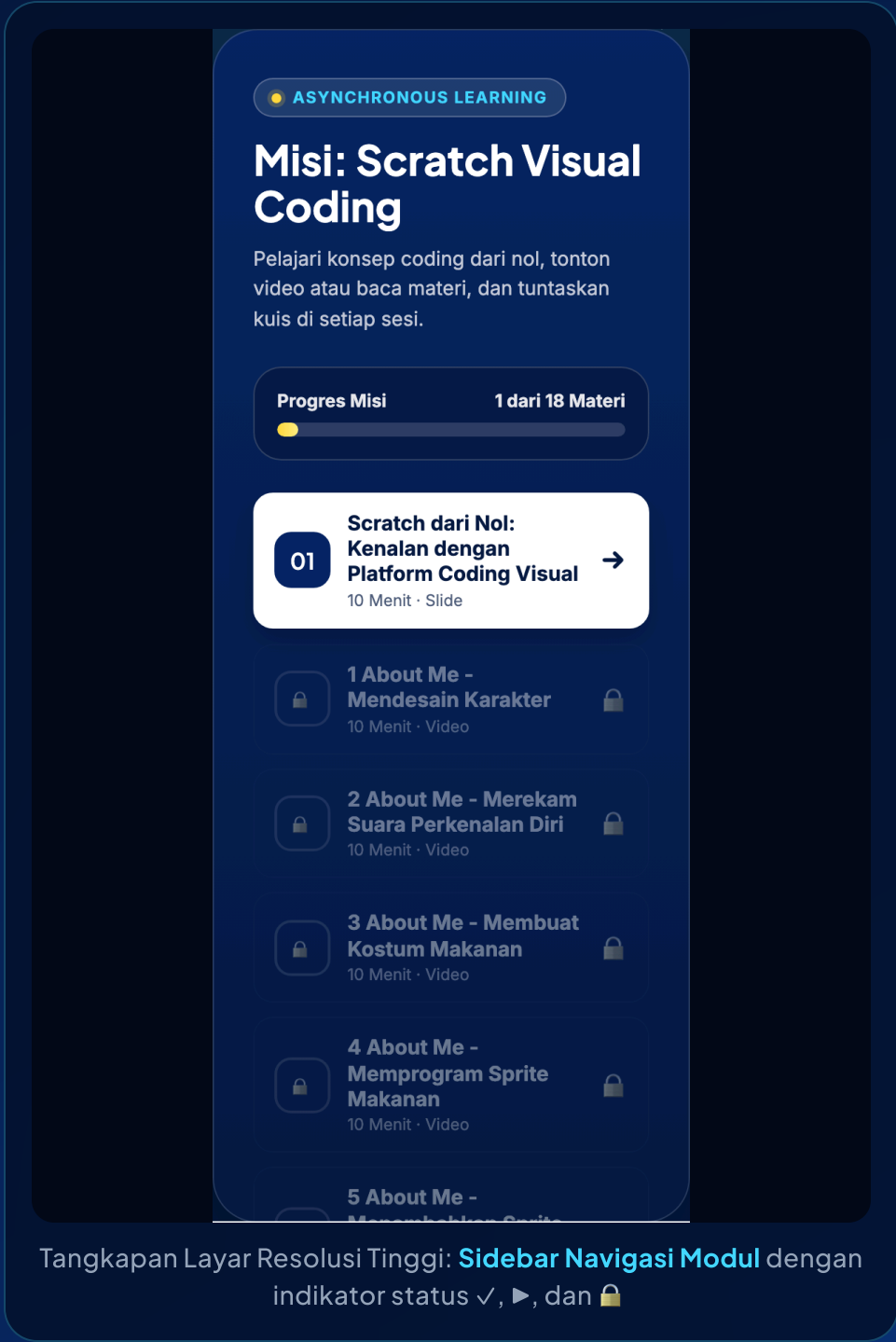
Gembok Abu-abu (🔒) — Materi Terkunci

Materi selanjutnya masih terkunci rapi demi menjaga alur belajar berurutan. Gembok akan terbuka otomatis begitu kuis materi aktif selesai!



Mengapa Ada Gembok Belajar?

Fitur progress lock gate membantu siswa menyerap konsep secara matang dari fondasi dasar sebelum melangkah ke logika pemrograman yang lebih rumit.



Membaca Slide Interaktif & Rangkuman Konsep

Fondasi konsep visual yang ringkas dan mudah dipahami sebelum memprogram

- 1

Slide Konseptual Terstruktur

Pada materi bertipe slide bacaan, siswa dapat membaca materi ringkas berisi ilustrasi konsep, pengantar alat koding, dan tips keamanan digital.
- 2

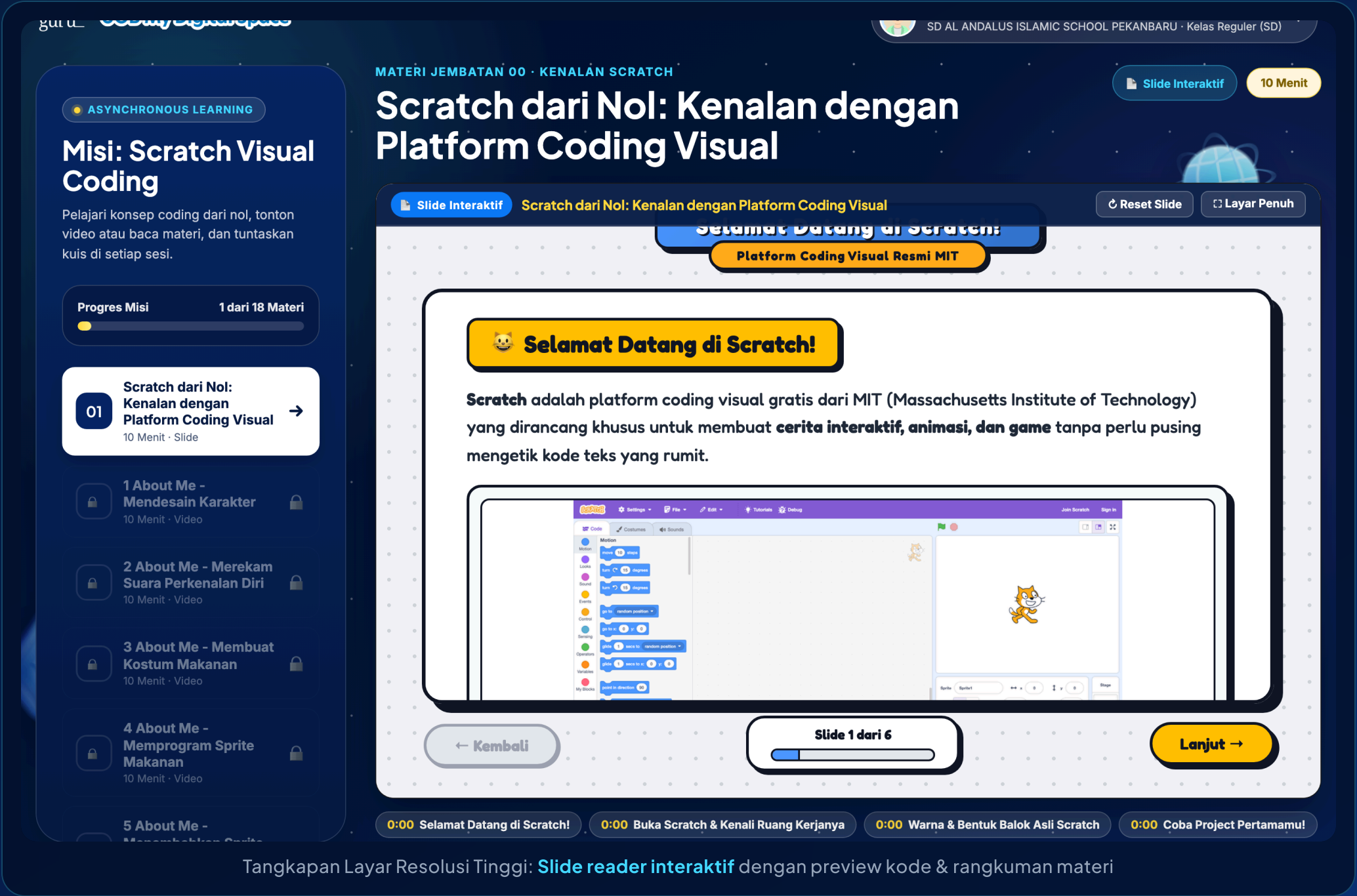
Navigasi Halaman Slide yang Mudah

Gunakan tombol navigasi **"Halaman Sebelumnya"** dan **"Halaman Selanjutnya"** di bawah slide untuk membaca langkah demi langkah.
- 3

Preview Kode & Rangkuman Materi

Bagian samping dilengkapi kartu preview kode/balok sintaks serta kotak rangkuman poin penting materi yang sedang dipelajari.
- ### Fitur Layar Penuh:

Siswa dapat mengklik tombol ikon perbesar di pojok kanan atas kontainer slide untuk membaca dengan tampilan satu layar penuh.



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: **Slide reader interaktif** dengan preview kode & rangkuman materi

Menonton Video Modul dengan Pemutar Pintar

Video tutorial terkurasi resmi tanpa iklan, dilengkapi fitur bookmark dan putar ulang

- 1

Pemutar Video YouTube Bebas Iklan

Video terkurasi diputar langsung di dalam kontainer LMS tanpa membuka tab baru, menjaga konsentrasi belajar siswa tetap fokus.
- 2

Tombol Pintas "Tonton Ulang 30 Detik"

Jika ada baris kode atau blok logika yang terlewat, klik tombol " **Tonton Ulang 30 Detik**" untuk memutar mundur secara instan tanpa menggeser timeline secara manual.
- 3

Bookmark Penanda Topik Materi

Bagian bawah video menyediakan tombol penanda topik materi (misal: *Menyiapkan Blok Karakter, Menambah Kode Gerak*) untuk melompat langsung ke segmen penting.
- 

Pelacakan Tontonan Adil:

Siswa diharapkan menyimak video hingga tuntas agar pop-up kuis pemahaman konsep dapat terbuka otomatis.



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: **Pemutar video pintar** dengan seek bar, tombol Rewatch 30s & bookmark

Menjawab Kuis Interaktif Ramah Pemula

Evaluasi pemahaman konsep less-strict untuk membangun rasa percaya diri siswa

1 Pop-Up Kuis Otomatis Terbuka

Begitu materi selesai dipelajari, dialog kuis interaktif akan muncul secara halus di tengah layar tanpa menyegarkan halaman.

2 Kartu Jawaban 3D Taktil (A, B, C, D)

Pilihan jawaban disajikan dalam kartu berdesain skeuomorphic 3D dengan tombol pilihan yang empuk dan responsif saat diklik.

3 Bento Box Tracker Status Soal

Strip kotak nomor soal di bawah kuis memperlihatkan soal mana yang sedang aktif, sudah dijawab, atau memerlukan perhatian.

Pendekatan Less-Strict:

Tujuan kuis adalah memperkuat pemahaman konsep, bukan menghukum. Siswa dapat mencoba kembali jika jawabannya belum tepat.



CHECKPOINT PEMAHAMAN SISWA

Kuis 1

Kuis 1 dari 1 · Jawab materi video yang baru kamu tonton

Kesempatan: 3 / 3

?

PERTANYAAN

Apa fungsi balok kuning emas 'when green flag clicked' di Scratch?

A

Menghapus karakter kucing dari panggung

B

Menjadi pemicu awal script saat bendera hijau di atas panggung diklik

C

Mengubah warna latar belakang menjadi hijau

D

Mematikan audio browser

↺

Putar Ulang 30 Detik

Nanti Dulu

Kirim Jawaban 

Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: **Modal pop-up kuis interaktif** dengan kartu opsi 3D & Bento tracker

Menerima Umpan Balik & Membuka Materi Selanjutnya

Penjelasan langsung jawaban benar dan aktivasi materi pembelajaran berikutnya secara instan

1 Umpan Balik Hijau dengan Penjelasan

Saat jawaban benar dipilih, kotak umpan balik berwarna hijau langsung tampil memuji usaha siswa dan menjelaskan alasan logis di balik jawaban tersebut.

2 Tombol 3D "Materi Selanjutnya" Terbuka

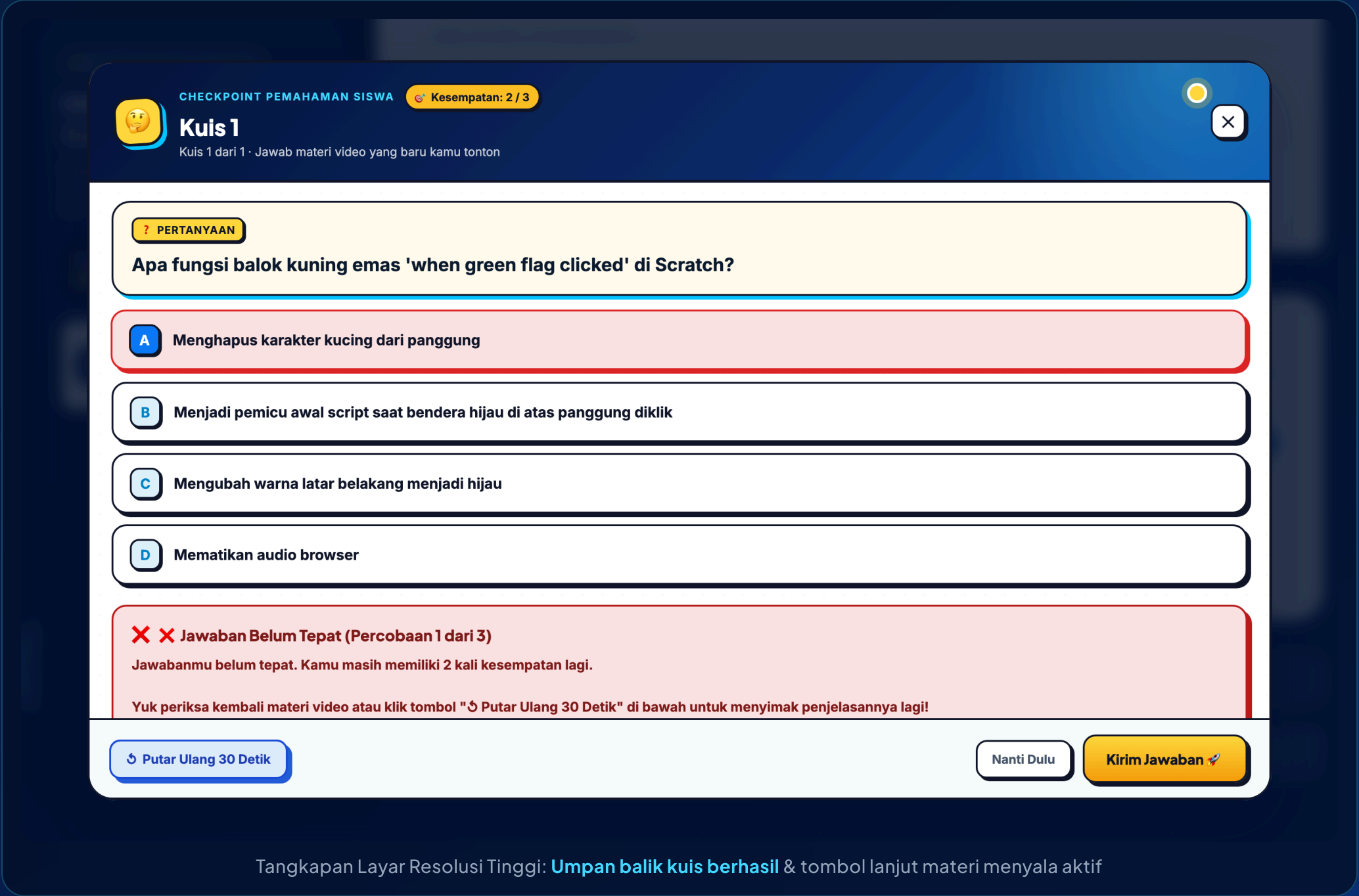
Tombol emas "Materi Selanjutnya" langsung menyala aktif, memungkinkan siswa berpindah ke materi bab berikutnya dengan satu klik.

3 Gembok Sidebar Otomatis Terbuka

Pada sidebar navigasi, status materi yang baru diselesaikan berubah menjadi centang hijau (✓), dan materi berikutnya terbuka dari gembok (🔒) menjadi ▶).

📁 Auto-Save Progres:

Seluruh data penyelesaian kuis langsung disinkronkan otomatis ke penyimpanan lokal browser dan server master Google Sheets.



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: Umpan balik kuis berhasil & tombol lanjut materi menyala aktif

Mengerjakan & Mengumpulkan Tantangan Mini Project

Praktik coding langsung tanpa memblokir progres belajar materi selanjutnya

1
Tantangan Mandiri Non–Gating

Mini project dirancang fleksibel (*non-gating*). Siswa bebas mengerjakan dan mengumpulkan tugas kapan saja tanpa membuat materi berikutnya terkunci.

2
Editor Kode Python di Browser (SMA)

Untuk jenjang SMA, tersedia editor kode Python terpasang langsung di dalam panel tugas untuk menguji logika program sebelum disubmit.

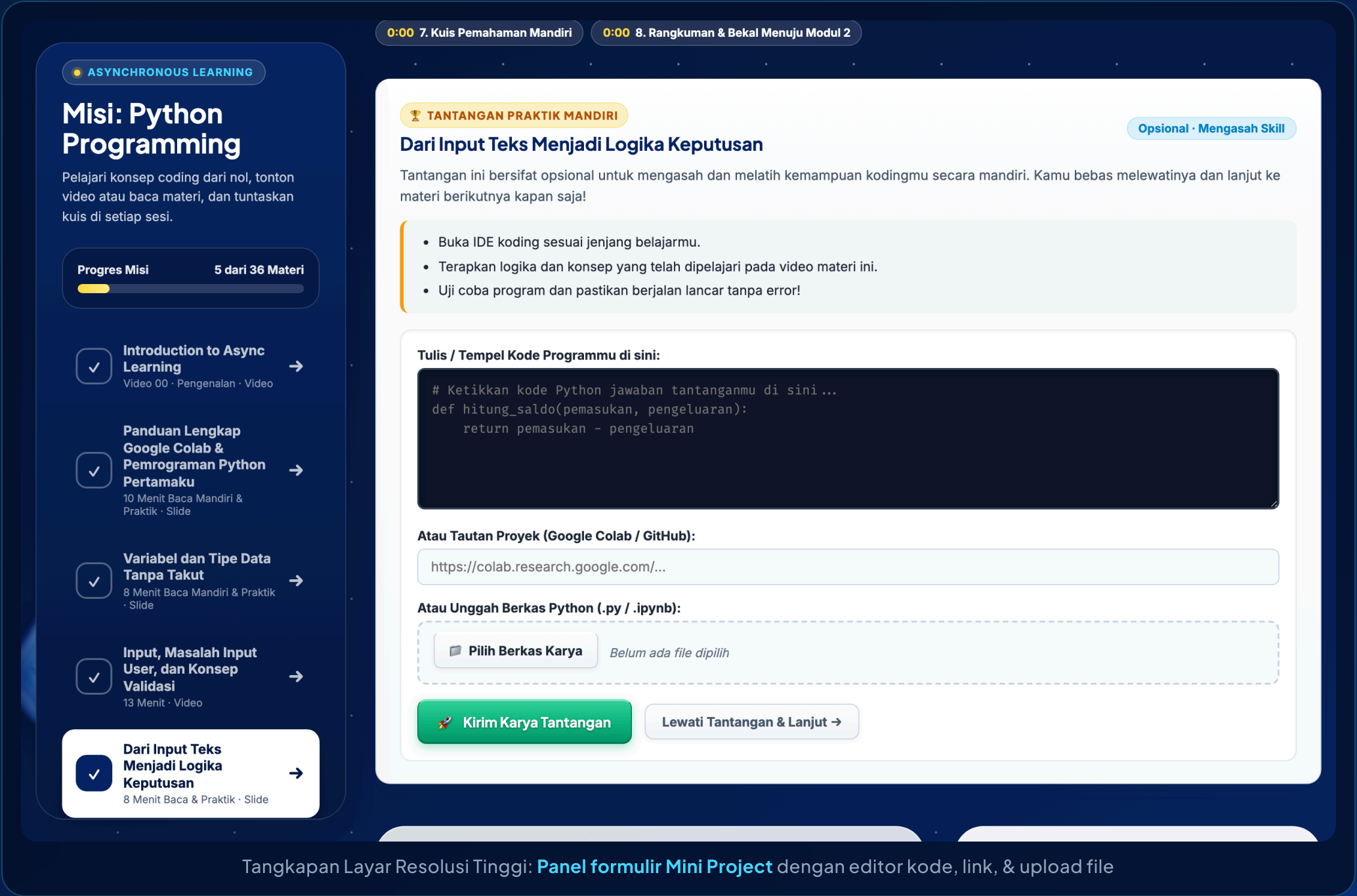
3
Tiga Pilihan Opsi Pengumpulan

Siswa dapat memilih cara pengumpulan paling nyaman:

- Tautan Google Colab / GitHub / App Inventor / Scratch Web.
- Unggah File Kode (.py, .aia, .sb3).
- Ketik teks kode langsung di editor portal.

Bukti Karya Portofolio:

Mini project yang terkumpul menjadi portofolio koding nyata siswa yang tercatat di laporan evaluasi akhir.



Mengklaim Sertifikat Kelulusan & Transkrip Resmi

Dokumen resmi 2 halaman berstandar tinggi berstempel timbul emas 3D tanda kelulusan siswa

- 1

Pembukaan Menu Sertifikat Otomatis

Setelah 100% materi pembelajaran selesai, menu " **Sertifikat & Rekap Nilai**" di bagian bawah sidebar akan terbuka dan menyala hijau.
- 2

Halaman 1: Sertifikat Kelulusan (Landscape A4)

Sertifikat resmi berbingkai emas ornamen klasik, nomor seri verifikasi unik (misal: *UOB-MDS-SMA-2026-XXXXXX*), dan stempel timbul emas 3D resmi UOB x Ruangguru.
- 3

Halaman 2: Transkrip Nilai Akademik Full-Length (Portrait A4)

Memuat rekapitulasi lengkap seluruh daftar materi, persentase kehadiran 100%, status pengerjaan kuis/proyek, serta matriks 4 kompetensi koding siswa.
- 

Cetak & Simpan PDF:

Klik tombol "**Cetak / Simpan PDF**" di modal sertifikat untuk menyimpan file PDF berkualitas cetak tinggi tanpa watermark.



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: **Halaman 1 Sertifikat Resmi** berbingkai emas & stempel 3D



Tangkapan Layar Resolusi Tinggi: **Halaman 2 Transkrip Nilai** full-length & matriks kompetensi

Tips Sukses Belajar Asinkron & Pusat Bantuan

Dukungan penuh untuk mendampingi perjalanan koding siswa hingga tuntas



3 Tips Sukses Belajar Asinkron Mandiri

- **Belajar Rutin:** Alokasikan waktu 30–45 menit per sesi 2–3 kali seminggu.
- **Praktik Langsung:** Jangan hanya menonton; buka Scratch/Colab dan coba ketik kodenya sendiri.
- **Ulangi Video Jika Perlu:** Gunakan fitur *"Tonton Ulang 30 Detik"* saat menjumpai konsep logika baru.



Pertanyaan yang Sering Diajukan (FAQ)

- *Apakah progres saya hilang jika laptop ditutup?* **Tidak**, progres tersimpan otomatis di cloud dan browser.
- *Apakah kuis bisa diulang?* **Bisa**, siswa dapat mengulang kuis sampai paham tanpa rasa takut.



Komitmen Pendampingan:

Tim Fasilitator UOB My Digital Space & Ruangguru siap membantu setiap siswa jika menemui kendala teknis dalam portal.



Pusat Bantuan & Layanan Fasilitator

Jika ada pertanyaan seputar akun, materi koding, atau kendala perangkat, hubungi guru pendamping sekolah atau tim akademik kami.

 Contact Center UOB My Digital Space: **+62 813–1534–4904**

 Email Bantuan: **academic@ruangguru.com**

Selamat Belajar & Raih Sertifikatmu! 